



Sociologický ústav
Akademie věd ČR

SOCIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.

• • •



SUBTERRA A.S.

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavebního díla s názvem

„Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město“

číslo Smlouvy Objednatele: S/109/2022

číslo Smlouvy Zhotovitele: 22029010

OBSAH SMLOUVY

I. Obecná ujednání	5
1. Účel a právní režim smlouvy.....	5
2. Jednání před uzavřením Smlouvy a závazné podklady	5
II. Identifikační údaje o Stavbě	7
III. Předmět Smlouvy	7
3. Dílo	7
4. Změny Díla.....	8
5. Místo plnění	10
IV. Cena Díla a platební podmínky	10
6. Cena Díla a její změna.....	10
7. Platební podmínky	11
V. Lhůty provádění Díla	12
8. Lhůty plnění.....	12
9. Změny lhůt plnění.....	12
VI. Provádění Díla.....	13
10. Povinnosti Objednatele.....	13
11. Povinnosti Zhotovitele	13
12. Kontrola provádění Díla.....	15
13. Specifické podmínky a požadavky na provádění Díla	16
14. Staveniště a jeho předání a převzetí	16
15. Stavební deník	17
16. Předání a převzetí dokončeného Díla	18
VII. Jakost Díla a odpovědnost Zhotovitele.....	19
17. Jakost Díla.....	19
18. Odpovědnost zhotovitele za podzhotovitele	19
19. Záruční a reklamační podmínky	19
20. Odpovědnost za škodu.....	20
VIII. Zajištění a utvrzení závazku ze Smlouvy	21
21. Pojištění Zhotovitele	21
22. Finanční záruka za provádění Díla a za Záruční vady	22
23. Smluvní sankce	23

IX. Ostatní a závěrečná ujednání.....	24
24. Ostatní ustanovení	24
25. Závěrečná ustanovení.....	25

Přílohy Smlouvy:

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

příloha č. 2 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 3 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Jilská 361/1, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 00
IČO (DIČ): 68378025 (CZ68378025)
bankovní spojení: xxx
jehož zastupuje: Mgr. Jindřich Krejčí, Ph.D., ředitel
dále jen jako „**Objednatel**“

na straně jedné

a

S u b t e r r a a.s.

společnost vedená u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 1383

se sídlem: Koželužská 2246/5, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00
IČO (DIČ): 45309612 (CZ45309612, plátce DPH)
bankovní spojení: xxx
jíž zastupuje: Ing. Petr Kajer, ředitel Divize 2
dále jen jako „**Zhotovitel**“

na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

na zhotovení stavebního díla s názvem

„Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město“

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „**Smlouva**“

I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavebního díla s názvem „Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město“, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy

- 1.2. Smlouva je uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**občanský zákoník**“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu nebo úpravu stavby nebo její části.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.3. Vzájemné komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.4. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.6. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: i4gng7e;
 - b) e-mailová adresa: socmail@soc.cas.cz;
 - c) poštovní adresa: Jilská 361/1, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 00.
- 1.7. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:
- a) adresa datové schránky: jxtcg8w;
 - b) e-mailová adresa: xxx; nebo
 - c) poštovní adresa: Koželužská 2246/5, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 00.
- 1.8. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednatelům nejméně 5 pracovních dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), k veřejné zakázce

s názvem „*Rekonstrukce objektu Linhartská 135/4, Praha 1; zhotovitel stavby*“ (dále jen jako „**Veřejná zakázka**“) a rozhodnutí Objednatele o výběru Zhotovitele.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy (dále jen jako „**Závazné podklady**“) jsou, a to v tomto pořadí:
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) projektová dokumentace stavby zak. č. 2-0564-01/20 z 11/2021 zpracovaná společností VPÚ DECO PRAHA a.s. se sídlem Podbabská 1014/20, Praha 6 – Bubeneč, PSČ 160 00, IČO 60193280 (dále jen jako „**Projektová dokumentace**“); a
 - d) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracovaný společností VPÚ DECO PRAHA a.s. se sídlem Podbabská 1014/20, Praha 6 – Bubeneč, PSČ 160 00, IČO 60193280, a oceněný Zhotovitelem (dále jen jako „**Soupis s výkazem výměr**“).
- 2.3. Zhotovitel od Objednatele nejpozději při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

Prohlášení Zhotovitele

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že
- a) je držitelem platného oprávnění k podnikání odpovídající alespoň předmětu plnění vymezenému Smlouvou; a
 - b) není osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí upravujícího provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**mezinárodní sankce**“);
 - c) nevyužije k provádění předmětu Smlouvy poddodavatele, na kterého se vztahují mezinárodní sankce;
 - d) neposkytne prováděním předmětu Smlouvy činnost, na kterou se vztahují mezinárodní sankce;
 - e) nepoužije ani nedodá při provádění předmětu Smlouvy komoditu ani materiál, na které se vztahují mezinárodní sankce.

II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

název stavby: Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město
místo stavby: objekt Sociologického ústavu AV ČR, v. v. i. na adrese Linhartská 135/4, Praha 1, stavba stojící na pozemku p. č. 101 v k. ú. Staré Město [727024]

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.

Dílem je dodávka stavebního díla „Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město“, jehož předmětem je rekonstrukce a přestavba stávajícího řadového čtyřpodlažního městského domu Linhartská č. p. 135/4, Praha 1 – Staré Město, nemovité kulturní památky, a to podle Závazných podkladů.

Stavební dílo se nečlení na stavební objekty.

3.2. Dílo dále zahrnuje i

- a) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
- b) geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- c) poskytnutí součinnosti Objednateli při veřejnoprávních řízeních (zejm. kolaudační řízení); a
- d) provedení úklidových prací jak v průběhu výstavby, tak i po jejím ukončení, a to všech prostor stavbou dotčených.

3.3. Na provádění Díla jsou stanoveny následující specifické podmínky a požadavky:

- a) provádění Díla je závislé na dotaci zřizovatele Objednateli, přičemž
 - i. Zhotovitel v roce 2022 pro Objednatele provede stavební práce v rozsahu 10 mil. Kč vč. DPH,
 - ii. pro rok 2023 má Objednatel požádáno o finanční prostředky 30 mil. Kč vč. DPH (zřizovatelem není však garantováno jejich přidělení) a
 - iii. pro rok 2024 není Objednatelem ke dni uzavření Smlouvy zajištěno žádné financování, avšak předpokládá se dofinancování;

Objednatel si vyhrazuje právo kromě stavebních prací v roce 2022 neodebrat žádné plnění a také zkrátit dobu provádění stavebních prací nebo prodloužit dobu provádění stavebních prací i po roce 2024.

- b) Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla (uložení stavebního materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.);
 - c) napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku;
 - d) stavební práce budou prováděny s ohledem na současné užívání stavbou nedotčených prostor objektu a okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí;
 - e) veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací; a
 - f) Zhotovitel odpovídá za zabezpečení stavby proti vniknutí třetích osob v době realizace díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenes odpovědnost za případné vniknutí třetích osob do a na stavenišť a s tím související následky.
- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než uvedeném ve Smlouvě.
- 4.2. Vyskytne-li se v průběhu provádění Díla nutnost provedení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nejsou součástí předmětu Smlouvy, nebo provést stavební práce, dodávky nebo služby jinak, není Zhotovitel oprávněn takové změny Díla provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny předmětu Smlouvy jsou následující
 - a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); a
 - c) změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),

příčemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).

- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnu závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- a) umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
 - b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.
- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

Neodkladná změna

- 4.7. Zhotovitel provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Po dobu provádění Neodkladné změny se provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Objednatel Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Objednatel opětovně zkontroluje. Objednatel potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.

- 4.11. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

- 4.12. Zhotovitel provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.13. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.14. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

Změna malého rozsahu

- 4.15. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí nižší než 15 % původní ceny Díla a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku, který je ke dni uzavření Smlouvy 140.448.000,- Kč (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ).
- 4.16. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.17. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je jí na výzvu Objednatele povinen odstranit.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je podrobně vymezeno Projektovou dokumentací.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA A JEJÍ ZMĚNA

Cena Díla

- 6.1. Cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. III. této Smlouvy je jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

základní cena díla v Kč bez DPH:	40 588 139,00 Kč
DPH v Kč:	8 523 509,19 Kč
cena díla v Kč vč. DPH:	49 111 648,19 Kč

- 6.2. Cenou díla se rozumí základní cena Díla v Kč bez DPH.
- 6.3. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy, nebudou-li Smluvní strany postupovat způsobem stanoveným touto Smlouvou.

Změna ceny Díla

- 6.4. Smluvní strany jsou oprávněny provést změnu ceny díla pro rok 2022 a následující vždy pro příslušný kalendářní rok, a to podle ročního průměrného ročního Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC 1263 (Školy, univerzity a budovy pro výzkum), a to na základě předchozí písemné žádosti (návrhu) Dodavatele.
- 6.5. Úprava ve smyslu předchozího odstavce se provede ve formě oboustranně podepsaného Indexačního protokolu, a to zpravidla do 3 měsíců od měsíce, v němž byl cenový index zveřejněn, nejpozději však do konce kalendářního roku. Neprovedou-li Smluvní strany indexaci, použije se cena Díla podle Smlouvy, přičemž ke kumulaci Indexu za více předešlých neindexovaných let nedochází. Objednatel je oprávněn odmítnout podpis Indexačního protokolu jen z důvodu jejich nesprávného výpočtu.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Při úhradě Ceny díla se použije pro daň z přidané hodnoty (DPH) režim přenesení daňové povinnosti, kdy je tuto daň povinni vypočítat a přiznat ke dni uskutečnění zdanitelného plnění Objednatel.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně **formou měsíčního dílčího plnění** Zhotovitele pro Objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a **tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění**.
- 7.3. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.4. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Objednatel není povinen provést úhradu konečné faktury v případě, že Dílo bude dokončeno s vadami či nedodělkami, pro které nelze Dílo řádně užívat. Pokud budou zjištěny vady a nedodělkami, je Objednatel oprávněn uhradit konečnou fakturu až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsaný zástupci Smluvních stran.

- 7.5. Objednatel obdrží vždy originál faktury. Fakturu lze doručit i elektronicky e-mailem nebo datovou schránkou.
- 7.6. Vystavená faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 435 odst. 1 občanského zákoníku. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je Objednatel fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé Smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury Objednateli. Číslo účtu uvedené na faktuře musí být u tuzemského dodavatele zveřejněno správcem daně ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.7. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
- 7.8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou; zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické podobě na CD, DVD nebo USB flash disku.

V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** do 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k plnění Smlouvy.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** ihned po předání Staveniště a splnění podmínek stanovených dotčenými orgány státní správy pro zahájení stavby.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** nejpozději do 30. 6. 2024.
- 8.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.5. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímají nebo nepřijímají, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat

- a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a

- b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co odpadne.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

Součinnost Objednatele a jeho povinnosti

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby provádění Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné a včasné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.

Realizační tým Objednatele

- 10.3. Objednatel pověřuje poskytováním součinnosti za Objednatele pracovníky, které jmenovitě určuje v příloze č. 2 Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

Hlavní povinnosti Zhotovitele

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smlouvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do 3 pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží doklady prokazující oznamované skutečnosti.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví jiný právní předpis.
- 11.5. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smlouvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.

- 11.6. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.7. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.8. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.9. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi Dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.10. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.11. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.12. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.
- 11.13. Zhotovitel se zavazuje vynaložit přiměřené úsilí, které na něm lze spravedlivě požadovat, aby při provádění Díla
 - a) byla minimalizována uhlíková stopa;
 - b) byly zachovány důstojné pracovní podmínky;
 - c) byly podpořeny osoby znevýhodněné na pracovním trhu;
 - d) nebyla využita dětská práce;
 - e) byly zachovány férové podmínky v dodavatelském řetězci; a
 - f) bylo využito potenciálně vhodných inovací.
- 11.14. Písemné dokumenty, které jsou podle této Smlouvy potřeba vyhotovit, budou s ohledem na preferenci ochrany životního prostředí vyhotoveny elektronicky a, stanoví-li to Objednatel též v listinné podobě, a to na papíře, který byl vyroben v souladu se zásadami udržitelného lesního hospodaření (např. certifikační systém FSC).
- 11.15. Zhotovitel se zavazuje oznámit Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů změnu skutečného majitele Zhotovitele, nastane-li po dobu plnění předmětu Smlouvy.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje oznámit Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů jakoukoliv změnu využití poddodavatelů pro provádění Díla (Podzhotovitelů). Jedná se zejména o záměr zapojit neidentifikovaného poddodavatele (Podzhotovitele) do provádění Díla.

Realizační tým Zhotovitele

- 11.17. Zhotovitel pověřuje realizací hlavních činností při provádění díla pracovníky, které jmenovitě určuje v příloze č. 3 Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.

- 11.18. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednateli.

Plnění části Díla prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelé)

- 11.19. Provedením části Díla je Zhotovitel oprávněn třetí osobu (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám.
- 11.20. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.21. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým Podzhotovitelům.

Výrobní dokumentace, zábory a dopravní opatření

- 11.22. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá realizační dokumentaci Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a případně s autorským dozorem (AD), jedná-li se o osobu odlišnou. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli.
- 11.23. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Členové realizačního týmu Zhotovitele jsou zásadně povinni zúčastňovat se kontrolních dnů osobně.
- 12.6. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své Podzhotovitele.
- 12.7. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty zúčastněných osob a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.8. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
- a) *Kontrola dodávek:* průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického

provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převímce na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.

- b) *Kontrola prováděných prací:* kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
- c) *Další kontroly:* dle Projektové dokumentace.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.
- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenese odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše

- uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které jim tím vznikly.
 - 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
 - 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
 - 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
 - 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
 - 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro případný výkon funkce autorského dozoru projektanta (AD) a technického dozoru stavebníka (TDI), případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), a to v přiměřeném rozsahu.

15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
 - a) název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - b) název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - c) název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
 - d) název, sídlo a IČO všech Podzhotovitelů;

- e) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;
 - f) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
 - g) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
 - h) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Díla, případně jeho části.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
 - e) prohlášení Objednatele, že Dílo přejímá nebo nepřejímá a soupis případných vad a nedodělků;
 - f) datum a místo sepsání zápisu;
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - j) termín vyklizení Staveniště; a
 - k) datum ukončení záruky na Dílo.

- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklady o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel případně přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. poddodavatele) (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovní podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „**Vady díla**“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „**Záruční doba**“).
- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku v **délce 60 měsíců**.

- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu, podle toho, co nastane později.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemohou Objednatelé Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

Reklamační podmínky

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt, a to kterýkoliv z nich. Jakmile Objednatel odešle toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání Díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne Zhotovitel s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatelem uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na takové odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatelem.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.
- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelem.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.

- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši alespoň 10.000.000,00 Kč (dále jen jako „**Pojištění obecné odpovědnosti**“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednatelům či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti alespoň ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předložit Objednateli na jeho výzvu. Předložení pojistné smlouvy nelze nahradit jiným dokladem (např. pojistkou).

Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).
- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).

- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Zhotovitel při uzavření této Smlouvy poskytuje Objednateli finanční záruku za řádné provedení a dokončení Díla, a to ve výši 500.000,- Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na provedení díla**“).
- 22.2. Bankovní záruka na provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích z uzavřené Smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení Díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
- 22.3. Bankovní záruka na provedení díla musí být sjednána
- na riziko a náklady Zhotovitele,
 - ve prospěch Objednatele,
 - jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na provedení díla v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 22.5. Originál Bankovní záruky na provedení díla se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy.

Finanční záruka za Vady díla

- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou po dobu 60 měsíců Záruční doby, a to ve výši 250.000,- Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na záruční vady**“).
- 22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána
- na riziko a náklady Zhotovitele,
 - ve prospěch Objednatele,
 - jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - splatná na první výzvu Zadavatele.

- 22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.
- 22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.
- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.

Smluvní pokuty

- 23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,00 Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každou změnu ve složení Realizačního týmu Zhotovitele provedenou v rozporu s touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.9. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 250.000,00 Kč za každou změnu Podzhotovitele provedenou v rozporu s touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.10. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 10.000,00 Kč za každé jednotlivé ostatní porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.

Úrok z prodlení

- 23.11. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.
- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
 - vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

- 24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.
- 24.9. Smluvní strany jsou oprávněny tuto Smlouvu písemně vypovědět s jednoměsíční výpovědní lhůtou.
- 24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, zjistí-li se skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.
- 24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.

Ostatní ustanovení

- 24.12. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.
- 24.13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.14. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávající si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, 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), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávající, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.3. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o službách vytvářejících důvěru**“), Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to dnem připojení posledního z nich.

- 25.4. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.5. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

Přílohy Smlouvy

- 25.6. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
 - příloha č. 2 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
 - příloha č. 3 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

V Praze dne 14. 11. 2022

V Praze dne 14. 11. 2022

za Objednatele:

za Zhotovitele:

Mgr. Jindřich Krejčí, Ph.D.
ředitel

Ing. Petr Kajer
ředitel Divize 2

– podepsáno elektronicky –

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

**Specifikace díla a kalkulace ceny
(soupis s výkazem výměr)**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2-0564-01/40

Stavba: Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

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 vymezující 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

40 588 139,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	40 588 139,00	8 523 509,19
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

49 111 648,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2-0564-01/40

Stavba: Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		40 588 139,00	49 111 648,19	
BP	Bourací práce	2 803 142,74	3 391 802,72	STA
A00	ARS	18 060 076,55	21 852 692,63	STA
B00	STA	3 995 325,41	4 834 343,75	STA
D00	ZTI	1 172 867,86	1 419 170,11	STA
E00	Plynové zařízení	134 988,44	163 336,01	STA
F00	Vytápění	1 844 510,21	2 231 857,35	STA
H00	VZT	1 413 310,66	1 710 105,90	STA
J00	Elektroinstalace a bleskosvody	3 427 857,77	4 147 707,90	STA
K10	ESLB, EPS	3 956 762,33	4 787 682,42	STA
N00	Zdvihací zařízení	1 252 397,03	1 515 400,41	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2 526 900,00	3 057 549,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

BP - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 803 142,74

DPH základní
snížená

Základ daně
2 803 142,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
588 659,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 391 802,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

BP - Bourací práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 803 142,74

HSV - Práce a dodávky HSV

2 376 262,32

1 - Zemní práce

48 806,29

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

232 360,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

491 020,91

997 - Přesun sutě

1 604 074,84

PSV - Práce a dodávky PSV

286 948,67

762 - Konstrukce tesařské

141 210,37

763 - Konstrukce suché výstavby

2 065,51

764 - Konstrukce klempířské

17 786,65

765 - Krytina skládaná

37 910,03

766 - Konstrukce truhlářské

727,58

767 - Konstrukce zámečnické

1 759,11

771 - Podlahy z dlaždic

4 133,68

775 - Podlahy skládané

23 232,09

776 - Podlahy povlakové

14 353,39

781 - Dokončovací práce - obklady

5 308,76

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

38 461,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

139 931,75

VRN9 - Ostatní náklady

139 931,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

BP - Bourací práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 803 142,74

D HSV Práce a dodávky HSV

2 376 262,32

D 1 Zemní práce

48 806,29

1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,400	1 348,44	4 584,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212132					
VV			"výkop rýh pro ležaté kanalizace ZTI, 1.NP" (2,5+1,0+3,5+8+2)*0,4*0,5					
					3,400			
2	K	139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	5,592	4 158,23	23 252,82	CS ÚRS 2022 01
PP			Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139752101					
VV			"šachta" 2,24*2,05*1,0					
VV			"kanálek VZT" 1,0					
VV výkopek			Součet					
					4,592			
					1,000			
					5,592			
3	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	17,500	210,93	3 691,28	CS ÚRS 2022 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151102101					
VV			"výkop výtahu a kanálu" 17,5					
					17,500			
4	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	17,500	97,39	1 704,33	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151102111					
VV			"výkop výtahu a kanálu" 17,5					
					17,500			
5	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	5,592	602,55	3 369,46	CS ÚRS 2022 01
PP			Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161111512					
VV			výkopek					
					5,592			
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,592	135,31	756,65	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211321					
VV			výkopek					
					5,592			
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,592	124,78	697,77	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211329					
VV			výkopek					
					5,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,592	357,55	1 999,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		výkopek		5,592			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	83,880	28,42	2 383,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		výkopek		5,592			
	VV		5,592*15 'Přepočtené koeficientem množství		83,880			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,184	418,40	4 679,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		výkopek*2,0		11,184			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,400	496,06	1 686,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. hutnění dle předepsané míry ztuhnutí					
	VV		"výkop rýh pro ležaté kanalizace ZTI, 1.NP" (2,5+1,0+3,5+8+2)*0,4*0,5		3,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				232 360,28	
12	K	619996110.R	Ochrana prvků obalením papírovou lepenkou + igelitová fólie s lepicí páskou	kpl	1,000	41 979,88	41 979,88	
	PP		Ochrana prvků obalením papírovou lepenkou + igelitová fólie s lepicí páskou					
13	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	115,000	822,77	94 618,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. rohového spoje podloženého latí					
	VV		"odborný odhad-schod a podest." 115		115,000			
	VV		Součet		115,000			
14	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	60,000	912,56	54 753,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996127					
	VV		"odborný odhad-zábradlí" 60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
15	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	25,000	1 052,73	26 318,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996137					
	VV		"odborný odhad-ostatních drobných konstrukce" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
16	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	200,000	73,45	14 690,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				491 020,91	
17	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	0,400	887,21	354,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961031411					
	VV		"odsekání základ zdiva na úroveň -1,18" 2,0*1,0*0,2		0,400			
	VV		Součet		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,510	89,11	2 986,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		"1.NP" 0,63*2,4		1,512			
	VV		"2.NP" (0,4+0,2+1,4+1,8)*2,8		10,640			
	VV		"4.NP" (0,61+1,2+0,5+1,3)*2,8		10,108			
	VV		"5.NP" 4,5*2,5		11,250			
	VV		Součet		33,510			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	55,130	106,85	5 890,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		"1.NP" (3,9+1,4)*2,4+1,3*1,5		14,670			
	VV		"2.NP" (0,12+0,65+0,15+0,1)*2,8+(1,5+1,9)*2,8		12,376			
	VV		"3.NP" (0,64+0,8+0,29)*2,8+(1,7+2,0)*2,8		15,204			
	VV		"4.NP" (2,4+0,8+0,15+0,7+0,55)*2,8		12,880			
	VV		"5.NP"					
	VV		Součet		55,130			
20	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	11,921	876,53	10 449,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032641					
	VV		"3.NP" (4,1+0,11+0,83+0,78)*0,2*2,8+(0,5+0,81+0,45)*0,2*2,8		4,245			
	VV		"4.NP" (4,0+1,7+1,65+1,75)*2,8*0,2		5,096			
	VV		"5.NP" 4,3*1,0*0,6		2,580			
	VV		Součet		11,921			
21	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	4,840	125,43	607,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963031432					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena za šetřivé ruční postupné vybourání rozebráním ručním bouracím nářadím					
	VV		"1.NP" 2,2*2,2		4,840			
	VV		Součet		4,840			
22	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,050	2 649,13	21 325,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341					
	VV		"3.NP" (6,5+32+9+19+14)*0,1		8,050			
	VV		Součet		8,050			
23	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	9,113	2 238,22	20 396,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043441					
	VV		Pod_1NP*0,13		9,113			
	VV		Součet		9,113			
24	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	85,000	105,82	8 994,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113					
	VV		"5.NP" 85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
25	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,050	1 373,08	11 053,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
	VV		"3.NP" (6,5+32+9+19+14)*0,1		8,050			
	VV		Součet		8,050			
26	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	9,113	1 145,85	10 442,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV				4,250 4,250	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965083112 "5.NP" 85*0,05 Součet					
32	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	34,790	111,20	3 868,65	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV				4,000 8,490 10,400 10,400 1,500 34,790	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062245 "1.NP" 2*2 "2.NP" 0,9*2,1+0,8*2*3+0,9*2 "3.NP" 0,9*2*5+0,7*2 "4.NP" 0,9*2*5+0,7*2 "5.NP" 1,5*1,0 Součet					
33	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,000	133,96	401,88	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV				3,000 3,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375 "5.NP" 2*1,5 Součet					
34	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	25,020	163,82	4 098,78	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV				9,630 6,270 5,610 3,510 25,020	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456 "1.NP" 1,7*2,3+1,3*2,2*2 "2.NP" 1,1*1,9*3 "3.NP" 1,1*1,7*3 "4.NP" 0,9*1,3*3 Součet					
35	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,400	267,05	373,87	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV				1,400 1,400	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455 "1.NP" "2.NP" "3.NP" "4.NP" "5.NP" 0,7*2,0 Součet					
36	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	240,60	240,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV				1,000 1,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033351 "strop PD3 - montážní otvoru ke komínu" 1 Součet					
37	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	231,22	231,22	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV				1,000 1,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441 "strop PD4, montážní otvor komín" 1 Součet					
38	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,100	1 426,55	142,66	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV				0,100 0,100	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033541 "strop PD4, montážní otvor komín" 1,0*0,5*0,2 Součet					
39	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,615	908,94	3 285,82	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033641 Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 0,9*2,2*0,27+0,95*2,2*0,2		0,953			
	VV		"2.NP" 0,9*2,2*0,22+1,12*2,2*0,3+0,2*0,3*2,4*2+1,0*2,2*0,3		2,123			
	VV		"3.NP" 0,15*0,25*2,2*2+0,85*2,2*0,2		0,539			
	VV		"4.NP"					
	VV		"5.NP"					
	VV		Součet		3,615			
40	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 800 do 1500 kg/m2	m	3,500	599,58	2 098,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975053141					
	VV		"1.NP, vybourání klenby" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
41	K	975111121	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa	m2	8,500	67,27	571,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 6 do 8,5 kPa zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111121					
	VV		"1.NP, vybourání klenby" 8,5		8,500			
	VV	podch_STR	Součet		8,500			
42	K	975111122	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa za první a ZKD den použití	m2	119,000	3,08	366,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 6 do 8,5 kPa příplatek za první a každý další den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111122					
	VV		podch_STR*14		119,000			
43	K	975111123	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa	m2	8,500	35,33	300,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 6 do 8,5 kPa odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111123					
	VV		podch_STR		8,500			
44	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	20,000	3 234,45	64 689,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113					
45	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	15,000	4 561,50	68 422,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151119					
46	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	10,000	7 058,69	70 586,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151124					
47	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	45,000	409,94	18 447,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151911					
48	K	978011141	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	170,400	28,43	4 844,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011141					
49	K	978012191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	256,500	131,40	33 704,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012191					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. odstranění fabionů					
	VV		"strop nad 1.NP, řez C-C" 36		36,000			
	VV		"strop nad 2.NP" 32+28		60,000			
	VV		"strop nad 3.NP" 6,5+32+9+19+14		80,500			
	VV		"strop nad 4.NP" 80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				256,500	
50	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 163,300	22,75	26 465,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
51	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	25,675	73,94	1 898,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		"KER_OBKL" 102,7*0,25		25,675			
	VV		Součet		25,675			
52	K	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	124,200	18,21	2 261,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978019331					
	VV		124,2		124,200			
	VV		Součet		124,200			
53	K	978035113	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 163,300	33,28	38 714,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035113					
54	K	979071141	Očištění dlažby z dlaždic půdních okartáčováním	m2	255,000	93,57	23 860,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění dlaždic půdních okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071141					
	VV		"5.NP" 85*3		255,000			
	VV		Součet		255,000			
	D	997	Přesun sutě				1 604 074,84	
55	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	280,904	2 190,56	615 337,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013215					
56	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	12,500	465,69	5 821,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312					
	VV		12,5		12,500			
57	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 937,500	92,77	179 741,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322					
	VV		12,5*31*5		1 937,500			
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	280,904	234,20	65 787,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 741,696	10,26	69 169,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		280,904*24 *Přepočtené koeficientem množství		6 741,696			
60	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	280,904	2 378,81	668 217,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				286 948,67	
	D	762	Konstrukce tesařské				141 210,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	10,500	32,42	340,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762111811					
	VV		"demontáž vnitřních vestaveb, řez B-B, 2.NP" 4,2*2,5		10,500			
62	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	21,000	29,01	609,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762131811					
	VV		"demontáž vnitřních vestaveb, řez B-B, 2.NP" 4,2*2,5*2		21,000			
63	K	762331822	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	50,200	184,71	9 272,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331822					
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 2		2,000			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 8,4		8,400			
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 1		1,000			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 1,6		1,600			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 37,2		37,200			
	VV		Součet		50,200			
64	K	762331823	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	216,105	223,89	48 383,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331823					
	VV		"krov, námětky, 160x160 mm" 36,8		36,800			
	VV		"krov, krokve, 160x160 mm" 124,605		124,605			
	VV		"krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 14,1		14,100			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 13,2		13,200			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 21,2		21,200			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 4,1		4,100			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 2,1		2,100			
	VV		Součet		216,105			
65	K	762331824	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	21,600	307,85	6 649,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331824					
	VV		"krov, pozednice okno, 180x250 mm" 2,3		2,300			
	VV		"krov, vaznice, 180x180 mm" 17,1		17,100			
	VV		"krov, stojka, 160x190 mm" 2,2		2,200			
	VV		Součet		21,600			
66	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	160,650	34,98	5 619,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342811					
	VV		"půdorysný průmět x sklon" 119*1,35		160,650			
	VV		Součet		160,650			
67	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	62,430	90,96	5 678,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762343811					
	VV		"odstranění pochozí plošiny v krovu" 4,7*6,9		32,430			
	VV		"bednění plechování, říms - odborný odhad" 30		30,000			
	VV		Součet		62,430			
68	K	762354813	Demontáž střešních vikýřů sedlových	kus	1,000	1 259,39	1 259,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů sedlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762354813					
69	K	762421828	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	66,500	48,63	3 233,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762421828					
	VV		"4.NP" 66,5		66,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				66,500	
70	K	762815811	Demontáž záklopů stropů k dalšímu použití z hrubých prken tl do 32 mm	m2	347,240	136,52	47 405,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762815811					
	VV		"1.NP, provizorní záklop řez C" 1,5*4,0				6,000	
	VV		"2.NP" 75+12+2,3*3,8				95,740	
	VV		"3.NP" 6,5+32+9+19+14				80,500	
	VV		"4.NP" 80				80,000	
	VV		"5.NP" 85				85,000	
	VV		Součet				347,240	
71	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	9,400	24,46	229,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822810					
	VV		"demontáž vnitřních vestaveb, řez B-B, 2.NP" 1,8*4+2,2				9,400	
	VV		Součet				9,400	
72	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 450 do 540 cm2	m	46,000	52,89	2 432,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822840					
	VV		"strop nad 1.NP" 4,0+4,0+4,0				12,000	
	VV		"strop nad 2.NP" 4,0+4,0+4,0				12,000	
	VV		"strop nad 3.NP" 4,0+4,0+4,0				12,000	
	VV		"strop nad 4.NP" 4,0+4,0+2,0				10,000	
	VV		Součet				46,000	
73	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	261,000	38,68	10 095,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762841812					
	VV		"demontáž vnitřních vestaveb, řez B-B, 2.NP" 4,5				4,500	
	VV		Mezisoučet				4,500	
	VV		"strop nad 1.NP, řez C-C" 36				36,000	
	VV		"strop nad 2.NP" 32+28				60,000	
	VV		"strop nad 3.NP" 6,5+32+9+19+14				80,500	
	VV		"strop nad 4.NP" 80				80,000	
	VV		Mezisoučet				256,500	
	VV		Součet				261,000	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 065,51	
74	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	35,600	58,02	2 065,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821					
	VV		"1.05, Chodba" 11,5				11,500	
	VV		"1.07, Kancelář" 24,1				24,100	
	VV		Součet				35,600	
	D	764	Konstrukce klempířské				17 786,65	
75	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	6,500	39,46	256,49	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001891					
76	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	30,000	34,48	1 034,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801					
77	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	22,000	48,42	1 065,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002812					
78	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	62,000	84,88	5 262,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002861					
79	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	28,000	59,36	1 662,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
80	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	15,000	192,32	2 884,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002881					
81	K	764002891	Demontáž lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	10,000	110,08	1 100,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002891					
82	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	22,000	62,68	1 378,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801					
83	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	12,000	172,42	2 069,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004821					
84	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,000	48,74	1 072,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
	D	765	Krytina skládaná				37 910,03	
85	K	765111841	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	160,650	181,91	29 223,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytiny keramické prejzové, sklonu do 30° na sucho do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111841					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. demontáže příslušenství krytiny					
	VV		"půdorysný průmět x sklon" 119*1,35		160,650			
	VV		Součet		160,650			
86	K	765111851	Příplatek k demontáži krytiny keramické prejzové do suti za sklon přes 30°	m2	160,650	27,99	4 496,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111851					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. demontáže příslušenství krytiny					
	VV		"půdorysný průmět x sklon" 119*1,35		160,650			
	VV		Součet		160,650			
87	K	765111871	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží z prejzů sklonu do 30° na sucho do suti	m	26,600	97,95	2 605,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30° z prejzů na sucho do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111871					
	VV		(8*2)*1,35+5		26,600			
	VV		Součet		26,600			
88	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenu a nároží z prejzů do suti za sklon přes 30°	m	26,600	27,99	744,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765111881					
	VV		(8*2)*1,35+5		26,600			
	VV		Součet		26,600			
89	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	2,000	419,80	839,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192811					
	D	766	Konstrukce truhlářské				727,58	
90	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	15,600	46,64	727,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766111820					
	VV		"řez C, 1.NP" 6,0*2,6		15,600			
	VV		Součet		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					1 759,11
91	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	2,400	134,46	322,70	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž zábradlí do suti rovného rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161811					
VV			"5NP, galerie" 2,4		2,400			
VV			Součet		2,400			
92	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl přes 2 do 5 m kotvených do zdiva	kus	1,000	1 436,41	1 436,41	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767833802					
VV			"z 4.NP do 5.NP" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic					4 133,68
93	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	39,500	104,65	4 133,68	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
VV			"2.NP" 8+4		12,000			
VV			"3.NP" 14		14,000			
VV			"4.NP" 7+4,5+2		13,500			
VV			Součet		39,500			
D 775			Podlahy skládané					23 232,09
94	K	775511801	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými k dalšímu použití	m2	189,500	112,62	21 341,49	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž podlah vlysových k dalšímu použití s lištami lepených s očištěním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775511801					
VV			"2.NP" 75		75,000			
VV			"3.NP" 6,5+32+9		47,500			
VV			"4.NP" 27+40		67,000			
VV			Součet		189,500			
95	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	66,500	28,43	1 890,60	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775541811					
VV			"3.NP" 6,5+32+9+19		66,500			
VV			Součet		66,500			
D 776			Podlahy povlakové					14 353,39
96	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	139,000	99,11	13 776,29	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
VV			"3.NP" 19		19,000			
VV			"4.NP" 40*3		120,000			
VV			Součet		139,000			
97	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	58,000	9,95	577,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
VV			"3.NP" 18		18,000			
VV			"4.NP" 40		40,000			
VV			Součet		58,000			
D 781			Dokončovací práce - obklady					5 308,76
98	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	97,230	54,60	5 308,76	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810					
VV			"1.NP" 11,3*2,1		23,730			
VV			"2.NP" (6,3+5,0+6,7)*2,1		37,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP" (7,4)*2,1		15,540			
	VV		"4.NP" (8,6)*2,1+1,5*1,4		20,160			
	VV		Součet		97,230			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				38 461,50	
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 650,000	23,31	38 461,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				139 931,75	
D	VRN9		Ostatní náklady				139 931,75	
100	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu vč. přesunu hmot, odvozu na řízenou skládku a ekologickou likvidaci vč. poplatku	soubor	1,000	139 931,75	139 931,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu vč. přesunu hmot, odvozu na řízenou skládku a ekologickou likvidaci vč. poplatku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/094103000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

A00 - ARS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

18 060 076,55

DPH základní
snížená

Základ daně
18 060 076,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 792 616,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

21 852 692,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

A00 - ARS

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 060 076,55

HSV - Práce a dodávky HSV	2 770 811,09
2 - Zakládání	6 507,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 201,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 453 544,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	667 170,72
997 - Přesun sutě	2 343,85
998 - Přesun hmot	543 043,48
PSV - Práce a dodávky PSV	15 289 265,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 277,11
713 - Izolace tepelné	634 952,23
714 - Akustická a protiotřesová opatření	79 256,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	131 166,71
762 - Konstrukce tesařské	1 301 213,58
763 - Konstrukce suché výstavby	1 822 374,45
764 - Konstrukce klempířské	470 196,92
765 - Krytina skládaná	1 176 857,21
766 - Konstrukce truhlářské	3 976 794,01
767 - Konstrukce zámečnické	3 665 344,19
771 - Podlahy z dlaždic	95 084,25
772 - Podlahy z kamene	733 045,47
775 - Podlahy skládané	70 518,47
776 - Podlahy povlakové	362 598,51
781 - Dokončovací práce - obklady	178 843,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	418 294,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

A00 - ARS

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

18 060 076,55

D HSV Práce a dodávky HSV

2 770 811,09

D 2 Zakládání

6 507,49

1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,461	2 523,46	1 163,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
		VV	"ZD" 2,05*2,25*0,1		0,461			
		VV	Součet		0,461			

2	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	0,500	10 688,34	5 344,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapazeni na maltu cementovou cihlami betonovými					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279232513					
		VV	"prohloubení v místech dojezdu výtahu - odhad" 0,5		0,500			
		VV	Součet		0,500			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

98 201,36

3	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	28,000	397,60	11 132,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310236251					
		VV	"strop nad 2.NP, zazdívka kapes po trámech" 6		6,000			
		VV	"strop nad 3.NP, zazdívka kapes po trámech" 6		6,000			
		VV	"strop nad 4.NP, zazdívka kapes po trámech" 6		6,000			
		VV	"ostatní" 10		10,000			
		VV	Součet		28,000			

4	K	311236601	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných broušených do P15 s vloženou izolací tl 210 mm	m2	4,872	4 591,61	22 370,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel s vloženou izolací z minerální vlny na zdicí pěnu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 210 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311236601					
		VV	"ZD01 - mezibytová zděná příčka"					
		VV	"4NP" 1,74*2,8		4,872			
		VV	Součet		4,872			

5	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,781	1 068,02	834,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340238212					
		VV	"ZD03 - zazdívka"					
		VV	"1NP" (0,71)*1,1		0,781			
		VV	Součet		0,781			

6	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	15,914	1 001,00	15 929,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340239212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZD03 - zazdívká"					
	VV		"1NP" (0,73)*2,76		2,015			
	VV		"2NP" (1,12)*3,1+(0,89)*2,1		5,341			
	VV		"3NP" (0,82)*3+(0,71)*2		3,880			
	VV		"4NP" (0,68)*2,1		1,428			
	VV		"5NP" (1,3)*2,5		3,250			
	VV		Součet		15,914			
7	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	6,712	1 198,42	8 043,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241162					
	VV		"ZD03 - nová vnitřní příčka tl. 140mm"					
	VV		"3NP" 1,7*3,1-(1*2,1)		3,170			
	VV		"4NP" 1,82*3,1-(1*2,1)		3,542			
	VV		Součet		6,712			
8	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	4,500	1 569,08	7 060,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231811					
9	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	13,000	2 525,35	32 829,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 453 544,19	
10	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	117,400	317,00	37 215,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611315422					
11	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	51,355	513,02	26 346,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135000					
	VV		KER_OBKL*0,5		51,355			
12	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	51,355	214,85	11 033,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135011					
	VV		KER_OBKL*0,5		51,355			
13	K	612135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	51,355	209,72	10 770,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápennou stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135090					
	VV		KER_OBKL*0,5		51,355			
14	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	102,710	67,42	6 924,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135095					
	VV		KER_OBKL*0,5		51,355			
	VV		51,355*2 'Přepočtené koeficientem množství		102,710			
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	73,500	452,95	33 291,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
	VV		"oprava po rozvodech - odborný odhad" 30*0,15		4,500			
	VV		"oprava po rozvodech - odborný odhad" 10*0,3		3,000			
	VV		"oprava po rozvodech - odborný odhad" 290*0,15		43,500			
	VV		"oprava po rozvodech - odborný odhad" 75*0,3		22,500			
	VV		Součet		73,500			
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	102,709	258,50	26 550,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001 KER_OBKL Součet			102,709 102,709		
17	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	232,660	133,79	31 127,58	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131 1163,3*0,2 Součet			232,660 232,660		
18	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	4,500	1 027,14	4 622,13	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315111 "oprava po rozvodech - odborný odhad" 30*0,15			4,500		
19	K	612315112	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	3,000	904,70	2 714,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315112 "oprava po rozvodech - odborný odhad" 10*0,3			3,000		
20	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	43,500	1 129,72	49 142,82	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315121 "oprava po rozvodech - odborný odhad" 290*0,15			43,500		
21	K	612315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	22,500	990,19	22 279,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315122 "oprava po rozvodech - odborný odhad" 75*0,3			22,500		
22	K	612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	102,709	384,78	39 520,37	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315413 KER_OBKL			102,709		
23	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	1 163,300	281,57	327 550,38	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315422					
24	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,000	327,68	3 932,16	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV					
			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331121 "vyrovnání základové ho zdiva - základy pro výtah" 12			12,000		
25	K	617315424.R	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky rákosových podhledů plochy přes 10 do 30 % a plošné vyspravení do 90%	m2	9,000	909,56	8 186,04	
			PP P VV VV					
			Oprava vnitřní vápenné štukové omítky rákosových podhledů plochy přes 10 do 30 % a plošné vyspravení do 90% Poznámka k položce: - doplnění otvorů po sondách cca 20% - plošné vyspravení do 90% "2.06, Jednací místnost " 9 Součet			9,000 9,000		
26	K	621221113	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do dřeva přes 40 do 80 mm	m2	12,100	1 236,39	14 960,32	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221113 S4			12,100		
27	M	63151511	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 80mm	m2	13,915	636,69	8 859,54	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV					
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 80mm S4 12,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			12,100 13,915		
28	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,100	249,67	3 021,01	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV S4 Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
29	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštění montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	12,100	69,74	843,85	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV S4 Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštění montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105		12,100			
30	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	42,000	43,98	1 847,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV S4 Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
31	M	28342205	Profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	13,750	52,89	727,24	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV VV profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS (možnost nabídnout rovnocenné řešení) (1,6+1,0)*2+(2,2+0,7)*2 Součet 11*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		11,000 11,000 13,750			
32	M	63127466	Profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	31,000	34,98	1 084,38	CS ÚRS 2022 01
			PP VV VV profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS (možnost nabídnout rovnocenné řešení) (1,6+1,0)*2+(2,2+0,7)*2+20 Součet		31,000 31,000			
33	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,100	128,18	1 550,98	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV S4 Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622311131		12,100			
34	K	622325402	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	122,500	813,97	99 711,33	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325402 FAS_DV Součet		122,500 122,500			
35	K	622325552	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	124,200	3 073,49	381 727,46	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 4, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325552 FAS_UL		124,200			
36	K	629999030	Příplatek k omítkě vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	12,100	19,44	235,22	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999030 S4		12,100			
37	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	12,100	27,20	329,12	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999042 S4		12,100			
38	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,389	5 961,64	32 127,28	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311115 (P01a+P01b)*0,08+P07*0,07		5,389			
39	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,602	5 751,82	37 973,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125 (P01a+P01b)*0,1		6,602			
40	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,302	5 881,54	7 657,77	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strop P04" (8,7*0,17+6,8*0,35+8,8*0,35+4*0,3+5,4*0,34+8,7*0,35)*0,1		1,302			
	VV	MAZ_STR	Součet		1,302			
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,389	848,25	4 571,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319011					
	VV		(P01a+P01b)*0,08+P07*0,07		5,389			
42	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,602	424,13	2 800,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
	VV		(P01a+P01b)*0,1		6,602			
	VV		Součet		6,602			
43	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,389	257,61	1 388,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171					
	VV		(P01a+P01b)*0,08+P07*0,07		5,389			
44	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,602	128,81	850,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
	VV		(P01a+P01b)*0,1		6,602			
	VV		Součet		6,602			
45	K	631319192	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za práci v nízkém prostoru	m3	1,302	413,71	538,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za práci v nízkém (do 1,30 m) prostoru mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319192					
	VV		MAZ_STR		1,302			
46	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,302	118,31	154,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319196					
	VV		MAZ_STR		1,302			
47	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,704	534,04	9 454,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101					
	VV		"strop P04" (8,7+0,17+6,8+0,35+8,8+0,35+4*0,3+5,4+0,34+8,7+0,35)*2*0,2		17,704			
	VV		Součet		17,704			
48	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,704	68,26	1 208,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102					
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,372	62 969,29	86 393,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		(2*P01a+2*P01b+P07)/(2*3)*1,3*0,0474		1,372			
	VV		Součet		1,372			
50	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1,540	20,28	31,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481213					
	VV		P07		1,540			
51	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	6,602	2 838,21	18 737,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111242					
	VV		(P01a+P01b)*0,1		6,602			
	VV		Součet		6,602			
52	K	635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, mazaniny a dlažby	m2	191,540	391,81	75 047,29	
	PP		Urovnání násupy pod podlahy, mazaniny a dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(P01a+P01b+P01b+P02a+P02b+P02c+P02d+P03c+P07)		162,040			
	VV		"5, prostor bez využití" 29,5		29,500			
	VV		Součet		191,540			
53	K	636211111.R	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho (bez dodávky půdovky)	m2	34,800	531,74	18 504,55	
	PP		Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho (bez dodávky půdovky)					
	VV		"5.05, slaboproudá zařízení" 10,5		10,500			
	VV		"5.06, strojovna vytápění a větrání" 11,4		11,400			
	VV		"5.07, strojovna větrání" 12,9		12,900			
	VV		Součet		34,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				667 170,72	
54	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	130,000	44,89	5 835,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211112					
	VV		10*13		130,000			
	VV	FAS lešení	Součet		130,000			
55	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 090,000	2,71	32 763,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211211					
	VV		FAS lešení*31*3		12 090,000			
56	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	130,000	27,83	3 617,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941211812					
	VV		FAS lešení		130,000			
57	K	943321000.R	Konstrukce provizorního zastřešení vč. kotvení a zaplachování a odvodu a napojení srážkových vod do kanalizace - zřízení, pronájem, demontáž	soubor	1,000	125 938,57	125 938,57	
	PP		Konstrukce provizorního zastřešení vč. kotvení a zaplachování a odvodu a napojení srážkových vod do kanalizace - zřízení, pronájem, demontáž					
	P		<i>Poznámka k položce: - celková doba nasazení po dobu rekonstrukce střešního pláště</i>					
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	130,000	15,39	2 000,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
	VV		FAS lešení		130,000			
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	12 090,000	0,53	6 407,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
	VV		FAS lešení*31*3		12 090,000			
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	130,000	10,37	1 348,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
	VV		FAS lešení		130,000			
61	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	3,000	1 472,63	4 417,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111112					
	VV		"krov" 3		3,000			
62	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	93,000	370,82	34 486,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krov" 3*31		93,000			
63	K	946111812	Demontáž pojezdových věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m	kus	3,000	832,79	2 498,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946111812					
	VV		"krov" 3		3,000			
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	431,800	59,51	25 696,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111					
	VV		"1.01, Zádveří" 4,45		4,450			
	VV		"1.02, Schodiště" 9,49		9,490			
	VV		"1.03, Odpad" 1,05		1,050			
	VV		"1.04, Schodiště" 7,3		7,300			
	VV		"1.05, Chodba" 11,5		11,500			
	VV		"1.06, Výtah" 2,84		2,840			
	VV		"1.07, Kancelář" 24,1		24,100			
	VV		"1.08, Chodba" 1,25		1,250			
	VV		"1.09, Kancelář" 9,45		9,450			
	VV		"1.10, Denní místnost " 11,67		11,670			
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 3,45		3,450			
	VV		"2.01, Schodiště" 17,1		17,100			
	VV		"2.02, Předsíň" 6,5		6,500			
	VV		"2.03, Výtah" 3,5		3,500			
	VV		"2.04, Kancelář" 6,18		6,180			
	VV		"2.05, Kancelář" 16,92		16,920			
	VV		"2.06, Jednací místnost " 8,95		8,950			
	VV		"2.07, Kancelář" 15,75		15,750			
	VV		"2.08, Toalety " 8,31		8,310			
	VV		"2.09, Sklad " 0,78		0,780			
	VV		"3.01, Schodiště" 12,688		12,688			
	VV		"3.02, Chodba" 7,52		7,520			
	VV		"3.03, Výtah" 2,8		2,800			
	VV		"3.04, Kancelář" 10,5		10,500			
	VV		"3.05, Kancelář" 23,85		23,850			
	VV		"3.06, Kancelář" 4,94		4,940			
	VV		"3.07, Kancelář" 15,01		15,010			
	VV		"3.08, Toalety " 5,95		5,950			
	VV		"3.09, Sklad " 0,76		0,760			
	VV		"4.01, schodiště" 10,388		10,388			
	VV		"4.02, předsíň 1" 8,6		8,600			
	VV		"4.03, předsíň 2" 4,2		4,200			
	VV		"4.04, výtah" 2,8		2,800			
	VV		"4.05, pokoj" 11,3		11,300			
	VV		"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 24,6		24,600			
	VV		"4.07, pracovna" 5		5,000			
	VV		"4.08, ložnice" 12		12,000			
	VV		"4.09, chodba" 1,5		1,500			
	VV		"4.10, toaleta" 2,2		2,200			
	VV		"4.11, koupelna" 5,3		5,300			
	VV		"5.01, schodiště" 10,7536		10,754			
	VV		"5.02, chodba" 3		3,000			
	VV		"5.03, výtah" 3,2		3,200			
	VV		"5.04, servisní zařízení" 8,1		8,100			
	VV		"5.05, slaboproudá zařízení" 10,5		10,500			
	VV		"5.06, strojovna vytápění a větrání" 11,4		11,400			
	VV		"5.07, strojovna větrání" 12,9		12,900			
	VV		"5, prostor bez využití" 29,5		29,500			
	VV		Součet		431,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	15,500	659,97	10 229,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949311112					
	VV		15,5		15,500			
66	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	480,500	14,55	6 991,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949311211					
	VV		15,5*31		480,500			
67	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	15,500	461,72	7 156,66	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949311812					
	VV		15,5		15,500			
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	431,800	95,24	41 124,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		"1.01, Zádveří" 4,45				4,450	
	VV		"1.02, Schodiště" 9,49				9,490	
	VV		"1.03, Odpad" 1,05				1,050	
	VV		"1.04, Schodiště" 7,3				7,300	
	VV		"1.05, Chodba" 11,5				11,500	
	VV		"1.06, Výtah" 2,84				2,840	
	VV		"1.07, Kancelář" 24,1				24,100	
	VV		"1.08, Chodba" 1,25				1,250	
	VV		"1.09, Kancelář" 9,45				9,450	
	VV		"1.10, Denní místnost " 11,67				11,670	
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 3,45				3,450	
	VV		"2.01, Schodiště" 17,1				17,100	
	VV		"2.02, Předsíň" 6,5				6,500	
	VV		"2.03, Výtah" 3,5				3,500	
	VV		"2.04, Kancelář" 6,18				6,180	
	VV		"2.05, Kancelář" 16,92				16,920	
	VV		"2.06, Jednací místnost " 8,95				8,950	
	VV		"2.07, Kancelář" 15,75				15,750	
	VV		"2.08, Toalety " 8,31				8,310	
	VV		"2.09, Sklad " 0,78				0,780	
	VV		"3.01, Schodiště" 12,688				12,688	
	VV		"3.02, Chodba" 7,52				7,520	
	VV		"3.03, Výtah" 2,8				2,800	
	VV		"3.04, Kancelář" 10,5				10,500	
	VV		"3.05, Kancelář" 23,85				23,850	
	VV		"3.06, Kancelář" 4,94				4,940	
	VV		"3.07, Kancelář" 15,01				15,010	
	VV		"3.08, Toalety " 5,95				5,950	
	VV		"3.09, Sklad " 0,76				0,760	
	VV		"4.01, schodiště" 10,388				10,388	
	VV		"4.02, předsíň 1" 8,6				8,600	
	VV		"4.03, předsíň 2" 4,2				4,200	
	VV		"4.04, výtah" 2,8				2,800	
	VV		"4.05, pokoj" 11,3				11,300	
	VV		"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 24,6				24,600	
	VV		"4.07, pracovna" 5				5,000	
	VV		"4.08, ložnice" 12				12,000	
	VV		"4.09, chodba" 1,5				1,500	
	VV		"4.10, toaleta" 2,2				2,200	
	VV		"4.11, koupelna" 5,3				5,300	
	VV		"5.01, schodiště" 10,7536				10,754	
	VV		"5.02, chodba" 3				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.03, výtah" 3,2		3,200			
	VV		"5.04, servisní zařízení" 8,1		8,100			
	VV		"5.05, slaboproudá zařízení" 10,5		10,500			
	VV		"5.06, strojovna vytápění a větrání" 11,4		11,400			
	VV		"5.07, strojovna větrání" 12,9		12,900			
	VV		"5, prostor bez využití" 29,5		29,500			
	VV		Součet		431,800			
69	K	952902700.R	Příplatek za provádění fasádních a klempířských prací horolezeckou technikou	m2	145,000	293,86	42 609,70	
	PP		Příplatek za provádění fasádních a klempířských prací horolezeckou technikou					
	VV		"dvorní část" 130		130,000			
	VV		"ostatní" 15		15,000			
	VV		Součet		145,000			
70	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	3,600	240,40	865,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvhu přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312113					
	VV		"strop PD4 - mezi bet. lože a krokve" (0,35*0,15*32+0,3*0,15*16+0,25*0,15*16)*1,2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
71	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	8,000	251,88	2 015,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
72	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 455,29	11 642,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"tabulka protipožárních opatření" 8		8,000			
73	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	21,000	49,66	1 042,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953993321					
	P		Poznámka k položce: dle tabulky protipožárních opatření PB0.05					
74	K	9530PB003.R	Požární evakuační plán - grafické vyobrazení únikových cest; dle ČSN ISO23601	kpl	5,000	2 098,98	10 494,90	
	PP		Požární evakuační plán - grafické vyobrazení únikových cest; dle ČSN ISO23601					
	P		Poznámka k položce: Požární evakuační plán – barevný výřez umístěn v tabulce zarámované hliníkovým eloxovaným rámečkem (barva eloxu bude určena k vyvzorkování), kryto čířým antireflexním sklem. Rámeček vybaven pojistkou proti neoprávněné manipulaci.					
75	K	9530PB004.R	Dokumentace požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb;	kpl	1,000	12 593,86	12 593,86	
	PP		Dokumentace požární ochrany dle zákona O Požární ochraně č. 133/85 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb;					
	P		Poznámka k položce: - Požární řád - Požární poplachové směrnice - Požární evakuační řád					
76	M	73534500.R	grafické požární značky a nápisy, fosforescenční prvky naváděcího systému bezpečného úniku dle ČSN ISO 3864-1 (018011), ČSN ISO 16069 (018012), ČSN 01 8013 (018013)	soubor	1,000	19 590,44	19 590,44	
	PP		grafické požární značky a nápisy, fosforescenční prvky naváděcího systému bezpečného úniku dle ČSN ISO 3864-1 (018011), ČSN ISO 16069 (018012), ČSN 01 8013 (018013)					
	P		Poznámka k položce: Grafické požární značky - jakostní vyřezávaná fólie, fosforescenční fólie lepená na hliníkové destičce, montováno na skryté podložce					
77	K	9530PB21.R	Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 50	ks	27,000	1 931,06	52 138,62	
	PP		Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 50					
	P		Poznámka k položce: Protipožární ucpávka pro průchod potrubí stěnou nebo stropem, požární odolnost min. EI 90, materiál: minerální vlna (desky z minerální vlny) + požárně ochranná stěrková hmota . Např. standard Promat EI120.					
	VV		"tabulka protipožárních opatření" 27		27,000			
78	K	9530PB22.R	Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 100	ks	14,000	2 448,81	34 283,34	
	PP		Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 100					
	P		Poznámka k položce: Protipožární ucpávka pro průchod potrubí stěnou nebo stropem, požární odolnost min. EI 90, materiál: minerální vlna (desky z minerální vlny) + požárně ochranná stěrková hmota . Např. standard Promat EI120.					
	VV		"tabulka protipožárních opatření" 14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	9530PB31.R	Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 50	ks	5,000	1 931,06	9 655,30	
	PP		Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 50 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Protipožární ucpávka pro průchod potrubí stěnou nebo stropem, požární odolnost min. EI 90, materiál: minerální vlna (desky z minerální vlny) + požární ochranná stěrková hmota . Např. standard Promat EI120.					
	VV		"tabulka protipožárních opatření" 5		5,000			
80	K	9530PB41.R	Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 100	ks	20,000	2 448,81	48 976,20	
	PP		Protipožární ucpávka pro prostup potrubí (Fe, Pex/Al/Pex, PVC) - do DN 100 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Protipožární ucpávka pro průchod potrubí stěnou nebo stropem, požární odolnost min. EI 90, materiál: minerální vlna (desky z minerální vlny) + požární ochranná stěrková hmota . Např. standard Promat EI120.					
	VV		"tabulka protipožárních opatření" 20		20,000			
81	K	9530PB61.R	Protipožární ucpávka pro potrubí VZT skrz stavební konstrukci	m	50,500	741,64	37 452,82	
	PP		Protipožární ucpávka pro potrubí VZT skrz stavební konstrukci <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Protipožární ucpávka pro průchod potrubí stěnou nebo stropem, požární odolnost min. EI 90, materiál: minerální vlna (desky z minerální vlny) + požární ochranná stěrková hmota . Např. standard Promat EI120.					
	VV		"tabulka protipožárních opatření" 50,5		50,500			
82	K	9530PB71.R	Protipožární ucpávka pro kabelový prostup do 50 cm2	ks	16,000	3 428,33	54 853,28	
	PP		Protipožární ucpávka pro kabelový prostup do 50 cm2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Protipožární ucpávka pro průchod kabelů stěnou nebo stropem, požární odolnost min. EI 90, materiál: požárně ochranná malta, var. - minerální vlna (desky z minerální vlny) + požárně ochranná stěrková hmota, var.- protipožární polštáře. Např. standard Promat EI120. Tato odolnost je doporučena kvůli zvukovému útlumu, neboť je sestavena z minerální vlny 2x50mm 120kg/m3					
	VV		"tabulka protipožárních opatření PB7.1" 1		1,000			
	VV		"tabulka protipožárních opatření PB8.1" 12		12,000			
	VV		"tabulka protipožárních opatření PB11.1" 3		3,000			
	VV		Součet		16,000			
83	K	J01	Odpadní nádoba, plast, barevnost dle kategorií tříděného odpadu dle J01 tabulky ostatní výrobků	ks	2,000	1 035,49	2 070,98	
	PP		Odpadní nádoba, plast, barevnost dle kategorií tříděného odpadu dle J01 tabulky ostatní výrobků <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Odpadní nádoba pro sběr komunálního i tříděného odpadu, manipulace na kolečkách s gumovou obručí, materiál odolný proti mechanickému poškození, UV záření, mrazu, chemickým i biologickým vlivům					
84	K	J08	Zrcadlo, nalepeno na stěnu do spárovezu obkladu - rozměr zrcadla 600/900 mm dle J08 tabulky ostatní výrobků	ks	4,000	2 658,70	10 634,80	
	PP		Zrcadlo, nalepeno na stěnu do spárovezu obkladu - rozměr zrcadla 600/900 mm dle J08 tabulky ostatní výrobků					
85	K	J14	Zrcadlo, nalepeno na stěnu do spárovezu obkladu - rozměr zrcadla 1300/900 mm dle J14 tabulky ostatní výrobků	ks	1,000	5 737,20	5 737,20	
	PP		Zrcadlo, nalepeno na stěnu do spárovezu obkladu - rozměr zrcadla 1300/900 mm dle J14 tabulky ostatní výrobků					
	D	997	Přesun sutě				2 343,85	
86	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	0,872	2 190,56	1 910,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013215					
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,872	234,20	204,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,568	10,26	169,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,872*19 'Přepočtené koeficientem množství		16,568			
89	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,068	874,57	59,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				543 043,48	
90	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	387,310	1 402,09	543 043,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 289 265,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				73 277,11	
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,633	7,54	532,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		P01a+P01b		66,020			
	VV		"ZD" 2,05*2,25		4,613			
	VV		Součet		70,633			
92	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,300	16,48	70,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		"ZD" (2,05+2,25)*2*0,5		4,300			
	VV		Součet		4,300			
93	M	11163153	Emulze asfaltová penetrační	litr	29,973	101,87	3 053,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		74,933*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		29,973			
94	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	141,265	85,27	12 045,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		2*P01a+2*P01b		132,040			
	VV		"ZD" 2,05*2,25*2		9,225			
	VV		Součet		141,265			
95	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	8,600	96,73	831,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		"ZD" 2*(2,05+2,25)*2*0,5		8,600			
	VV		Součet		8,600			
96	M	62856011	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,173	298,05	25 683,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		P01a+P01b		66,020			
	VV		"ZD" 2,05*2,25+(2,05+2,25)*2*0,5		8,913			
	VV		Součet		74,933			
	VV		74,933*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		86,173			
97	M	62853004	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,173	321,84	27 733,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		P01a+P01b		66,020			
	VV		"ZD" 2,05*2,25+(2,05+2,25)*2*0,5		8,913			
	VV		Součet		74,933			
	VV		74,933*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		86,173			
98	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	700,000	4,75	3 325,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711203					
D	713		Izolace tepelné				634 952,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4,060	30,72	124,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111111					
	VV		P03d		4,060			
	VV		Součet		4,060			
100	M	63152104	Pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	4,263	696,86	2 970,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
	VV		P03d		4,060			
	VV		Součet		4,060			
	VV		4,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,263			
101	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	45,538	18,96	863,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713120811					
	VV		"ochrana podlah" P00a+P00b+P00bNOVA		45,538			
	VV		Součet		45,538			
102	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321	31,57	6 955,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		"ochrana podlah" P00a+P00b+P00bNOVA		45,538			
	VV		"skladby podlah" P01a+P01b+P02c+2*P02d+2*P03c+P03d		165,870			
	VV		"ZD" 2,05*2,25+(2,05*2+2,25*2)*0,5		8,913			
	VV		Součet		220,321			
103	M	69311088	Geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	50,092	72,62	3 637,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"ochrana podlah" P00a+P00b+P00bNOVA		45,538			
	VV		Součet		45,538			
	VV		45,538*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,092			
104	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	16,223	30,92	501,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		P02c		15,450			
	VV		15,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,223			
105	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	97,979	57,37	5 621,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		2*P02d+2*P03c+P03d		84,400			
	VV		"ZD" 2,05*2,25+(2,05*2+2,25*2)*0,5		8,913			
	VV		Součet		93,313			
	VV		93,313*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,979			
106	M	28375912	Deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	68,661	575,12	39 488,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		P01a+P01b		66,020			
	VV		Součet		66,020			
	VV		66,02*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		68,661			
107	K	713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760	27,30	4 579,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásypem volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121312					
	VV		P03a+P03b+P04a+P04b+P05a+P05b		167,760			
108	M	59030306	Podsyp suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120	10,87	140 724,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		podšyp suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy					
	VV		70*P03a+50*P03b+20*P04a+120*P04b+90*P05a+90*P05b		11 769,200			
	VV		11769,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12 946,120			
109	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,100	29,01	351,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S4		12,100			
110	M	63141190	Deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	12,584	389,01	4 895,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm					
	VV		S4		12,100			
	VV		12,1*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		12,584			
111	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	11,220	46,93	526,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151111					
	VV		S3*1,1		11,220			
112	M	63153713	Deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	11,669	429,59	5 012,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm					
	VV		S3*1,1		11,220			
	VV		11,22*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		11,669			
113	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvemi střech šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	25,645	75,56	1 937,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevňené sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713151211					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. lepení spojů systémovým lepidlem a přelepení reflexní páskou					
	VV		(S3+S4)*1,15		25,645			
114	M	28355302.R	Pás podstřešní parotěsný s reflexní vrstvou a integrovanou "bublinkovou" fólií pro zlepšení TI vlastností	m2	28,210	300,85	8 486,98	
	PP		pás podstřešní parotěsný s reflexní vrstvou a integrovanou "bublinkovou" fólií pro zlepšení TI vlastností					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle skladeb konstrukcí					
	VV		(S3+S4)*1,15		25,645			
	VV		25,645*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,210			
115	K	713155016.R	Montáž nadkrokovní izolace s integrovaným laťováním pro keramické, betonové nebo plechové krytiny sklonu přes 30° do 45° tl 200 mm	m2	76,950	520,55	40 056,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž nadkrokovní systémové tepelné izolace s integrovaným střešním laťováním z velkoplošných panelů opatřených pojistnou hydroizolační vrstvou pro keramické, betonové nebo plechové profilované krytiny sklonu střechy přes 30° do 45°, tloušťky izolace 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713155016.R					
	VV		S1		76,950			
116	M	28376206.R	Panel střešní nadkrokovní ze tvrdé PU pěny $\lambda=0,021$ s reflexní Al fólií a zabudovanou střešní kovovou latí tl 200mm	m2	88,493	3 750,17	331 863,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel střešní nadkrokovní ze tvrdé PU pěny $\lambda=0,021$ s reflexní Al fólií a zabudovanou střešní kovovou latí tl 200mm					
	P		Poznámka k položce: - Střešní latě - integrované systémové profily výšky 30mm, součástí izolačních panelů, děrované (vytváří zároveň větranou mezeru) - izolační panel - kompletizovaný systém - pojistná izolace, tepelná izolace, parozábrana, včetně integrovaných střešních latí v rozponu dle zvolené krytiny, reakce na požár třída C2, tepelná vodivost - $\lambda=0,025$ W/(m.K), hmotnost 38kg/m3, montáž ke krokvim přes plošný záklop. Systémový panel nahrazuje plošnou parotěsnou izolaci. Nutno zahrnout doplňkové parotěsné pásy v místech napojení na ostatní stavební konstrukce. Celková tloušťka panelu - 200mm.					
	VV		76,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		88,493			
117	K	713155201	Řezání a utěsnění spojů panelů u hřebene, nároží, užlabí a přechodů na svislé konstrukce	m	70,125	254,68	17 859,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž nadkrokovní systémové tepelné izolace s integrovaným střešním laťováním řezání a utěsnění řezaných spojů panelů u hřebene, nároží, užlabí, přechodů na svislé konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713155201					
	VV		"hřeben" 5,4		5,400			
	VV		"nároží" (6,7+7,7)*1,35		19,440			
	VV		"detaily" (6,4+4,7+2,2+0,8*2+2,4*2+1,1*2)*1,35+(0,6+1,62+0,6+2,8*2+1,5*2+1,6*2+0,55*2)		45,285			
	VV		Součet		70,125			
118	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	6 165,000	3,00	18 495,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713203					
D	714		Akustická a protitřesová opatření				79 256,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	4,613	531,74	2 452,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714451011					
	VV		"ZD" 2,05*2,25		4,613			
	VV		Součet		4,613			
120	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených svisle	m2	9,055	559,73	5 068,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené svisle					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714451012					
	VV		"ZD" (2,05+2,25)*2*0,35		3,010			
	VV		"oddílatování od stěn - odhad" 15,5*(0,15+0,08+0,08+0,08)		6,045			
	VV		Součet		9,055			
121	M	27245100.R	Deska antivibrační pro zatížení 15 kN/m2 standard Sylomer	m2	15,035	4 617,75	69 427,87	
	PP		deska antivibrační pro zatížení 15 kN/m2 standard Sylomer (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		13,668*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,035			
122	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	%	769,000	3,00	2 307,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714203					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				131 166,71	
123	K	J02	První vybavení - odpadkový koš, materiál nerez dle J02 tabulky ostatní výrobků	ks	5,000	1 931,06	9 655,30	
	PP		První vybavení - odpadkový koš, materiál nerez dle J02 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
124	K	J03	První vybavení - držák na toaletní papír, materiál nerez dle J03 tabulky ostatní výrobků	ks	6,000	3 848,12	23 088,72	
	PP		První vybavení - držák na toaletní papír, materiál nerez dle J03 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
125	K	J06	První vybavení - odpadkový koš do kabinky WC-ženy, nástěnný, materiál nerez dle J06 tabulky ostatní výrobků	ks	5,000	8 675,77	43 378,85	
	PP		První vybavení - odpadkový koš do kabinky WC-ženy, nástěnný, materiál nerez dle J06 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
126	K	J07	První vybavení - zásobník na hygienické sáčky do kabin WC-ženy, materiál nerez dle J07 tabulky ostatní výrobků	ks	5,000	1 749,15	8 745,75	
	PP		První vybavení - zásobník na hygienické sáčky do kabin WC-ženy, materiál nerez dle J07 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
127	K	J09	První vybavení - dávkovač mýdla, nástěnný, materiál nerez dle J09 tabulky ostatní výrobků	ks	6,000	4 113,99	24 683,94	
	PP		První vybavení - dávkovač mýdla, nástěnný, materiál nerez dle J09 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
128	K	J10	První vybavení - mýdelník ve sprchovém koutě dle J10 tabulky ostatní výrobků	ks	1,000	993,52	993,52	
	PP		První vybavení - mýdelník ve sprchovém koutě dle J10 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
129	K	J11	První vybavení - madlo ve sprchovém koutě, materiál nerez dle J11 tabulky ostatní výrobků	ks	1,000	1 416,11	1 416,11	
	PP		První vybavení - madlo ve sprchovém koutě, materiál nerez dle J11 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
130	K	J12	První vybavení - dvojháček, materiál nerez dle J12 tabulky ostatní výrobků	ks	1,000	692,66	692,66	
	PP		První vybavení - dvojháček, materiál nerez dle J12 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
131	K	J13	První vybavení - WC souprava (štětka + držák s nádobou), materiál nerez/sklo dle J13 tabulky ostatní výrobků	ks	6,000	2 448,81	14 692,86	
	PP		První vybavení - WC souprava (štětka + držák s nádobou), materiál nerez/sklo dle J13 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
132	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 273,000	3,00	3 819,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725203					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 301 213,58	
133	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,770	2 658,70	7 364,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081150					
	VV		"krov, vaznice, 180x180 mm" 0,56		0,560			
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 0,03		0,030			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 0,14		0,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 0,02		0,020			
	VV		"krov, stojka, 160x190 mm" 0,07		0,070			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 0,34		0,340			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 0,04		0,040			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,61		0,610			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,12		0,120			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,06		0,060			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 0,78		0,780			
	VV		Součet		2,770			
134	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,479	1 539,25	16 129,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prostředkem typového označení FB, IP, 1, 2, SP + likvidačně vůči dřevokaznému hmyzu. Použit prostředek s dlouhodobou účinností. Prostředek použit v množství, které zajistí takový nános, který výrobce doporučuje pro dlouhodobou ochranu.					
	VV		"krov, pozednice okno, 180x250 mm" 0,11*1,2		0,132			
	VV		"krov, námětky, 160x160 mm" 0,95*1,2		1,140			
	VV		"krov, krokve, 160x160 mm" 3,19*1,2		3,828			
	VV		"krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 0,41*1,2		0,492			
	VV		"krov, vaznice, 180x180 mm" 0,56*1,2		0,672			
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 0,03*1,2		0,036			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 0,14*1,2		0,168			
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 0,02*1,2		0,024			
	VV		"krov, stojka, 160x190 mm" 0,07*1,2		0,084			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 0,34*1,2		0,408			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 0,04*1,2		0,048			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,61*1,2		0,732			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,12*1,2		0,144			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,06*1,2		0,072			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 0,78*1,2		0,936			
	VV		Mezisoučet		8,916			
	VV		"doplnění záklopu cca 15%"					
	VV		"1.NP, provizorní záklop řez C" (1,5*4,0)*0,024*0,15*1,25		0,027			
	VV		"2.NP" (75+12+2,3*3,8)*0,024*0,15*1,25		0,431			
	VV		"3.NP" (6,5+32+9+19+14)*0,024*0,15*1,25		0,362			
	VV		"4.NP" (80)*0,024*0,15*1,25		0,360			
	VV		"5.NP" (85)*0,024*0,15*1,25		0,383			
	VV		Mezisoučet		1,563			
	VV		Součet		10,479			
135	K	76233100.R	Mechanické očištění a úprava stáv. demontovaného řeziva do předepsané profilace - kopie dle původního	m3	3,566	3 918,09	13 971,91	
	PP		Mechanické očištění a úprava stáv. demontovaného řeziva do předepsané profilace - kopie dle původního					
	VV		"krov, pozednice okno, 180x250 mm" 0,11		0,110			
	VV		"krov, námětky, 160x160 mm" 0,95		0,950			
	VV		"krov, krokve, 160x160 mm" 3,19		3,190			
	VV		"krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 0,41		0,410			
	VV		"krov, vaznice, 180x180 mm" 0,56		0,560			
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 0,03		0,030			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 0,14		0,140			
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 0,02		0,020			
	VV		"přepočet koef. množství, 60% nové profily, 40% stáva. řezivo"					
	VV		"krov, stojka, 160x190 mm" 0,07		0,070			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 0,34		0,340			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 0,04		0,040			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,61		0,610			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,12		0,120			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,06		0,060			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 0,78		0,780			
	VV		Součet		7,430			
	VV		7,43*0,48 'Přepočtené koeficientem množství		3,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	762332532	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	50,200	475,77	23 883,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332532					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. provedení tesařských spojů a ukotvení					
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 2		2,000			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 8,4		8,400			
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 1		1,000			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 1,6		1,600			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 37,2		37,200			
	VV		Součet		50,200			
137	M	60512131	Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,727	24 907,85	18 108,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> profilace kopie dle původního					
	VV		"přepočít koef. množství, 60% nové profily, 40% stáva. řezivo"					
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 0,03*1,2		0,036			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 0,14*1,2		0,168			
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 0,02*1,2		0,024			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 0,04*1,2		0,048			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 0,78*1,2		0,936			
	VV		Součet		1,212			
	VV		1,212*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		0,727			
138	K	762332533	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	216,110	531,74	114 914,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332533					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. provedení tesařských spojů a ukotvení					
	VV		"krov, námetky, 160x160 mm" 36,8		36,800			
	VV		"krov, krokve, 160x160 mm" 124,61		124,610			
	VV		"krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 14,1		14,100			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 13,2		13,200			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 21,2		21,200			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 4,1		4,100			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 2,1		2,100			
	VV		Součet		216,110			
139	M	60512136	Hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	4,090	24 907,85	101 873,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> profilace kopie dle původního					
	VV		"přepočít koef. množství, 60% nové profily, 40% stáva. řezivo"					
	VV		"krov, námetky, 160x160 mm" 0,95*1,2		1,140			
	VV		"krov, krokve, 160x160 mm" 3,19*1,2		3,828			
	VV		"krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 0,41*1,2		0,492			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 0,34*1,2		0,408			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,61*1,2		0,732			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,12*1,2		0,144			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 0,06*1,2		0,072			
	VV		Součet		6,816			
	VV		6,816*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		4,090			
140	K	762332534	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	21,600	587,71	12 694,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332534					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. provedení tesařských spojů a ukotvení					
	VV		"krov, pozednice okno, 180x250 mm" 2,3		2,300			
	VV		"krov, vaznice, 180x180 mm" 17,1		17,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "krov, stojka, 160x190 mm" 2,2			2,200		
			VV Součet			21,600		
141	M	60512141	Hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,533	26 866,90	14 320,06	CS ÚRS 2022 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m					
			P Poznámka k položce:					
			VV profilace kopie dle původního					
			VV "přepočít koef. množství, 60% nové profily, 40% stáva. řezivo"					
			VV "krov, pozednice okno, 180x250 mm" 0,11*1,2		0,132			
			VV "krov, vaznice, 180x180 mm" 0,56*1,2		0,672			
			VV "krov, stojka, 160x190 mm" 0,07*1,2		0,084			
			VV Součet		0,888			
			VV 0,888*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		0,533			
142	K	762341024	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	76,950	878,77	67 621,35	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění střech střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku,					
			Online PSC tloušťky desky 18 mm					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341024					
			VV S1		76,950			
143	K	762341044	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	12,100	917,95	11 107,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku,					
			Online PSC tloušťky desky 18 mm					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341044					
			VV S4		12,100			
144	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	10,200	95,15	970,53	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342214					
			VV S3		10,200			
145	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	20,400	22,39	456,76	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342511					
			VV S3/0,5		20,400			
146	M	60514114	Řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,102	22 668,94	2 312,23	CS ÚRS 2022 01
			PP řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
			VV S3/0,3*0,03*0,05*1,25		0,064			
			VV S3/0,5*0,03*0,05*1,25		0,038			
			VV Součet		0,102			
147	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu	kus	1,000	3 918,09	3 918,09	CS ÚRS 2022 01
			PP Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762381111					
148	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	8,916	1 819,11	16 219,18	CS ÚRS 2022 01
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
			VV "krov, pozednice okno, 180x250 mm" 0,11*1,2		0,132			
			VV "krov, námětky, 160x160 mm" 0,95*1,2		1,140			
			VV "krov, krokve, 160x160 mm" 3,19*1,2		3,828			
			VV "krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 0,41*1,2		0,492			
			VV "krov, vaznice, 180x180 mm" 0,56*1,2		0,672			
			VV "krov, stojka, 110x110 mm" 0,03*1,2		0,036			
			VV "krov, pásky, 110x150 mm" 0,14*1,2		0,168			
			VV "krov, pásky, 110x120 mm" 0,02*1,2		0,024			
			VV "krov, stojka, 160x190 mm" 0,07*1,2		0,084			
			VV "krov, stojka, 160x160 mm" 0,34*1,2		0,408			
			VV "krov, stojka, 160x120 mm" 0,04*1,2		0,048			
			VV "krov, halbálek, 150x190 mm" 0,61*1,2		0,732			
			VV "krov, halbálek, 150x190 mm" 0,12*1,2		0,144			
			VV "krov, halbálek, 150x190 mm" 0,06*1,2		0,072			
			VV "krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 0,78*1,2		0,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,916			
149	K	762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370	1 127,37	189 815,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511163					
	VV		P02a+P02b+P03a+P03b+P04a+P04b+P05a		168,370			
	VV		Součet		168,370			
150	K	762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220	647,98	173 801,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511224					
	VV		P02a+P02b+P02c+2*P02d+P03a+P03b+2*P03c+P03d+P04a+P04b+P05a		268,220			
	VV		Součet		268,220			
151	K	762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538	652,84	29 729,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511244					
	VV		"ochrana podlah" P00a+P00b+P00bNOVA		45,538			
	VV		Součet		45,538			
152	K	762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	40,170	923,91	37 113,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511273					
	VV		P02d+P03c		40,170			
153	K	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538	54,46	2 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511847					
	VV		"ochrana podlah" P00a+P00b+P00bNOVA		45,538			
	VV		Součet		45,538			
154	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	15,450	125,94	1 945,77	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubovaním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512245					
	VV		P02c		15,450			
155	M	60621309	Překližka truhlářská bříza tl 18mm jakost B,BB	m2	18,540	1 793,93	33 259,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		překližka truhlářská bříza tl 18mm jakost B,BB (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		P02c		15,450			
	VV		15,45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,540			
156	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110	58,77	13 641,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762595001					
	VV		P02a+P02b+P02c+P02d+P03a+P03b+P03c+2*P03d+P04a+P04b+P05a		232,110			
	VV		Součet		232,110			
157	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	347,240	181,91	63 166,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762811210					
	VV		"demontovaný záklop dle TZ"					
	VV		"1.NP, provizorní záklop řez C" 1,5*4,0		6,000			
	VV		"2.NP" 75+12+2,3*3,8		95,740			
	VV		"3.NP" 6,5+32+9+19+14		80,500			
	VV		"4.NP" 80		80,000			
	VV		"5.NP" 85		85,000			
	VV		Součet		347,240			
158	M	60516100	Řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	1,563	28 266,21	44 180,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm					
	VV		"doplnění záklopu cca 15%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP, provizorní záklop řez C" (1,5*4,0)*0,024*0,15*1,25		0,027			
	VV		"2.NP" (75+12+2,3*3,8)*0,024*0,15*1,25		0,431			
	VV		"3.NP" (6,5+32+9+19+14)*0,024*0,15*1,25		0,362			
	VV		"4.NP" (80)*0,024*0,15*1,25		0,360			
	VV		"5.NP" (85)*0,024*0,15*1,25		0,383			
	VV		Součet		1,563			
159	M	62811120	Asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	381,964	405,80	155 000,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		347,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		381,964			
160	K	762812934	Zabednění části záklopu stropu prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	4,060	1 133,45	4 601,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762812934					
	P		Poznámka k položce: doplnění záklopu z prken na hrubo obroušených, tl. 22 mm na ozub					
	VV		P03d		4,060			
161	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	10,539	1 819,11	19 171,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762895000					
	VV		P03d*0,03		0,122			
	VV		"demonťovaný záklop dle TZ"					
	VV		"1.NP, provizorní záklop řez C" 1,5*4,0*0,03		0,180			
	VV		"2.NP" (75+12+2,3*3,8)*0,03		2,872			
	VV		"3.NP" (6,5+32+9+19+14)*0,03		2,415			
	VV		"4.NP" (80)*0,03		2,400			
	VV		"5.NP" (85)*0,03		2,550			
	VV		Součet		10,539			
162	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	11 938,000	9,00	107 442,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762203					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 822 374,45	
163	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	6,316	2 182,94	13 787,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111411					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK03					
	VV		"SDK03"					
	VV		"3NP" 0,7*2,63		1,841			
	VV		"4NP" 3,7*2,6-(2,45*2,1)		4,475			
	VV	SDK03	Součet		6,316			
164	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	9,306	2 224,91	20 705,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111414					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK02					
	VV		"SDK02"					
	VV		"3NP" 2,26*2,63		5,944			
	VV		"5NP" 0,81*4,15		3,362			
	VV	SDK02	Součet		9,306			
165	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	105,116	2 336,86	245 641,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111424					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK04</i>					
	VV		"SDK04"					
	VV		"2NP" (1,25+0,6)*2,52+(3,8)*3,1+(3,55)*3,1-(2,15*2,1)		22,932			
	VV		"4NP" (2,04+1,6+1,7+0,95+1,36+0,24+2,55)*2,6		27,144			
	VV		"5NP" 2,35*1,8+3,48*3,9+1,46*3,42+4,09*2,5+2,77*2,1+0,68*2,5+2,26*3,8+1,82*3,25		55,040			
	VV	SDK04	Součet		105,116			
166	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	127,842	47,58	6 082,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
	VV		SDK03+SDK02+SDK04+SDK01		127,842			
	VV		Součet		127,842			
167	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	77,187	125,94	9 720,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751					
	VV		"SDK03"					
	VV		"3NP" 0,7*2,63		1,841			
	VV		"4NP" 3,7*2,6-(2,45*2,1)		4,475			
	VV		"SDK02"					
	VV		"3NP" 2,26*2,63		5,944			
	VV		"5NP" 0,81*4,15		3,362			
	VV		"SDK04"					
	VV		"2NP" (1,25+0,6)*2,52		4,662			
	VV		"4NP" (2,04+1,6+1,7+0,95+1,36+0,24+2,55)*2,6		27,144			
	VV		"5NP" 2,35*1,8+1,46*3,42+2,77*2,1+0,68*2,5+1,82*3,25		22,655			
	VV		"SDK01"					
	VV		"1NP s.v. 2,76" 0,69*2,76		1,904			
	VV		"4NP s.v. 2,6" 2*2,6		5,200			
	VV		Součet		77,187			
168	K	763112353	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 70 dB	m2	7,104	3 197,44	22 714,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 70 dB (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763112353					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK01</i>					
	VV		"SDK01"					
	VV		"1NP s.v. 2,76" 0,69*2,76		1,904			
	VV		"4NP s.v. 2,6" 2*2,6		5,200			
	VV	SDK01	Součet		7,104			
169	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	94,617	1 055,09	99 829,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121411					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK05</i>					
	VV		"SDK05"					
	VV		"1NP" (1,56+1,74+3,05+0,64)*2,76		19,292			
	VV		"2NP" (2,67+1+0,15+2,36)*2,8		17,304			
	VV		"3NP" (0,44+0,84)*2,6+(0,92+0,16+0,52+0,23+0,6+0,13+4,23)*2,6		20,982			
	VV		"4NP" (5,83+2,67+4,24)*2,6		33,124			
	VV		"5NP" (0,9)*4,35		3,915			
	VV	SDK05	Součet		94,617			
170	K	763121458	SDK stěna přesazena tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	7,099	1 334,95	9 476,81	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou s vysokou mechanickou odolností DFRIH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 15 dB, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121458					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK08</i>					
	VV		"SDK08"					
	VV		"3NP" (2,17)*1,2+0,16*(2,17)		2,951			
	VV		"4NP" (2,25+0,8)*1,2+0,16*(2,25+0,8)		4,148			
	VV	SDK08	Součet		7,099			
171	K	763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	37,606	2 077,99	78 144,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121465					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK07</i>					
	VV		"SDK07"					
	VV		"1NP" (0,33+0,74)*2,76		2,953			
	VV		"2NP" (0,33+0,74)*2,72		2,910			
	VV		"4NP" (1,88+2,16+0,78+0,62)*2,6		14,144			
	VV		"5NP" (3,04+2,48)*1,3+(7,41)*0,8+(7,25)*0,62		17,599			
	VV	SDK07	Součet		37,606			
172	K	763121481	SDK stěna předsazená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	11,882	2 077,99	24 690,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 77,5 mm, profil 50 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121481					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. provedení ukončení, napojení a dilatace dle TP výrobce specifikace dle SDK06</i>					
	VV		"SDK06"					
	VV		"3NP" (1,81)*2,6		4,706			
	VV		"4NP" (1,48+0,8+0,48)*2,6		7,176			
	VV	SDK06	Součet		11,882			
173	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,204	23,79	3 597,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
	VV		SDK05+SDK06+SDK08+SDK07		151,204			
	VV		Součet		151,204			
174	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	67,652	62,97	4 260,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
	VV		"SDK05"					
	VV		"3NP" (0,44+0,84)*2,6		3,328			
	VV		"4NP" (2,67+4,24)*2,6		17,966			
	VV		"5NP" (0,9)*4,35		3,915			
	VV		"SDK08"					
	VV		"3NP" (2,17)*1,2+0,16*(2,17)		2,951			
	VV		"4NP" (2,25+0,8)*1,2+0,16*(2,25+0,8)		4,148			
	VV		"SDK07"					
	VV		"1NP" (0,33+0,74)*2,76		2,953			
	VV		"2NP" (0,33+0,74)*2,72		2,910			
	VV		"5NP" (3,04+2,48)*1,3+(7,41)*0,8+(7,25)*0,62		17,599			
	VV		"SDK06"					
	VV		"3NP" (1,81)*2,6		4,706			
	VV		"4NP" (1,48+0,8+0,48)*2,6		7,176			
	VV		Součet		67,652			
175	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	7,000	489,76	3 428,32	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173111					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 3		3,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		"4.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
176	M	59030729	Konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	7,000	1 749,15	12 244,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
177	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci	kus	1,000	489,76	489,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro pisoár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173112					
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	M	59030728	Konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	1 749,15	1 749,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
179	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	5,000	629,69	3 148,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro WC					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173113					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		"4.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
180	M	59030731	Konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	5,000	2 637,71	13 188,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
181	K	PD01	PD01 - SDK podhled, dvojitý rastr z CD, UD, 1x GKB tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	41,100	1 378,33	56 649,36	
	PP		PD01 - SDK podhled, dvojitý rastr z CD, UD, 1x GKB tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.</i>					
	VV		PD01		41,100			
182	K	PD02	PD02 - SDK podhled, dvojitý rastr z CD, UD, 1x GREEN tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	18,600	1 456,69	27 094,43	
	PP		PD02 - SDK podhled, dvojitý rastr z CD, UD, 1x GREEN tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.</i>					
	VV		PD02		18,600			
183	K	PD03	PD03 - SDK podhled s PO EI 45, dvojitý rastr z CD, UD, 2x RED tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	249,800	1 742,15	435 189,07	
	PP		PD03 - SDK podhled s PO EI 45, dvojitý rastr z CD, UD, 2x RED tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.</i>					
	VV		PD03		249,800			
184	K	PD04	PD04 - SDK podhled s PO EI 45 samonosný, 2x RED tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	7,700	2 029,01	15 623,38	
	PP		PD04 - SDK podhled s PO EI 45 samonosný, 2x RED tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.</i>					
	VV		PD04		7,700			
185	K	PD05	PD05 - SDK obklad trámů s PO EI 45, 1x RED tl. 15 mm vč. kotvení a detailů - dle tabulky podhledů	m2	70,500	2 063,99	145 511,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PD05 - SDK obklad trámů s PO EI 45, 1x RED tl. 15 mm vč. kotvení a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.					
	VV		PD05			70,500		
186	K	PD06	PD06 - SDK obklad trámů s PO EI 45, 1x RED GREEN tl. 15 mm vč. kotvení a detailů - dle tabulky podhledů	m2	5,900	2 147,95	12 672,91	
	PP		PD06 - SDK obklad trámů s PO EI 45, 1x RED GREEN tl. 15 mm vč. kotvení a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.					
	VV		PD06			5,900		
187	K	PD07	PD07 - SDK podhled s PO EI 45, dvojitý rastr z CD, UD, 2x RED GREEN tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	7,500	1 910,07	14 325,53	
	PP		PD07 - SDK podhled s PO EI 45, dvojitý rastr z CD, UD, 2x RED GREEN tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.					
	VV		PD07			7,500		
188	K	PD08	PD08 - SDK podhled krovu s PO EI 30, dvojitý rastr z CD, UD, 1x RED tl. 15 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	68,500	1 651,19	113 106,52	
	PP		PD08 - SDK podhled krovu s PO EI 30, dvojitý rastr z CD, UD, 1x RED tl. 15 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. provedení prostupů, příslušenství, detailů, napojení na ostatní konstrukce, utěsnění, dilatací a oskoků dle PD a TP výrobce.					
	VV		PD08			68,500		
189	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kcí vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	3,000	825,60	2 476,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172323					
190	M	J05	Revizní dvířka do SDK, 400x400 mm, AL rám, tlačný zámek dle J05 tabulky ostatní výrobků	ks	3,000	2 091,98	6 275,94	
	PP		Revizní dvířka do SDK, 400x400 mm, AL rám, tlačný zámek dle J05 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
191	K	763172412	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	825,60	1 651,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172412					
192	M	J04	Revizní dvířka do SDK, 300x300 mm, s PO 30 min, AL rám, tlačný zámek dle J04 tabulky ostatní výrobků	ks	2,000	1 987,03	3 974,06	
	PP		Revizní dvířka do SDK, 300x300 mm, s PO 30 min, AL rám, tlačný zámek dle J04 tabulky ostatní výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
193	K	763411117.R	Sanitární příčky do mokrého prostředí, z nerez plechu s povrchem diamond (výstupky)	m2	6,539	22 389,08	146 402,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sanitární příčky do mokrého prostředí, z nerez plechu s povrchem diamond (výstupky) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411117.R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanitární příčky na wc složené ze sloupků, stěn a dveří, sloupky příček vysoké k horní hraně dveří sanitárních příček, 1 kus kolmých příček délky 1700mm, výšky 1461 mm, referenční standard např. nerezový systém Bradley, typ Floor Braced - Series 500 (bez tyče nade dveřmi), plechy s povrchem diamond (5WL)					
	VV		"J301" 1,89*1,766+1,18*1,46			5,061		
	VV		"odpočet dveří" -0,7*1,77*2			-2,478		
	VV		"J302" 1,79*1,77+1,6*1,77			6,000		
	VV		"odpočet dveří" -0,7*1,46*2			-2,044		
	VV		Součet			6,539		
194	K	763411127.R	Dveře sanitárních příček, 700x1461 mm, spodní hrana dveří 305mm nad podlahou, bez tyče nade dveřmi, plechy s povrchem diamond (5WL)	kus	4,000	43 378,84	173 515,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dveře sanitárních příček, 700x1461 mm, spodní hrana dveří 305mm nad podlahou, bez tyče nade dveřmi, plechy s povrchem diamond (5WL) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763411127.R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"J301" 2		2,000			
	VV		"J302" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
195	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	17 274,000	5,50	95 007,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763403					
	D	764	Konstrukce klempířské				470 196,92	
196	K	764031450.R	Provedení patinace povrchu (parapety uliční fasáda)	m2	6,353	3 918,09	24 891,63	
	PP		Provedení patinace povrchu (parapety uliční fasáda)					
	VV		"K12" 17,5*0,33*1,1		6,353			
	VV		Součet		6,353			
197	K	764232404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 330 mm	m	5,600	1 320,96	7 397,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764232404					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K03" 2,8*2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
198	K	764232405.R1	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 450 mm	m	24,000	1 754,74	42 113,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764232405.R1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K20" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
199	K	764238424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	12,000	1 376,93	16 523,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764238424					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K11" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
200	K	764238425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	40,000	1 612,01	64 480,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764238425					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K08" 10		10,000			
	VV		"K09" 10		10,000			
	VV		"K10" 10		10,000			
	VV		"K18" 10		10,000			
	VV		Součet		40,000			
201	K	764238427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Cu plechu rš 670 mm	m	10,000	2 420,82	24 208,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764238427					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K19" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
202	K	764331406	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 500 mm	m	4,900	1 814,91	8 893,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764331406					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm <i>Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.</i>					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K06-boční lemování, r.š. 480" 1,7		1,700			
	VV		"K07-boční lemování, 330+450 mm" 1,6*2		3,200			
	VV		Součet		4,900			
203	K	764331407	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 670 mm	m	2,400	2 371,84	5 692,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764331407					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm <i>Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.</i>					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K06-horní lemování, 500+150 mm" 0,9		0,900			
	VV		"K07-horní lemování, 500+150 mm" 1,5		1,500			
	VV		Součet		2,400			
204	K	764331408	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 750 mm	m	7,700	2 632,12	20 267,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764331408					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm <i>Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.</i>					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K02-boční lemování" 2,8*2		5,600			
	VV		"K02-horní lemování" 2,1		2,100			
	VV		Součet		7,700			
205	K	764331410.R	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 1000 mm	m	7,600	3 190,44	24 247,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764331410.R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm <i>Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.</i>					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K03-boční lemování" 3,8*2		7,600			
	VV		Součet		7,600			
206	K	764332407	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 670 mm	m	2,400	3 078,50	7 388,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764332407					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm <i>Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.</i>					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K06-spodní lemování, 500+150 mm" 0,9		0,900			
	VV		"K07-spodní lemování, 500+150 mm" 1,5		1,500			
	VV		Součet		2,400			
207	K	764332408	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 750 mm	m	2,800	3 415,73	9 564,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764332408					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm <i>Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacíhokotevního a lepicího materiálu.</i>					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K02" 2,8		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,800			
208	K	764334411	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Cu plechu	m2	3,500	4 735,29	16 573,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764334411					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacího kotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K15" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"K17" 1,0*2,0		2,000			
	VV		Součet		3,500			
209	K	764334446	Lemování sloupků komínových lávek z Cu plechu střech s krytinou prejzovou, vlnitou rš 500 x 670 mm	kus	2,000	2 015,02	4 030,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lemování sloupků komínových lávek z měděného plechu s podložkou, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 x 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764334446					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K16" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
210	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	22,000	1 826,11	40 174,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764531404					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacího a kotevního materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K01" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
211	K	764531444.R	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/120 mm	kus	3,000	909,56	2 728,68	
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K14" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
212	K	764535410.R1	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Cu plechu rš 800 mm	m	12,000	7 470,96	89 651,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764535410.R1					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacího kotevního a lepicího materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K04" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
213	K	764537404	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	2,000	1 371,33	2 742,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatace žlabů z měděného plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764537404					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacího a kotevního materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	K	764537409	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 800 mm	m	1,000	2 987,54	2 987,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatace žlabů z měděného plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764537409					
	P		Poznámka k položce: tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacího a kotevního materiálu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
215	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	22,000	2 129,76	46 854,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764538423					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 0,6 mm Jednotková cena vč. prořezu, přesahů, spojovacího a kotevního materiálu.					
	VV		"púdorys střechy, řez A, B, C, tabulka klempířských výrobků"					
	VV		"K05" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
216	K	764R00001.R	Provedení revize stavu stávajících klempířských prvků	hod	8,000	671,67	5 373,36	
	PP		Provedení revize stavu stávajících klempířských prvků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revize stavu klempířských prvků bude zahrnovat materiálové zkoušky plechů, tj % oslabení plechů(zbytkové tloušťky), pevnost v ohybu (lámavost), kvalitu spojů a kotvení, existenci resp funkčnost dilatačních lišt.					
217	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,705	3 078,50	2 170,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
218	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,705	1 763,14	1 243,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
	D	765	Krytina skládaná				1 176 857,21	
219	K	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty	m2	156,675	6 689,35	1 048 053,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° do malty malý prejz rezný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765114065					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. dodávky a montáže příslušenství (zábrany proti sněhu, větrací tašky, větrací pásy, prostupové tašky, ukončovací a lemovací profily, a ostatní příslušenství dle výrobce) specifikace dle skladeb konstrukci					
	VV		S1+S2+S3		156,675			
	VV		Součet		156,675			
220	K	765114265	Krytina keramická prejzová nárožní hrana z malých prejzů rezných do malty	m	19,440	2 794,44	54 323,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° nárožní hrana do malty z malých prejzů rezných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765114265					
	VV		"nárožní" (6,7+7,7)*1,35		19,440			
	VV		Součet		19,440			
221	K	765114365	Krytina keramická prejzová hřeben z malých prejzů rezných do malty	m	5,400	2 360,65	12 747,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina keramická prejzová sklonu střechy do 30° hřeben zplna do malty z malých prejzů rezných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765114365					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. heřebnová taška, keramický hřebenáč větrací vč. držáků pro osazení zvednuté latě, ochranný větrací pás, hřebenový					
	VV		"hřeben" 5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
222	K	765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	156,675	167,92	26 308,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765123912					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. dodávky a montáže příslušenství (zábrany proti sněhu, větrací tašky, větrací pásy, prostupové tašky, ukončovací a lemovací profily, a ostatní příslušenství dle výrobce) specifikace dle skladeb konstrukci					
	VV		S1+S2+S3		156,675			
	VV		Součet		156,675			
223	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	10,200	75,56	770,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	S3			10,200			
224	M	28329037	Fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	11,730	134,33	1 575,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)		10,200			
	VV	S3			11,730			
	VV	10,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						
225	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	15,000	25,19	377,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031					
226	M	28329303	Páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	16,500	129,44	2 135,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm		16,500			
	VV	15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
227	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	4 702,000	6,50	30 563,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765203					
D	766		Konstrukce truhlářské				3 976 794,01	
228	K	766RP.00b	Repase stávajících dřevěných stupňů vč. provedení náhrad a demontáží, resp. doplnění a povrchové úpravy dle tabulky skladeb	m2	30,398	1 007,51	30 626,29	
	PP		Repase stávajících dřevěných stupňů vč. provedení náhrad a demontáží, resp. doplnění a povrchové úpravy dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V rámci repase budou všechny dřevěné prvky: - očištěny - dojde k odstranění všech nátěrů a barev - násobně přebroušeny - v případě nutnosti budou odřezovány nebo vyříznuty napadené nebo opotřebované části, které budou nahrazeny vlepáním nové hmoty a přebroušeny (odhad cca 5% hmoty) - vytmeleny a přebroušeny nerovnosti - hloubkově impregnovány opatřeny násobným ochranným tvrdým polyuretanovým lakem v odstínu dle výběru architekta.					
	VV	P00b			30,398			
229	K	766RP.00bN	Provedení nových dřevěných stupňů vč. povrchové úpravy P.00b dle tabulky skladeb	m2	1,010	2 518,77	2 543,96	
	PP		Provedení nových dřevěných stupňů vč. povrchové úpravy P.00b dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV	P00bNOVA			1,010			
	VV	Součet			1,010			
230	K	D1/11	Oprava a repase vstupních 2k dřevěných plných dveří vč. PÚ, cca 110/225 cm, popis a oprava SHP č.p. 001, doplnění ESL, ELME, KLKO dle tabulky dveří	ks	1,000	163 611,00	163 611,00	
	PP		Oprava a repase vstupních 2k dřevěných plných dveří vč. PÚ, cca 110/225 cm, popis a oprava SHP č.p. 001, doplnění ESL, ELME, KLKO dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
231	K	D1/13	Oprava a repase 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 003, doplnění VLS, KLKL dle tabulky dveří	ks	1,000	70 652,94	70 652,94	
	PP		Oprava a repase 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 003, doplnění VLS, KLKL dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
232	K	D1/21	Oprava a repase 2k dřevěných prosklených dveří a zárubně vč. PÚ, cca 106/210 cm, popis a oprava SHP č.p. 004, doplnění VLS, KLKL dle tabulky dveří	ks	1,000	99 418,71	99 418,71	
	PP		Oprava a repase 2k dřevěných prosklených dveří a zárubně vč. PÚ, cca 106/210 cm, popis a oprava SHP č.p. 004, doplnění VLS, KLKL dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
233	K	D1/22	Oprava, repase a úprava PO 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 009, úprava na PO EW 30 DP3+C, doplnění VLS, KLKL, C dle tabulky dveří	ks	1,000	102 905,81	102 905,81	
	PP		Oprava, repase a úprava PO 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 009, úprava na PO EW 30 DP3+C, doplnění VLS, KLKL, C dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
234	K	D1/31	Oprava a repase 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/210 cm, popis a oprava SHP č.p. 006, doplnění VLS, KLKL a PD dle tabulky dveří	ks	1,000	75 255,29	75 255,29	
	PP		Oprava a repase 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/210 cm, popis a oprava SHP č.p. 006, doplnění VLS, KLKL a PD dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	D1/32	Oprava, repase a úprava PO 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 010, úprava na PO EW 30 DP3+C, doplnění VLS, KLKL, C dle tabulky dveří	ks	1,000	102 905,81	102 905,81	
	PP		Oprava, repase a úprava PO 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 010, úprava na PO EW 30 DP3+C, doplnění VLS, KLKL, C dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
236	K	D1/41	Oprava a repase 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/210 cm, popis a oprava SHP č.p. 007, doplnění VLS, KLKL dle tabulky dveří	ks	1,000	75 255,29	75 255,29	
	PP		Oprava a repase 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/210 cm, popis a oprava SHP č.p. 007, doplnění VLS, KLKL dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
237	K	D1/42	Oprava, repase a úprava PO 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 011, úprava na PO EW 30 DP3+C, doplnění VLS, KLKL, C dle tabulky dveří	ks	1,000	102 905,81	102 905,81	
	PP		Oprava, repase a úprava PO 1k dřevěných plných dveří a zárubně vč. PÚ, cca 80/197 cm, popis a oprava SHP č.p. 011, úprava na PO EW 30 DP3+C, doplnění VLS, KLKL, C dle tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
238	K	J303	Nábytková stěna z dýhované MDF desky (bělený dub), vel. cca 1975x2580 mm, hrany plastové, okopový plech, skryté panty vč. příslušenství dle J303 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	111 945,40	111 945,40	
	PP		Nábytková stěna z dýhované MDF desky (bělený dub), vel. cca 1975x2580 mm, hrany plastové, okopový plech, skryté panty vč. příslušenství dle J303 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: délka 1975mm, výška 2580 mm (ověřit dle skutečného stavu)</i> <i>materiál: MDF</i>					
	P		<i>popis: Zástěna vyrobená z dýhované MDF desky - bělený dub, hrany plastové 2 mm. Na spodní straně okopový hliníkový plech (barva antracit) zafrézovaný do líce čelní strany. Plecha naohýbaný do profilu částečného U a nasazen na spodní hrany desky. Panty skryté. Úchytky barvy antracit</i>					
239	K	J304	Nábytková stěna z dýhované MDF desky (bělený dub), vel. cca 1,18x2460 mm, hrany plastové, okopový plech, skryté panty vč. příslušenství dle J303 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	83 959,05	83 959,05	
	PP		Nábytková stěna z dýhované MDF desky (bělený dub), vel. cca 1,18x2460 mm, hrany plastové, okopový plech, skryté panty vč. příslušenství dle J303 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> <i>rozměr: délka 1185mm, výška 2460 mm (ověřit dle skutečného stavu)</i> <i>materiál: MDF</i>					
	P		<i>popis: Zástěna vyrobená z dýhované MDF desky - bělený dub, hrany plastové 2 mm. Na spodní straně okopový hliníkový plech (barva antracit) zafrézovaný do líce čelní strany. Plecha naohýbaný do profilu částečného U a nasazen na spodní hrany desky. Panty skryté. Úchytky barvy antracit</i>					
240	K	J305	Kuchyňský pult do niky dl. cca 1,65 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J305 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	104 948,81	104 948,81	
	PP		Kuchyňský pult do niky dl. cca 1,65 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J305 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> <i>KUCHYŇSKÁ LINKA J305 - pracovní plocha dřevotřísková deska 40 mm polepená fólií vysokotlakého HPL laminátu, v témže provedení zadní stěna mezi spodními a vrchními skříňkami (DVT 25 mm). Rámy skříněk a police střednětlaký laminát CPL na 18 mm dřevotřískové desce, dvířka a čela zásuvek DTD 18 mm s vysokotlakým HPL, úchytky integrované. Zcela výsuvné zásuvky s vestavěnými tlumiči. Vrchní zásuvka vybavena pořadačem. Viditelné boky skříněk překryty panely s povrchem shodným s dvířky, nebo těla skříněk vyrobená ze vzhledově stejných desek jako dvířka. Hrany všech dřevotřískových desek opatřeny ABS 2 mm.</i>					
	P		<i>Součástí dodávky je nerezový dřez, kuchyňská mísicí baterie, 2 minichladničky, Led osvětlení pod vrchními skříňkami. Zásuvky a vypínače zasazené do dřevotřískových desek budou před finálním umístěním sestavy propojeny s elektroinstalací ve zdivu za linkou prodlužovacími kabely v pružných chráničkách.</i>					
241	K	J306	Kuchyňská linka 1.NP dl. cca 1,6 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J306 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	100 750,86	100 750,86	
	PP		Kuchyňská linka 1.NP dl. cca 1,6 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J306 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> KUCHYŇSKÁ LINKA J306 - pracovní plocha dřevotřísková deska 40 mm polepená fólií vysokotlakého HPL laminátu, v téměř provedení zadní stěna mezi spodními a vrchními skříňkami (DVT 25 mm). Rámy skříněk a police střednětlaký laminát CPL na 18 mm dřevotřískové desce, dvířka a čela zásuvek DTD 18 mm s vysokotlakým HPL, úchytky integrované. Zcela výsuvné zásuvky s vestavěnými tlumiči. Vrchní dvě zásuvky vybaveny pořadačem. Sestava je po stranách a nad vrchními skříňkami (až ke stropní klenbě) lemována rámem z DTD 25 mm s HPL laminátem stejného vzoru jako dvířka. Viditelné boky skříněk překryty panely s povrchem shodným s dvířky, nebo těla skříněk vyrobená ze vzhledově stejných desek jako dvířka. Hrany všech dřevotřískových desek opatřeny ABS 2 mm. Soki hliník - antracit. Součástí dodávky je nerezový dřez, kuchyňská mísicí baterie, dvouplotýnková varná deska, vestavná mikrovlnná trouba, vestavná chladnička s mrazicím boxem, vestavná digestoř, Led osvětlení pod vrchními skříňkami, odpadkový koš. Zásuvky a vypínače zasazené do dřevotřískových desek budou před finálním umístěním sestavy propojeny s elektroinstalacemi ve zdivu za linkou prodlužovacími kabely v pružných chráničkách.</p>					
242	K	J307	Kuchyňská linka 3.NP dl. cca 1,4 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J307 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	88 157,00	88 157,00	
	PP		Kuchyňská linka 3.NP dl. cca 1,4 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J307 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> KUCHYŇSKÁ LINKA J307 - pracovní plocha dřevotřísková deska 40 mm polepená fólií vysokotlakého HPL laminátu, v téměř provedení zadní stěna mezi spodními a vrchními skříňkami (DVT 25 mm). Rámy skříněk a police střednětlaký laminát CPL na 18 mm dřevotřískové desce, dvířka a čela zásuvek DTD 18 mm s vysokotlakým HPL, úchytky integrované. Zcela výsuvné zásuvky s vestavěnými tlumiči. Vrchní dvě zásuvky vybaveny pořadačem. Sestava je po stranách a nad vrchními skříňkami (až k podhledu) lemována rámem z DTD 25 mm s HPL laminátem stejného vzoru jako dvířka. Viditelné boky skříněk překryty panely s povrchem shodným s dvířky, nebo těla skříněk vyrobená ze vzhledově stejných desek jako dvířka. Hrany všech dřevotřískových desek opatřeny ABS 2 mm. Soki hliník - antracit. Součástí dodávky je nerezový dřez, kuchyňská mísicí baterie, vestavná mikrovlnná trouba, vestavná chladnička s mrazicím boxem, Led osvětlení pod vrchními skříňkami, odpadkový koš. Zásuvky a vypínače zasazené do dřevotřískových desek budou před finálním umístěním sestavy propojeny s elektroinstalacemi ve zdivu za linkou prodlužovacími kabely v pružných chráničkách.</p>					
243	K	J308	Kuchyňská linka 4.NP dl. cca 1,65 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J308 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	104 948,81	104 948,81	
	PP		Kuchyňská linka 4.NP dl. cca 1,65 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J308 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> KUCHYŇSKÁ LINKA J308 - pracovní plocha dřevotřísková deska 40 mm polepená fólií vysokotlakého HPL laminátu, v téměř provedení zadní stěna mezi spodními a vrchními skříňkami (DVT 25 mm). Rámy skříněk a police střednětlaký laminát CPL na 18 mm dřevotřískové desce, dvířka a čela zásuvek DTD 18 mm s vysokotlakým HPL, úchytky integrované. Zcela výsuvné zásuvky s vestavěnými tlumiči. Vrchní dvě zásuvky vybaveny pořadačem. Sestava je po stranách a nad vrchními skříňkami (až k podhledu) lemována rámem z DTD 25 mm s HPL laminátem stejného vzoru jako dvířka. Viditelné boky skříněk překryty panely s povrchem shodným s dvířky, nebo těla skříněk vyrobená ze vzhledově stejných desek jako dvířka. Hrany všech dřevotřískových desek opatřeny ABS 2 mm. Soki hliník - antracit. Součástí dodávky je nerezový dřez, kuchyňská mísicí baterie, vestavná mikrovlnná trouba, vestavná chladnička s mrazicím boxem, Led osvětlení pod vrchními skříňkami, odpadkový koš. Zásuvky a vypínače zasazené do dřevotřískových desek budou před finálním umístěním sestavy propojeny s elektroinstalacemi ve zdivu za linkou prodlužovacími kabely v pružných chráničkách.</p>					
244	K	J309	Kuchyňská linka 5.NP dl. cca 1,55 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J309 tabulky ostatních výrobků	ks	1,000	97 952,22	97 952,22	
	PP		Kuchyňská linka 5.NP dl. cca 1,55 m (ověřit dle skutečného stavu) dle J309 tabulky ostatních výrobků (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> KUCHYŇSKÁ LINKA J309 - pracovní plocha dřevotřísková deska 40 mm polepená fólií vysokotlakého HPL laminátu, v téměř provedení zadní stěna mezi spodními a vrchními skříňkami (DVT 25 mm). Rámy skříněk a police střednětlaký laminát CPL na 18 mm dřevotřískové desce, dvířka DTD 18 mm s vysokotlakým HPL, úchytky integrované. Sestava je po stranách lemována rámem z DTD 25 mm s HPL laminátem stejného vzoru jako dvířka. Viditelné boky skříněk překryty panely s povrchem shodným s dvířky, nebo těla skříněk vyrobená ze vzhledově stejných desek jako dvířka. Hrany všech dřevotřískových desek opatřeny ABS 2 mm. Soki hliník - antracit. Součástí dodávky je nerezový dřez, kuchyňská mísicí baterie, vestavná mikrovlnná trouba, vestavná chladnička s mrazicím boxem, Led osvětlení pod vrchními skříňkami, odpadkový koš. Zásuvky a vypínače zasazené do dřevotřískových desek budou před finálním umístěním sestavy propojeny s elektroinstalacemi ve zdivu za linkou prodlužovacími kabely v pružných chráničkách.</p>					
245	K	D2/14	D+M dveří K04 vel. 70/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, WCKL, DM 300x100) a PÚ, dle D2/14 tabulky dveří	ks	1,000	32 198,30	32 198,30	
	PP		D+M dveří K04 vel. 70/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, WCKL, DM 300x100) a PÚ, dle D2/14 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jednokřídlé bezzálcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voššina + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování klika s WC zámkem-klika, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</p>					
246	K	D2/15	D+M dveří K02 vel. 80/197 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, DM 300x100) a PÚ, dle D2/15 tabulky dveří	ks	1,000	51 988,84	51 988,84	
	PP		D+M dveří K02 vel. 80/197 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, DM 300x100) a PÚ, dle D2/15 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
247	K	D2/17	D+M dveří K01 vel. 64/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL) a PÚ, dle D2/17 tabulky dveří	ks	1,000	31 540,62	31 540,62	
	PP		D+M dveří K01 vel. 64/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL) a PÚ, dle D2/17 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
248	K	D2/18	D+M dveří K01 vel. 55/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL) a PÚ, dle D2/18 tabulky dveří	ks	1,000	31 540,62	31 540,62	
	PP		D+M dveří K01 vel. 55/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL) a PÚ, dle D2/18 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
249	K	D2/19	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 67/191 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/19 tabulky dveří	ks	1,000	46 793,18	46 793,18	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 67/191 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/19 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
250	K	D2/21	D+M dveří K02 vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 16mm) a PÚ, dle D2/21 tabulky dveří	ks	1,000	52 572,36	52 572,36	
	PP		D+M dveří K02 vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 16mm) a PÚ, dle D2/21 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
251	K	D2/24	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/24 tabulky dveří	ks	1,000	48 682,26	48 682,26	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/24 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
252	K	D2/25	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/25 tabulky dveří	ks	1,000	48 542,32	48 542,32	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/25 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
253	K	D2/31	D+M dveří K02 vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 18mm) a PÚ, dle D2/31 tabulky dveří	ks	1,000	30 561,09	30 561,09	
	PP		D+M dveří K02 vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 18mm) a PÚ, dle D2/31 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
254	K	D2/32	D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL) a PÚ, dle D2/32 tabulky dveří	ks	1,000	29 147,78	29 147,78	
	PP		D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL) a PÚ, dle D2/32 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
255	K	D2/34	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 75/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/34 tabulky dveří	ks	1,000	48 542,32	48 542,32	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 75/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/34 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
256	K	D2/41	D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 10mm) a PÚ, dle D2/41 tabulky dveří	ks	1,000	53 719,80	53 719,80	
	PP		D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 10mm) a PÚ, dle D2/41 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
257	K	D2/42	D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, DM 300x100) a PÚ, dle D2/42 tabulky dveří	ks	1,000	53 901,71	53 901,71	
	PP		D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, DM 300x100) a PÚ, dle D2/42 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
258	K	D2/43	D+M dveří K01 vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) a PÚ, dle D2/43 tabulky dveří	ks	1,000	32 097,54	32 097,54	
	PP		D+M dveří K01 vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) a PÚ, dle D2/43 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
259	K	D2/44	D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 10mm) a PÚ, dle D2/44 tabulky dveří	ks	1,000	53 719,80	53 719,80	
	PP		D+M dveří K02 vel. 90/210 cm, vč. zárubně Z02, příslušenství (VLS, KLKL, PD 10mm) a PÚ, dle D2/44 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé posuvné hladké plně dveře do pouzdra, skrytá zárubeň, voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, kování zapuštěná mušle pro posuvné dveře, matná nerez.</i>					
260	K	D2/46	D+M dveří K04 vel. 70/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, WCKL, DM 500x100) a PÚ, dle D2/46 tabulky dveří	ks	1,000	33 009,90	33 009,90	
	PP		D+M dveří K04 vel. 70/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, WCKL, DM 500x100) a PÚ, dle D2/46 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování klika s WC zámekem-klika, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
261	K	D2/47	D+M dveří K04 vel. 70/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, WCKL, PD 15mm) a PÚ, dle D2/47 tabulky dveří	ks	1,000	32 786,01	32 786,01	
	PP		D+M dveří K04 vel. 70/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, WCKL, PD 15mm) a PÚ, dle D2/47 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování klika s WC zámekem-klika, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
262	K	D2/48	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/48 tabulky dveří	ks	1,000	48 542,32	48 542,32	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/210 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/48 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
263	K	D2/51	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3, vel. 90/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, PL) a PÚ, dle D2/51 tabulky dveří	ks	1,000	45 002,05	45 002,05	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3, vel. 90/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, PL) a PÚ, dle D2/51 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
264	K	D2/52	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3, vel. 90/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, PL) a PÚ, dle D2/52 tabulky dveří	ks	1,000	45 002,05	45 002,05	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3, vel. 90/197 cm, vč. zárubně Z01, příslušenství (VLS, KLKL, PL) a PÚ, dle D2/52 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
265	K	D2/53	D+M dveří K01 vel. 80/197 cm, vč. zárubeň Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) a PU, dle D2/53 tabulky dveří	ks	1,000	34 129,35	34 129,35	
	PP		D+M dveří K01 vel. 80/197 cm, vč. zárubeň Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) a PÚ, dle D2/53 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, bez požární odolnosti, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
266	K	D2/54	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3, vel. 100/197 cm, vč. zárubeň Z01, příslušenství (VLS, KLKL, PL) a PÚ, dle D2/54 tabulky dveří	ks	1,000	45 771,67	45 771,67	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3, vel. 100/197 cm, vč. zárubeň Z01, příslušenství (VLS, KLKL, PL) a PÚ, dle D2/54 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
267	K	D2/55	D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/185 cm, vč. zárubeň Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/55 tabulky dveří	ks	1,000	48 542,32	48 542,32	
	PP		D+M dveří K03 s PO EW 30 DP3+C, vel. 80/185 cm, vč. zárubeň Z01, příslušenství (VLS, KLS, KLKL, samozavírač, PL) a PÚ, dle D2/55 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednokřídlé bezfalcové hladké dveře, zárubeň z profilů shodných jako u prosklených stěn (viz detail), antracit, křídlo voština + MDF, dýha bělený dub, s požární odolností, rozetové kování, oddělená klika a rozeta zámku, matná nerez, 3 panty.</i>					
268	K	O2/01	Okno O2/01 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	2,000	55 491,33	110 982,66	
	PP		Okno O2/01 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
269	K	O2/02	Okno O2/02 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	55 491,33	55 491,33	
	PP		Okno O2/02 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
270	K	O2/03	Okno O2/03 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	2,000	73 236,08	146 472,16	
	PP		Okno O2/03 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
271	K	O2/04	Okno O2/04 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	73 236,08	73 236,08	
	PP		Okno O2/04 dvojkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
272	K	O2/05	Okno O2/05 čtyřkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	2,000	95 041,64	190 083,28	
	PP		Okno O2/05 čtyřkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
273	K	O2/06	Okno O2/06 čtyřkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	95 041,64	95 041,64	
	PP		Okno O2/06 čtyřkřídlé špaletové, zasklení jednoduchým sklem s nalepenou tepelněizolační folií na vnějším křídle z vnitřní strany vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
274	K	D2/10	Dveře jednokřídlé D2/10 hist. způsobem členěné, částečně prosklené tepelně iz. dvojsklem, vč. repas. okenic, rám a dveřní křídlo členěné, ocel. závěsy, mag. kontakt, klika replika, zámek zadlabávací, FAB vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	215 458,51	215 458,51	
	PP		Dveře jednokřídlé D2/10 hist. způsobem členěné, částečně prosklené tepelně iz. dvojsklem, vč. repas. okenic, rám a dveřní křídlo členěné, ocel. závěsy, mag. kontakt, klika replika, zámek zadlabávací, FAB vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
275	K	O3/01	Jednoduchá výloha O3/01 členěná hist. způsobem s nadsvětlíkem, zasklení TI dvojsklem, rám a křídlo členěné, mag. kontakt, dřevěný vnitřní parapet a venkovní parapetní obklad vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	182 511,58	182 511,58	
	PP		Jednoduchá výloha O3/01 členěná hist. způsobem s nadsvětlíkem, zasklení TI dvojsklem, rám a křídlo členěné, mag. kontakt, dřevěný vnitřní parapet a venkovní parapetní obklad vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
276	K	O3/03	Střešní okno O3/03 pro památkové objekty, 600x1000mm, manuální otevírání, trojsklo, dvojitě těsnění, celorámové zateplení, protisluneční sklo, vnější oplechování měď, interierová část masiv dřevo vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	2,000	90 720,55	181 441,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sřešní okno O3/03 pro památkové objekty, 600x1000mm, manuální otevírání, trojsklo, dvojitě těsnění, celorámové zateplení, protisluneční sklo, vnější oplechování měď, interierová část masiv dřevo vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
277	K	O3/04	Sřešní výlezové okno O3/04 pro památkové objekty - 600x600mm, úhel otevření 70°, manuální otevírání, trojsklo, dvojitě těsnění, celorámové zateplení, protisluneční sklo, vnější oplechování měď, masiv dřevo vč. přísl. a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	53 697,41	53 697,41	
	PP		Sřešní výlezové okno O3/04 pro památkové objekty - 600x600mm, úhel otevření 70°, manuální otevírání, trojsklo, dvojitě těsnění, celorámové zateplení, protisluneční sklo, vnější oplechování měď, masiv dřevo vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
278	K	O3/02	Okno O3/02 nové dřevěné dvoukřídle jako historizující replika, TI dvojsklo, rám a křídlo členěné, mag. kontakt, větrací štěrbiny VZT vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní	ks	1,000	59 470,99	59 470,99	
	PP		Okno O3/02 nové dřevěné dvoukřídle jako historizující replika, TI dvojsklo, rám a křídlo členěné, mag. kontakt, větrací štěrbiny VZT vč. příslušenství a PÚ dle tabulky vnějších výplní (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
279	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	38 610,000	3,00	115 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766203					
D	767		Konstrukce zámečnické				3 665 344,19	
280	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	3 010,864	69,97	210 670,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení a kotevního materiálu.					
281	M	767Z01	Dodávka a výroba ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu, žárově zinkovaná ocel	kg	1 850,064	328,84	608 375,05	
	PP		Dodávka a výroba ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu, žárově zinkovaná ocel					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku a výrobu vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.					
	VV		"Z01, dle tabulky zámečnických výrobků"					
	VV		"UPE100" 353,52		353,520			
	VV		"jackl 80/6" 1173		1 173,000			
	VV		"plotna P12, 160/160" 15,2		15,200			
	VV	MS1	Mezisoučet		1 541,720			
	VV		"svary, detaily, prořez, spojovací a montážní mat. - odhad 15%" MS1*0,2		308,344			
	VV		Součet		1 850,064			
282	M	767Z12	Dodávka a výroba ocelové konstrukce a kapotáže kondenzačních jednotek vč. servisní lávky, žárově zinkováno, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z12 dle tabulky zámečnických výrobků	kg	1 160,800	328,84	381 717,47	
	PP		Dodávka a výroba ocelové konstrukce kapotáže kondenzačních jednotek vč. servisní lávky, žárově zinkováno, PU nátěrový systém, vč. kotvení - Z12 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku a výrobu vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.					
283	K	767Z02	D+M výstupu na střeche atyp. provedením dvojití žebříků vč. poklopu, ocelové konstrukce pochozí vrstvy s OSB, žárově zinkováno, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z02 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	20 290,10	20 290,10	
	PP		D+M výstupu na střeche atyp. provedením dvojití žebříků vč. poklopu, ocelové konstrukce pochozí vrstvy s OSB, žárově zinkováno, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z02 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.					
284	K	767Z03	D+M stoupacího kompletu 250x400 mm - stoupací rošt, vzpěry, kolébkové držáky a spoj. mat., žárově zinkováno - Z03 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	6,000	9 515,36	57 092,16	
	PP		D+M stoupacího kompletu 250x400 mm - stoupací rošt, vzpěry, kolébkové držáky a spoj. mat., žárově zinkováno - Z03 dle tabulky zámečnických výrobků					
285	K	767Z04	D+M zábradlí schodiště se svislou tyčovou výplní, žárově zinkované, vč. kotvení - Z04 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	47 017,07	47 017,07	
	PP		D+M zábradlí schodiště se svislou tyčovou výplní, žárově zinkované, vč. kotvení - Z04 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	767Z05	D+M ocelového nosníku IPE140 dl. 2,5 m vč. provedení nátěrového systému - Z05 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	3 428,33	3 428,33	
	PP		D+M ocelového nosníku IPE140 dl. 2,5 m vč. provedení nátěrového systému - Z05 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
287	K	767Z06	D+M ocelového úhelníku L 100/50/6 dl. 2,1m, žárově zinkovaný, vč. kotvení - Z06 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	2 140,96	2 140,96	
	PP		D+M ocelového úhelníku L 100/50/6 dl. 2,1m, žárově zinkovaný, vč. kotvení - Z06 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
288	K	767Z07	Repase stáv. žebříku s plošinou a ochranným košem (příp. vyrobít kopii), úprava rozměrů a obnova nátěrového systému vč. přípravy povrchu - Z07 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	5 317,41	5 317,41	
	PP		Repase stáv. žebříku s plošinou a ochranným košem (příp. vyrobít kopii), úprava rozměrů a obnova nátěrového systému vč. přípravy povrchu - Z07 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Repase stávajícího žebříku s plošinou a ochranným košem sloužícímu k přístupu ke komínu, repasovat (popř. vyrobít kopii), odstranit od pozdějších nátěrů, pasivace povrchu, základní nátěry a vrchní nátěr, antikorozní úprava, přístupovou plošinu upravit (zkrátit) dle konkrétní situace na stavbě</i>					
289	K	767Z08	D+M atypického kovaného litinového zábradlí schodiště (viz. prvek č.002 SHP), dl. cca 1,5m, výška 0,9m, vč. přípravy povrchu a PÚ nátěrového systému - Z08 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	7 766,21	7 766,21	
	PP		D+M atypického kovaného litinového zábradlí schodiště (viz. prvek č.002 SHP), dl. cca 1,5m, výška 0,9m, vč. přípravy povrchu a PÚ nátěrového systému - Z08 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Popis a oprava dle Stavebně historického průzkumu a karty v grafické příloze. Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
290	K	767Z09	D+M atypického kovaného litinového zábradlí schodiště (viz. prvek č.005 SHP), dl. cca 1,9m, výška 1,0m, vč. přípravy povrchu, PÚ nátěrového systému a kotvení - Z09 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	10 145,05	10 145,05	
	PP		D+M atypického kovaného litinového zábradlí schodiště (viz. prvek č.005 SHP), dl. cca 1,9m, výška 1,0m, vč. přípravy povrchu, PÚ nátěrového systému a kotvení - Z09 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Popis a oprava dle Stavebně historického průzkumu a karty v grafické příloze Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
291	K	767Z10	D+M atypického kovaného železného zábradlí schodiště v kombinaci se dřevěm (viz. prvek č.008 SHP), dl. cca 1,9m, výška 1,0m, vč. přípravy povrchu, PÚ nátěrového systému a kotvení - Z10 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	10 424,92	10 424,92	
	PP		D+M atypického kovaného železného zábradlí schodiště v kombinaci se dřevěm (viz. prvek č.008 SHP), dl. cca 1,9m, výška 1,0m, vč. přípravy povrchu, PÚ nátěrového systému a kotvení - Z10 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Popis a oprava dle Stavebně historického průzkumu a karty v grafické příloze Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
292	K	767Z11	D+M atypické litinové mříže s rámem 50x50 cm - Z11 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	2 658,70	2 658,70	
	PP		D+M atypické litinové mříže s rámem 50x50 cm - Z11 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Popis a oprava dle Stavebně historického průzkumu a karty v grafické příloze, způsob uložení - ponechat v budově. Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
293	K	767Z13	D+M atypického poklopu pro zadláždění na revizní šachtu 50x50 cm, žárově zinkovaný - Z13 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	3 288,40	3 288,40	
	PP		D+M atypického poklopu pro zadláždění na revizní šachtu 50x50 cm, žárově zinkovaný - Z13 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvicího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
294	K	767Z14	D+M atypické zákrty komína z pozink plechu + nožičky, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z14 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	7 696,25	7 696,25	
	PP		D+M atypické zákrty komína z pozink plechu + nožičky, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z14 dle tabulky zámečnických výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
295	K	767Z15	Teleskopický žebřík k výstupu na střechu pro výšku 2,4m, resp. 1,75m - Z15 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	4 897,61	4 897,61	
	PP		Teleskopický žebřík k výstupu na střechu pro výšku 2,4m, resp. 1,75m - Z15 dle tabulky zámečnických výrobků					
296	K	767Z16	D+M protidešťové dělené žaluzie 500x2100 mm, žárově zinkovaná, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z16 dle tabulky zámečnických výrobků	ks	1,000	7 906,14	7 906,14	
	PP		D+M protidešťové dělené žaluzie 500x2100 mm, žárově zinkovaná, PÚ nátěrový systém, vč. kotvení - Z16 dle tabulky zámečnických výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení a předepsané povrchové úpravy, prořezu, svarů, detailů.</i>					
297	K	767113001.R	D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3 s TI zasklením s integrovanou žaluzií s ručním ovládáním, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn	m2	5,519	27 286,69	150 595,24	
	PP		D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3 s TI zasklením s integrovanou žaluzií s ručním ovládáním, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení, kluzné napojení, utěsnění přípojovací spáry dle ČSN, doplňkových a přípojovacích profilů. PÚ: GRAFITOVÁ ČERNÁ (ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT DLE VZORKU) ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ), VE ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ PROSKLENÉ STĚNY PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 (V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ) - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH A V MÍSTĚ DVOJSKLA INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM - BEZP. TŘÍDA 2</i>					
	VV		"DW/1" 1,06*(0,2+2,4+0,43)			3,212		
	VV		"DW/3" 0,79*(0,1+2,34+0,48)			2,307		
	VV		Součet			5,519		
298	K	767113002.R	D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3 s TI zasklením, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn	m2	14,475	27 286,69	394 974,84	
	PP		D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3 s TI zasklením, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení, kluzné napojení, utěsnění přípojovací spáry dle ČSN, doplňkových a přípojovacích profilů. PÚ: GRAFITOVÁ ČERNÁ (ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT DLE VZORKU) ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ), VE ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ PROSKLENÉ STĚNY PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 (V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ) - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH A V MÍSTĚ DVOJSKLA INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM - BEZP. TŘÍDA 2</i>					
	VV		"DW/9" 1,08*(0,2+2,4+0,43)			3,272		
	VV		"odpočet dveří" -0,9*2,1			-1,890		
	VV		"DW/4" (0,23+0,8+0,22)*(0,1+2,34+0,48)			3,650		
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2,1			-1,680		
	VV		"DW/5" (1,77)*(0,25+2,24+0,43)			5,168		
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2,1			-1,680		
	VV		"DW/6" (1,94+1,25)*(0,25+2,24+0,43)			9,315		
	VV		"odpočet otvorů" -0,8*2,1			-1,680		
	VV		Součet			14,475		
299	K	767113003.R	D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn	m2	25,059	21 689,42	543 515,18	
	PP		D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena vč. kotvení, kluzné napojení, utěsnění přípojovací spáry dle ČSN, doplňkových a přípojovacích profilů. PÚ: GRAFITOVÁ ČERNÁ (ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT DLE VZORKU) ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - BEZP. TŘÍDA 2 - INTEGROVANÁ VZT ŽALUZIE (DW1)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DW/1" (0,61+0,8+0,63+1,35+2,59+1,84)*(0,2+2,4+0,43)		23,695			
	VV		"odpočet dveří" -0,8*2,1		-1,680			
	VV		"DW/8" 1,65*(0,2+2,1+0,69)		4,934			
	VV		"odpočet dveří" -0,9*2,1		-1,890			
	VV		Součet		25,059			
300	K	767113004.R	D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů, obloukové nadpraží, odolnost P2A, BT2, meziskelní žaluzie (viz. výkres) a příslušenství dle tabulky prosklených stěn	m2	7,527	27 286,69	205 386,92	
	PP		D+M prosklené příčky s PTM ze systémových AL profilů, obloukové nadpraží, odolnost P2A, BT2, meziskelní žaluzie (viz. výkres) a příslušenství dle tabulky prosklených stěn (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. kotvení, kluzné napojení, utěsnění přípojovací spáry dle ČSN, doplňkových a přípojovacích profilů. PÚ: GRAFITOVÁ ČERNÁ (ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT DLE VZORKU)					
	P		ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - MEZISKELNÍ ŽALUZIE VE SPODNÍCH POLÍCH, VE DVEŘÍCH INTEGROVANÁ ŽALUZIE					
	VV		"DW/2" 3,1*(0,2+1,46+1,31)		9,207			
	VV		"odpočet dveří" -0,8*2,1		-1,680			
	VV		Součet		7,527			
301	K	767113005.R	D+M prosklené příčky ze systémových AL profilů, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn	m2	4,323	20 010,24	86 504,27	
	PP		D+M prosklené příčky ze systémových AL profilů, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. kotvení, kluzné napojení, utěsnění přípojovací spáry dle ČSN, doplňkových a přípojovacích profilů. PÚ: GRAFITOVÁ ČERNÁ (ODSTÍN URČÍ ARCHITEKT DLE VZORKU)					
	P		ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVOJSKLO S INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (VE DVEŘÍCH), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM					
	VV		"DW/7" 2,45*(0,22+2,23)		6,003			
	VV		"odpočet dveří" -0,8*2,1		-1,680			
	VV		Součet		4,323			
302	K	767113006.R	D+M mobilní celoskleněné stěny s pevným zasklením v rámci fabionu, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn	m2	6,248	17 491,47	109 286,70	
	PP		D+M mobilní celoskleněné stěny s pevným zasklením v rámci fabionu, BT2 a příslušenství dle tabulky prosklených stěn (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena vč. kotvení, kluzné napojení, utěsnění přípojovací spáry dle ČSN, doplňkových a přípojovacích profilů. RÁM ZASKLENÉ STĚNY:					
	P		- VODÍCÍ PROFIL KOTVENÝ K OCELOVÉMU NOSNÍKU, HLINÍKOVÝ SPODNÍ SUBTILNÍ RÁM PEVNÉHO ZASKLENÍ ZÁMEK: - PODLAHOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ)					
	VV		"DW/10" 2,2*2,84		6,248			
	VV		Součet		6,248			
303	K	767Z17	D+M atypické nerezové soklové perforované lišty, vč. kotvení (viz. detail soklu 1.NP)	m	77,430	1 609,22	124 601,90	
	PP		D+M atypické nerezové soklové perforované lišty, vč. kotvení (viz. detail soklu 1.NP) (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena zahrnuje: dodávku, výrobu a montáž vč. spojovacího, kotvícího a montážního materiálu, kotvení, prořezu, detailů.					
	P							
	VV		"1.01, Zádveří" 7,75		7,750			
	VV		"1.02, Schodiště" 2,5		2,500			
	VV		"1.03, Odpad" 3,92		3,920			
	VV		"1.04, Schodiště" 1,9		1,900			
	VV		"1.05, Chodba" 11,36		11,360			
	VV		"1.06, Výtah" 6,98		6,980			
	VV		"1.07, Kancelář" 10,05		10,050			
	VV		"1.08, Chodba" 3,33		3,330			
	VV		"1.09, Kancelář" 9,24		9,240			
	VV		"1.10, Denní místnost " 13,33		13,330			
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 7,07		7,070			
	VV		Součet		77,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	D2/11	D+M prosklených dveří 90/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) dle D2/11 tabulky dveří	ks	1,000	38 348,30	38 348,30	
	PP		D+M prosklených dveří 90/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) dle D2/11 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) Poznámka k položce: ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ. V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) - ZADLABACÍ ZAVÍRAČ - VEDLE DVEŘÍ BUDE NA STĚNĚ UMÍSTĚN KLÍČ PRO PŘÍPAD ÚNIKU V KRABÍČCE S ROZBITNÝM SKLEM					
	P		ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO					
305	K	D2/12	D+M prosklených dveří 90/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLS, KLKL, PL) dle D2/12 tabulky dveří	ks	1,000	51 571,85	51 571,85	
	PP		D+M prosklených dveří 90/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLS, KLKL, PL) dle D2/12 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) Poznámka k položce: ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ, U PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ S PROTIPOŽÁRNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU. V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) - VEDLE DVEŘÍ VE STĚNĚ DW9 BUDE NA STĚNĚ UMÍSTĚN KLÍČ PRO PŘÍPAD ÚNIKU V KRABÍČCE S ROZBITNÝM SKLEM					
	P		ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ PROSKLENÉ STĚNY PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 (V MÍSTĚ ZÁDVEŘÍ) - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH A V MÍSTĚ DVOJSKLA INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM					
306	K	D2/13	D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie a příslušenství (VLS, KLKL) dle D2/13 tabulky dveří	ks	1,000	40 994,12	40 994,12	
	PP		D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie a příslušenství (VLS, KLKL) dle D2/13 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
307	K	D2/16	D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie a příslušenství (VLS, KLKL) dle D2/16 tabulky dveří	ks	1,000	38 789,08	38 789,08	
	PP		D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie a příslušenství (VLS, KLKL) dle D2/16 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) Poznámka k položce: ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ. V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - MEZISKELNÍ ŽALUZIE VE SPODNÍCH POLÍCH, VE DVEŘÍCH INTEGROVANÁ ŽALUZIE					
	P							
308	K	D2/22	D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (VLS, KLS, KLKL) dle D2/22 tabulky dveří	ks	1,000	38 789,08	38 789,08	
	PP		D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (VLS, KLS, KLKL) dle D2/22 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) Poznámka k položce: ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ, U PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ S PROTIPOŽÁRNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU. V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) - VEDLE DVEŘÍ BUDOU NA STĚNÁCH UMÍSTĚNY KLÍČE PRO PŘÍPAD ÚNIKU V KRABÍČCE S ROZBITNÝM SKLEM					
	P		ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (V JEDNOM POLI A DVEŘÍCH), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ PROSKLENÉ STĚNY PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 (V JEDNOM POLI A DVEŘÍCH) - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH A V MÍSTĚ DVOJSKLA INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM					
309	K	D2/23	D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLS, KLKL, PL) dle D2/23 tabulky dveří	ks	1,000	45 841,64	45 841,64	
	PP		D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLS, KLKL, PL) dle D2/23 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ, U PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ S PROTIPOŽÁRNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU, V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) - VEDLE DVEŘÍ BUDOU NA STĚNÁCH UMÍSTĚNY KLÍČE PRO PŘÍPAD ÚNIKU V KRABÍČCE S ROZBITNÝM SKLEM ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (V JEDNOM POLI A DVEŘÍCH), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ PROSKLENÉ STĚNY PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 (V JEDNOM POLI A DVEŘÍCH) - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH A V MÍSTĚ DVOJSKLA INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM</p>					
310	K	D2/33	D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLKL, PL) dle D2/33 tabulky dveří	ks	1,000	45 841,64	45 841,64	
	PP		D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLKL, PL) dle D2/33 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ S PROTIPOŽÁRNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) - VEDLE DVEŘÍ VE STĚNĚ DW6 BUDE NA STĚNĚ UMÍSTĚN KLÍČ PRO PŘÍPAD ÚNIKU V KRABÍČCE S ROZBITNÝM SKLEM ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (VE DVEŘÍCH), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ DVEŘÍ PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 C - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM					
311	K	D2/35	D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLKL, PL) dle D2/35 tabulky dveří	ks	1,000	45 841,64	45 841,64	
	PP		D+M prosklených dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů s PO EW30 DP3, integrované do prosklené stěny vč. příslušenství (samozavírač, VLS, KLKL, PL) dle D2/35 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> ZÁMEK/KOVÁNÍ: - ZADLABACÍ MECHANICKÝ S PROTIPOŽÁRNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GEN. KLÍČE, PŘI ZASUNUTÉM KLÍČI MOŽNOST ODEMČENÍ I Z DRUHÉ STRANY (např. ASSA ABLOY) - VEDLE DVEŘÍ VE STĚNĚ DW6 BUDE NA STĚNĚ UMÍSTĚN KLÍČ PRO PŘÍPAD ÚNIKU V KRABÍČCE S ROZBITNÝM SKLEM ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVOJSKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (VE DVEŘÍCH), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - ZASKLENÍ DVEŘÍ PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 C - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM					
312	K	D2/45	D+M prosklených posuvných dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) dle D2/45 tabulky dveří	ks	1,000	36 438,23	36 438,23	
	PP		D+M prosklených posuvných dveří 80/210 cm ze systémových AL profilů, integrované do prosklené stěny vč. integrované žaluzie, příslušenství (VLS, KLS, KLKL) dle D2/45 tabulky dveří (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> ZÁMEK/KOVÁNÍ: - PODLAHOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ PRO MECHANICKÉ POSUVNÉ DVEŘE ZASKLENÍ: - BEZPEČNOSTNÍ (OPATŘENÍ PROTI VANDALISMU A VLOUPÁNÍ) - DVOJSKLO S INTEGROVANOU ŽALUZIÍ (VE DVEŘÍCH), VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI DVĚ SAMOSTATNÁ SKLA 2x6mm A MEZISKELNÍ ŽALUZIE - MEZISKELNÍ ŽALUZIE, VE DVEŘÍCH INTEGROVANÁ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM					
313	K	998767103	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	21 322,429	13,00	277 191,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				95 084,25	
314	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	62,570	10,15	635,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	Online PSC							
	VV		P01a			62,570		
	VV		Součet			62,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,140	63,98	8 006,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		2*P01a		125,140			
	VV		Součet		125,140			
316	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	62,570	287,46	17 986,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151021					
	VV		P01a		62,570			
	VV		Součet		62,570			
317	K	771474100.R2	Sokl z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna	m	9,570	97,95	937,38	
	PP		Sokl z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Jednotková cena vč. materiálu a přežezu.</i>					
			<i>Specifikace dle tabulky skladeb.</i>					
	VV		"1.03, Odpad" 3,92		3,920			
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 0		0,000			
	VV		"2.08, Toalety " 0		0,000			
	VV		"2.09, Sklad " 2,84		2,840			
	VV		"3.08, Toalety " 0		0,000			
	VV		"3.09, Sklad " 2,81		2,810			
	VV		"4.10, toaleta" 0		0,000			
	VV		"4.11, koupelna" 0		0,000			
	VV		Součet		9,570			
318	K	771574100.R	Podlaha z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových	m2	27,800	1 469,28	40 845,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574100.R					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Jednotková cena vč. materiálu a přežezu.</i>					
			<i>Specifikace dle tabulky skladeb.</i>					
	VV		"1.03, Odpad" 1,05		1,050			
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 3,45		3,450			
	VV		"2.08, Toalety " 8,31		8,310			
	VV		"2.09, Sklad " 0,78		0,780			
	VV		"3.08, Toalety " 5,95		5,950			
	VV		"3.09, Sklad " 0,76		0,760			
	VV		"4.10, toaleta" 2,2		2,200			
	VV		"4.11, koupelna" 5,3		5,300			
	VV		Součet		27,800			
319	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,710	447,78	7 930,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 3,45		3,450			
	VV		"2.08, Toalety " 8,31		8,310			
	VV		"3.08, Toalety " 5,95		5,950			
	VV		Součet		17,710			
320	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	16,000	270,96	4 335,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 6		6,000			
	VV		"2.08, Toalety " 5		5,000			
	VV		"3.08, Toalety " 5		5,000			
	VV		Součet		16,000			
321	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	4,000	265,37	1 061,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2.08, Toalety " 1			1,000		
			VV "3.08, Toalety " 1			1,000		
			VV Součet			4,000		
322	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	31,040	232,57	7 218,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
			VV "1.11, Hygienické zázemí " 7,07			7,070		
			VV "2.08, Toalety " 13,52			13,520		
			VV "3.08, Toalety " 10,45			10,450		
			VV Součet			31,040		
323	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 021,164	6,00	6 126,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771203					
	D	772	Podlahy z kamene				733 045,47	
324	K	772521000.R1	Podlaha z kamenné dlažby do maltového lože vč. spárování	m2	47,280	4 547,78	215 019,04	
	PP		Podlaha z kamenné dlažby do maltového lože vč. spárování					
			Poznámka k položce:					
			P jednotková cena vč. dodávky lepicího a spárovacího materiálu					
			specifikace dle tabulky skladeb					
			VV "1.01, Zádveří" 1,52			1,520		
			VV "1.02, Schodiště" 2,08			2,080		
			VV "1.04, Schodiště" 0,73			0,730		
			VV "1.05, Chodba" 11,5			11,500		
			VV "1.10, Denní místnost " 11,67			11,670		
			VV "2.01, Schodiště" 5,3+4,0			9,300		
			VV "2.09, Sklad " 0,78			0,780		
			VV "3.01, Schodiště" 3,2+3,4			6,600		
			VV "5.01, schodiště" 3,1			3,100		
			VV DI_kam Součet			47,280		
325	K	772521000.R2	Sokl z kamenné dlažby vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna	m	96,225	951,54	91 561,94	
	PP		Sokl z kamenné dlažby vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna					
			Poznámka k položce:					
			P jednotková cena vč. dodávky lepicího a spárovacího materiálu					
			specifikace dle tabulky skladeb					
			VV "1.01, Zádveří" 7,75			7,750		
			VV "1.02, Schodiště" 23,68			23,680		
			VV "1.04, Schodiště" 1,2			1,200		
			VV "1.05, Chodba" 11,36			11,360		
			VV "1.10, Denní místnost " 13,33			13,330		
			VV "2.01, Schodiště" 20,665			20,665		
			VV "2.09, Sklad " 2,84			2,840		
			VV "3.01, Schodiště" 12,5			12,500		
			VV "5.01, schodiště" 8-(0,7+0,8+0,9+0,9+1+0,8)			2,900		
			VV DI_kamS Součet			96,225		
326	M	772521000.R3.1	Dodávka kamenné žulové světle-zlaté dlažby, formát cca 220x220, tl. 30 mm, specifikace dle tabulky skladeb	m2	82,696	3 022,53	249 951,14	
	PP		dodávka kamenné žulové světle-zlaté dlažby, formát cca 220x220, tl. 30 mm, specifikace dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
			VV DL_kam+DL_kamS*0,2+DL_kamS2*0,2			68,913		
			VV 68,913*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			82,696		
327	K	772521000.R4	Obklad schodiště z kamenné dlažby do lepidla vč. spárování	m2	8,524	3 078,50	26 241,13	
	PP		Obklad schodiště z kamenné dlažby do lepidla vč. spárování (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
			Poznámka k položce:					
			P jednotková cena vč. dodávky lepicího a spárovacího materiálu					
			specifikace dle tabulky skladeb P.05d					
			VV "1.04, Schodiště" (0,55+1*0,2+0,6*0,2)			0,870		
			VV "5.01, schodiště" (8,2-3,1)+0,84*0,19*(9+7)			7,654		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,524			
328	K	772521000.R5	Sokl schodiště z kamenné dlažby vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna	m	11,940	1 007,51	12 029,67	
	PP		Sokl schodiště z kamenné dlažby vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena vč. dodávky lepicího a spárovacího materiálu specifikace dle tabulky skladeb P.05d					
	VV		"1.04, Schodiště" 1,2		1,200			
	VV		"5.01, schodiště" (0,25+0,19)*(9+7)+(0,9+1,9+0,9)		10,740			
	VV	DL_kamS2	Součet		11,940			
329	M	772521000.R6	dodávka kamenné žulové světle zlaté dlažby - stupnice formát cca 300x220, tl. 30 mm, nášlapný nos se sraženou hranou a protiskluznou drážkou	m2	7,345	3 302,39	24 256,05	
	PP		dodávka kamenné žulové světle zlaté dlažby - stupnice formát cca 300x220, tl. 30 mm, nášlapný nos se sraženou hranou a protiskluznou drážkou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1.04, Schodiště" (0,55)		0,550			
	VV		"5.01, schodiště" (8,2-3,1)		5,100			
	VV		Součet		5,650			
	VV		5,65*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		7,345			
330	M	772521000.R7	dodávka kamenné žulové světle zlaté dlažby - podstupnice formát cca 155x220, tl. 30 mm	m2	3,736	2 630,72	9 828,37	
	PP		dodávka kamenné žulové světle zlaté dlažby - podstupnice formát cca 155x220, tl. 30 mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1.04, Schodiště" 1*0,2+0,6*0,2		0,320			
	VV		"5.01, schodiště" 0,84*0,19*(9+7)		2,554			
	VV		Součet		2,874			
	VV		2,874*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,736			
331	K	772R00001	Očištění a okartáčování dlažby	m2	14,130	769,62	10 874,73	
	PP		Očištění a okartáčování dlažby					
	VV		P00a		14,130			
332	K	772R00002	Ruční šetrné vybourání nepůvodní dlažby a dobetonávek	m2	1,413	1 119,45	1 581,78	
	PP		Ruční šetrné vybourání nepůvodní dlažby a dobetonávek					
	VV		"odborný odhad 10%" P00a*0,1		1,413			
333	K	772R00003	Ruční šetrné nedestruktivní vyjmutí tmavých kusů z výplní a naopak	m2	1,413	1 679,18	2 372,68	
	PP		Ruční šetrné nedestruktivní vyjmutí tmavých kusů z výplní a naopak					
	VV		"odborný odhad 10%" P00a*0,1		1,413			
	VV		Součet		1,413			
334	K	772R00004	Šetrné pročištění a vyškrábání spár vč. vymytí a příprava pro nové spárování dle tabulky skladeb	m2	14,130	363,82	5 140,78	
	PP		Šetrné pročištění a vyškrábání spár vč. vymytí a příprava pro nové spárování dle tabulky skladeb					
	VV		P00a		14,130			
335	K	772R00005	Provedení kompletní repase podlahy - vyspárování, napuštění bezprašným ochranným olejem dle tabulky skladeb	m2	14,130	447,78	6 327,13	
	PP		Provedení kompletní repase podlahy - vyspárování, napuštění bezprašným ochranným olejem dle tabulky skladeb					
	VV		P00a		14,130			
336	K	772R00006	Doplnění stávající dlažby vč. přípravy podkladu a penetrace	m2	2,826	4 701,71	13 287,03	
	PP		Doplnění stávající dlažby vč. přípravy podkladu a penetrace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cementové dlažby na chodbě budou zachovány a dle potřeby doplněny materiálové, tvarové a barevně shodnými. MHMP OPP budou předloženy vzorky doplňovaných dlažeb. O skutečnosti, že jsou tyto vzorky připraveny, informuje žadatel písemně MHMP OPP, aby byl umožněn řádný výkon dozorových pravomocí MHMP OPP. Do doby odsouhlasení vizuální shody s originálem nelze práce provést jako celek.					
	VV		"odborný odhad 20%" P00a*0,2		2,826			
	VV		Součet		2,826			
337	M	772R00007	Dodávka dlažby v tvarové, materiálové a barevné kopii dle původních dle tabulky skladeb	m2	3,250	3 162,46	10 278,00	
	PP		dodávka dlažby v tvarové, materiálové a barevné kopii dle původních dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"odborný odhad 20%" P00a*0,2		2,826			
	VV		Součet		2,826			
	VV		2,826*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,250			
338	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m	%	6 787,000	8,00	54 296,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998772203					
D	775		Podlahy skládané				70 518,47	
339	K	775510P02c	Repase původní rozebrané dřevěné vlysové podlahy vč. náhrady, resp. doplnění a nové PÚ (broušení, dvojitého nátěru - tvrdý voskový olej pro silně zatížené podlahy) dle P.02c tabulky skladeb	m2	15,450	811,60	12 539,22	
	PP		Repase původní rozebrané dřevěné vlysové podlahy vč. náhrady, resp. doplnění a nové PÚ (broušení, dvojitého nátěru - tvrdý voskový olej pro silně zatížené podlahy) dle P.02c tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace dle tabulky skladeb</i>					
	VV		"2.02, Předsíň" 6,5		6,500			
	VV		"2.07, Kancelář" 8,95		8,950			
	VV		Součet		15,450			
340	K	775510P02c-s	Repase soklu vlysové podlahy vč. náhrady, resp. doplnění a předepsané PÚ dle tabulky skladeb	m	26,160	461,77	12 079,90	
	PP		Repase soklu vlysové podlahy vč. náhrady, resp. doplnění a předepsané PÚ dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"2.02, Předsíň" 8,54		8,540			
	VV		"2.07, Kancelář" 17,62		17,620			
	VV		Součet		26,160			
341	K	775512499	Montáž podlahy z vlysů šroubovaných tl do 22 mm š přes 50 do 60 mm dl přes 350 do 400 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	40,170	1 091,47	43 844,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahy vlysové masivní šroubované na měkký podklad rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 50 do 60 mm, délky přes 350 do 400 mm montáž (šroubování) z jakýchkoliv dřevin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775512499					
	VV		"zpětné kladení původních nerezpasovaných vlysů" P02d+P03c		40,170			
342	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	%	685,000	3,00	2 055,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998775203					
D	776		Podlahy povlakové				362 598,51	
343	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	312,500	10,15	3 171,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		2*koberec		312,500			
344	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	156,250	261,01	40 782,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141121					
	VV		koberec		156,250			
345	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	156,250	162,08	25 325,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111					
	VV		koberec		156,250			
346	M	69751062	Koberec zátěžový slecifikace dle tabulky skladeb	m2	175,000	1 025,70	179 497,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		koberec zátěžový slecifikace dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1.07, Kancelář" 24,1		24,100			
	VV		"1.08, Chodba" 1,25		1,250			
	VV		"1.09, Kancelář" 9,45		9,450			
	VV		"2.04, Kancelář" 6,18		6,180			
	VV		"2.05, Kancelář" 16,92		16,920			
	VV		"2.07, Kancelář" 15,75		15,750			
	VV		"3.04, Kancelář" 10,5		10,500			
	VV		"3.05, Kancelář" 23,85		23,850			
	VV		"3.06, Kancelář" 4,94		4,940			
	VV		"3.07, Kancelář" 15,01		15,010			
	VV		"4.05, pokoj" 11,3		11,300			
	VV		"4.07, pracovna" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.08, ložnice" 12		12,000			
	VV	koberec	Součet		156,250			
	VV		156,25*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		175,000			
347	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	57,520	197,00	11 331,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111					
348	M	28411050	Dílce vinylové - specifikace dle tabulky skladeb	m2	66,148	807,41	53 408,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		dílce vinylové - specifikace dle tabulky skladeb (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"3.02, Chodba" 7,52		7,520			
	VV		"4.02, předsíň 1" 8,6		8,600			
	VV		"4.03, předsíň 2" 4,2		4,200			
	VV		"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 24,6		24,600			
	VV		"4.09, chodba" 1,5		1,500			
	VV		"5.02, chodba" 3		3,000			
	VV		"5.04, servisní zařízení" 8,1		8,100			
	VV		Součet		57,520			
	VV		57,52*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		66,148			
349	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	152,860	90,96	13 904,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
	VV		"1.07, Kancelář" 10,05		10,050			
	VV		"1.08, Chodba" 3,33		3,330			
	VV		"1.09, Kancelář" 9,24		9,240			
	VV		"2.04, Kancelář" 9,33		9,330			
	VV		"2.05, Kancelář" 15,1		15,100			
	VV		"2.07, Kancelář" 17,62		17,620			
	VV		"3.04, Kancelář" 12,86		12,860			
	VV		"3.05, Kancelář" 19,31		19,310			
	VV		"3.06, Kancelář" 8,51		8,510			
	VV		"3.07, Kancelář" 13,01		13,010			
	VV		"4.05, pokoj" 13,1		13,100			
	VV		"4.07, pracovna" 8,6		8,600			
	VV		"4.08, ložnice" 12,8		12,800			
	VV	koberec_sokl	Součet		152,860			
350	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	162,210	79,76	12 937,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111					
	VV		koberec_sokl		152,860			
	VV		"3.02, Chodba" 9,35		9,350			
	VV		Součet		162,210			
351	M	28342001	Lišta soklová kobercová	m	171,509	62,97	10 799,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová kobercová					
	VV		koberec_sokl*1,1		168,146			
	VV		168,146*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		171,509			
352	M	28411007	Lišta soklová k vinylové podlaze	m	68,753	62,97	4 329,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		lišta soklová k vinylové podlaze					
	VV		"3.02, Chodba" 9,35*1,15		10,753			
	VV		"4.02, předsíň 1" 13,7		13,700			
	VV		"4.03, předsíň 2" 7		7,000			
	VV		"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 19		19,000			
	VV		"4.09, chodba" 2,9		2,900			
	VV		"5.02, chodba" 5,2		5,200			
	VV		"5.04, servisní zařízení" 10,2		10,200			
	VV		Součet		68,753			
353	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 555,000	2,00	7 110,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776203					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				178 843,86	
354	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	102,709	8,40	862,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
		VV	KER_OBKL		102,709			
355	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	102,709	27,99	2 874,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
		VV	KER_OBKL		102,709			
356	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,813	464,80	14 321,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
		VV	0,3*KER_OBKL		30,813			
357	K	781474100.R1	Obklady vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových vč. ukončovacích a rohových profilů	m2	102,709	1 329,35	136 536,21	
	PP		Obklady vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových vč. ukončovacích a rohových profilů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	jednotková cena vč. dodávky materiálu					
			specifikace dle tabulky skladeb					
		VV	"1.11, Hygienické zázemí " 16,317			16,317		
		VV	"2.08, Toalety " 30,072			30,072		
		VV	"3.08, Toalety " 23,52			23,520		
		VV	"4.10, toaleta" 12,4			12,400		
		VV	"4.11, koupelna" 20,4			20,400		
		VV	KER_OBKL			102,709		
			Součet			102,709		
358	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,160	769,62	1 662,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011					
359	M	63465126.R	Zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm se zabroušenou fazetou	m2	2,484	3 498,29	8 689,75	
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm se zabroušenou fazetou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		VV	"1.11, Hygienické zázemí " 0,6*0,9			0,540		
		VV	"2.08, Toalety " 0,6*0,9			0,540		
		VV	"3.08, Toalety " 0,6*0,9			0,540		
		VV	"4.11, koupelna" 0,6*0,9			0,540		
		VV	Součet			2,160		
		VV	2,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			2,484		
360	K	781494311	Plastové profily dilatační lepené flexibilním lepidlem	m	46,800	114,98	5 381,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem dilatační (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494311					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			specifikace dle TZ					
		VV	"1.11, Hygienické zázemí " 7,1			7,100		
		VV	"2.08, Toalety " 13,6			13,600		
		VV	"3.08, Toalety " 10,5			10,500		
		VV	"4.10, toaleta" 5,9			5,900		
		VV	"4.11, koupelna" 9,7			9,700		
		VV	Součet			46,800		
361	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 703,000	5,00	8 515,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781203					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				418 294,46	
362	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	72,620	67,17	4 877,89	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201201					
	VV		krovINT		72,620			
363	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	72,620	5,88	427,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201401					
	VV		krovINT		72,620			
364	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	8,932	233,69	2 087,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213021					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>prostředkem typového označení FB, IP, 1, 2, SP + likvidačně vůči dřevokaznému hmyzu. Použít prostředek s dlouhodobou účinností. Prostředek použít v množství, které zajistí takový nános, který výrobce doporučuje pro dlouhodobou ochranu.</i>					
	VV		P03d*2,2		8,932			
365	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	933,324	289,66	270 346,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213121					
	VV		"krov, pozednice okno, 180x250 mm" 2,08		2,080			
	VV		"krov, námětky, 160x160 mm" 24,73		24,730			
	VV		"krov, krokve, 160x160 mm" 83,74		83,740			
	VV		"krov, nárožní krokve, 180x160 mm" 10,07		10,070			
	VV		"krov, vaznice, 180x180 mm" 12,93		12,930			
	VV		"krov, stojka, 110x110 mm" 0,93		0,930			
	VV		"krov, pásky, 110x150 mm" 4,59		4,590			
	VV		"krov, pásky, 110x120 mm" 0,49		0,490			
	VV		"krov, stojka, 160x190 mm" 1,62		1,620			
	VV		"krov, stojka, 160x160 mm" 8,88		8,880			
	VV		"krov, stojka, 160x120 mm" 0,95		0,950			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 15,14		15,140			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 2,93		2,930			
	VV		"krov, halbálek, 150x190 mm" 1,5		1,500			
	VV		"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 22,66		22,660			
	VV		S3/0,3*(0,03+0,05)*2*1,25		6,800			
	VV		S3/0,5*(0,03+0,05)*2*1,25		4,080			
	VV		Mezisoučet		204,120			
	VV		"doplnění záklopu cca 15%"					
	VV		"1.NP, provizorní záklop řez C" (1,5*4,0)*2,1		12,600			
	VV		"2.NP" (75+12+2,3*3,8)*2,1		201,054			
	VV		"3.NP" (6,5+32+9+19+14)*2,1		169,050			
	VV		"4.NP" (80)*2,1		168,000			
	VV		"5.NP" (85)*2,1		178,500			
	VV		Mezisoučet		729,204			
	VV		Součet		933,324			
366	K	783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	72,620	565,32	41 053,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783226101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ucelená skladba systému protipožárního nátěru vč. přípravy podkladu vč. vystavení certifikátu</i>					
	VV		"dle TZ odst. 7." krovINT		72,620			
367	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	72,620	489,76	35 566,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783263101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>transparentní nátěrová hmota, povrch matný nebo požární nátěr dle požadavků PBŘS</i>					
	VV		krovINT		72,620			
368	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	246,700	43,67	10 773,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801203 FAS_UL+FAS_DV				246,700	
369	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	246,700	3,76	927,59	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801401 FAS_UL+FAS_DV				246,700	
370	K	783817100.R	Čirý omyvatelný nátěr omítek soklu schodiště výšky cca 100 mm vč. přípravy podkladu a penetrace	m2	3,500	671,67	2 350,85	
			PP VV VV					
			Čirý omyvatelný nátěr omítek soklu schodiště výšky cca 100 mm vč. přípravy podkladu a penetrace "doplnění nátěru v místech navazující stěny bez schodnice" 35*0,1 Součet				3,500 3,500	
371	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	12,100	38,66	467,79	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823137 S4				12,100	
372	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	122,500	43,28	5 301,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823167 FAS_DV				122,500	
373	K	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	124,200	48,86	6 068,41	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823177 FAS_UL				124,200	
374	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	12,100	62,87	760,73	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827127 S4				12,100	
375	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	245,000	69,85	17 113,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827147 2*FAS_DV				245,000	
376	K	783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	248,400	76,95	19 114,38	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827167 2*FAS_UL				248,400	
377	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	6,340	75,23	476,96	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783913151 "1.06, Výtah"2,84+7*0,5 Součet				6,340 6,340	
378	K	783917151	Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	6,340	91,57	580,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV					
			Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný syntetický https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783917151 "1.06, Výtah"2,84+7*0,5 Součet				6,340 6,340	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				99 447,88	
379	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	250,000	5,02	1 255,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC					
			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111					
380	M	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	262,500	1,05	275,63	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		262,500			
381	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 792,391	14,02	25 129,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
	VV		malby1+malby2		1 792,391			
382	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	71,391	69,10	4 933,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
	VV		"stěny 1.NP"					
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 22,6		22,600			
	VV		Mezisoučet stěny 1.NP		22,600			
	VV		"stěny 2.NP"					
	VV		"2.08, Toalety " 35,1		35,100			
	VV		Mezisoučet stěny 3.NP		35,100			
	VV		"stěny 3.NP"					
	VV		"3.08, Toalety " 26,6		26,600			
	VV		Mezisoučet stěny 3.NP		26,600			
	VV		"stěny 4.NP"					
	VV		"4.10, toaleta" 14,9		14,900			
	VV		"4.11, koupelna" 27,1		27,100			
	VV		Mezisoučet stěny 4.NP		42,000			
	VV		"odpočet plochy obkladů" -KER_OBKL		-102,709			
	VV		Mezisoučet		-102,709			
	VV		"1.11, Hygienické zázemí " 1,6		1,600			
	VV		Mezisoučet strop 1.NP		1,600			
	VV		"2.08, Toalety " 16,7		16,700			
	VV		Mezisoučet strop 2.NP		16,700			
	VV		"3.08, Toalety " 11,9		11,900			
	VV		Mezisoučet strop 4.NP		11,900			
	VV		"4.10, toaleta" 5,4		5,400			
	VV		"4.11, koupelna" 12,2		12,200			
	VV		Mezisoučet strop 4.NP		17,600			
	VV	malby1	Součet		71,391			
383	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 721,000	36,40	62 644,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
	VV		"stěny 1.NP"					
	VV		"1.01, Zádveří" 30		30,000			
	VV		"1.02, Schodiště" 35,6		35,600			
	VV		"1.03, Odpad" 10,8		10,800			
	VV		"1.04, Schodiště" 21,3		21,300			
	VV		"1.05, Chodba" 54,8		54,800			
	VV		"1.07, Kancelář" 55,6		55,600			
	VV		"1.08, Chodba" 10,6		10,600			
	VV		"1.09, Kancelář" 35,5		35,500			
	VV		"1.10, Denní místnost " 52,5		52,500			
	VV		Mezisoučet stěny 1.NP		306,700			
	VV		"stěny 2.NP"					
	VV		"2.01, Schodiště" 58,4		58,400			
	VV		"2.02, Předstíň" 38,3		38,300			
	VV		"2.04, Kancelář" 29,4		29,400			
	VV		"2.05, Kancelář" 49,7		49,700			
	VV		"2.06, Jednací místnost " 36,5		36,500			
	VV		"2.07, Kancelář" 50,2		50,200			
	VV		"2.09, Sklad " 8,8		8,800			
	VV		Mezisoučet stěny 3.NP		271,300			
	VV		"stěny 3.NP"					
	VV		"3.01, Schodiště" 43,7		43,700			
	VV		"3.02, Chodba" 33,3		33,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.04, Kancelář" 35,6		35,600			
VV			"3.05, Kancelář" 54,4		54,400			
VV			"3.06, Kancelář" 24,5		24,500			
VV			"3.07, Kancelář" 44,5		44,500			
VV			"3.09, Sklad " 8,6		8,600			
VV			Mezisoučet stěny 3.NP		244,600			
VV			"stěny 4.NP"					
VV			"4.01, schodiště" 31,2		31,200			
VV			"4.02, předsíň 1" 46,3		46,300			
VV			"4.03, předsíň 2" 19,8		19,800			
VV			"4.05, pokoj" 36,4		36,400			
VV			"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 54,1		54,100			
VV			"4.07, pracovna" 24,7		24,700			
VV			"4.08, ložnice" 37,7		37,700			
VV			"4.09, chodba" 12,8		12,800			
VV			Mezisoučet stěny 4.NP		263,000			
VV			"stěny 5.NP"					
VV			"5.01, schodiště" 30,1		30,100			
VV			"5.02, chodba" 16,1		16,100			
VV			"5.04, servisní zařízení" 50,3		50,300			
VV			"5.05, slaboproudá zařízení" 43,5		43,500			
VV			"5.06, strojovna vytápění a větrání" 54,2		54,200			
VV			"5.07, strojovna větrání" 67,2		67,200			
VV			Mezisoučet stěny 5.NP		261,400			
VV			"odpočet prosklených stěn" -130		-130,000			
VV			Mezisoučet		-130,000			
VV			"strop 1.NP"					
VV			"1.01, Zádveří" 9,5		9,500			
VV			"1.02, Schodiště" 9,5		9,500			
VV			"1.03, Odpad" 1,6		1,600			
VV			"1.04, Schodiště" 11,2		11,200			
VV			"1.05, Chodba" 30,3		30,300			
VV			"1.07, Kancelář" 39,1		39,100			
VV			"1.08, Chodba" 1,9		1,900			
VV			"1.09, Kancelář" 14,2		14,200			
VV			"1.10, Denní místnost " 17,6		17,600			
VV			Mezisoučet strop 1.NP		134,900			
VV			"2.NP"					
VV			"2.01, Schodiště" 16,7		16,700			
VV			"2.02, Předsíň" 6,5		6,500			
VV			"2.04, Kancelář" 6,2		6,200			
VV			"2.05, Kancelář" 17		17,000			
VV			"2.06, Jednací místnost " 9		9,000			
VV			"2.07, Kancelář" 15,8		15,800			
VV			"2.09, Sklad " 0,8		0,800			
VV			Mezisoučet strop 2.NP		72,000			
VV			"strop 3.NP"					
VV			"3.01, Schodiště" 14,6		14,600			
VV			"3.02, Chodba" 7,6		7,600			
VV			"3.04, Kancelář" 10,5		10,500			
VV			"3.05, Kancelář" 23,9		23,900			
VV			"3.06, Kancelář" 5		5,000			
VV			"3.07, Kancelář" 15,1		15,100			
VV			"3.09, Sklad " 0,8		0,800			
VV			Mezisoučet strop 4.NP		77,500			
VV			"strop 4.NP"					
VV			"4.01, schodiště" 12,1		12,100			
VV			"4.02, předsíň 1" 12		12,000			
VV			"4.03, předsíň 2" 11,2		11,200			
VV			"4.05, pokoj" 20,5		20,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 47,9		47,900			
	VV		"4.07, pracovna" 5		5,000			
	VV		"4.08, ložnice" 26,8		26,800			
	VV		"4.09, chodba" 2,5		2,500			
	VV		"4.10, toaleta" 5,4		5,400			
	VV		Mezisoučet strop 4.NP		143,400			
	VV		"strop 5.NP"					
	VV		"5.01, schodiště" 8,2		8,200			
	VV		"5.02, chodba" 8,3		8,300			
	VV		"5.04, servisní zařízení" 10,8		10,800			
	VV		"5.05, slaboproudá zařízení" 14,2		14,200			
	VV		"5.06, strojovna vytápění a větrání" 15,3		15,300			
	VV		"5.07, strojovna větrání" 19,4		19,400			
	VV		Mezisoučet 5.NP		76,200			
	VV	malby2	Součet		1 721,000			
384	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	273,800	19,03	5 210,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221153					
	VV		"stěny 4.NP"					
	VV		"4.02, předsíň 1" 46,3		46,300			
	VV		"4.03, předsíň 2" 19,8		19,800			
	VV		"4.04, výtah" 0		0,000			
	VV		"4.05, pokoj" 36,4		36,400			
	VV		"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 54,1		54,100			
	VV		"4.07, pracovna" 24,7		24,700			
	VV		"4.08, ložnice" 37,7		37,700			
	VV		"4.09, chodba" 12,8		12,800			
	VV		"4.10, toaleta" 14,9		14,900			
	VV		"4.11, koupelna" 27,1		27,100			
	VV		Mezisoučet stěny 4.NP		273,800			
	VV		Součet		273,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

B00 - STA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

3 995 325,41

DPH základní
snížená

Základ daně
3 995 325,41
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
839 018,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 834 343,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

B00 - STA

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 995 325,41

HSV - Práce a dodávky HSV

2 679 274,32

2 - Zakládání

240 546,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

76 874,14

4 - Vodorovné konstrukce

843 602,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 855,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 341 506,70

997 - Přesun sutě

34 611,85

998 - Přesun hmot

138 276,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 303 457,24

713 - Izolace tepelné

26 200,88

762 - Konstrukce tesařské

606 873,33

767 - Konstrukce zámečnické

531 749,36

783 - Dokončovací práce - nátěry

138 633,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 593,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 593,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

B00 - STA

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 995 325,41

D HSV Práce a dodávky HSV

2 679 274,32

D 2 Zakládání 240 546,50

1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,542	5 039,40	17 849,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511					
	VV		"ZD" 2,05*2,25*0,35		1,614			
	VV		"kanál VZD" (0,7*2,2+1,67*0,7+1,2*1,0)*0,35		1,368			
	VV	ZD	Mezisoučet		2,982			
	VV		"RD" 2,0*1,4*0,2		0,560			
	VV		Mezisoučet		0,560			
	VV		Součet		3,542			
2	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,072	62 969,29	4 533,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
	VV		"ZD" (1,15*72+1,02*72)*1,15*0,0004		0,072			
	VV		Součet		0,072			
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,284	62 969,29	17 883,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		"ZD+RD" 0,2844		0,284			
	VV		Součet		0,284			
4	K	278361101	Výztuž betonového základu (podezdívky) betonářskou ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,026	62 969,29	1 637,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278361101					
	VV		ŽBblok*0,125		0,026			
5	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari	t	0,105	62 969,29	6 611,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278361111					
	VV		"1.NP" (14,8*0,3*0,3)*(2+4+2)/1000		0,011			
	VV		"2.NP" (14,8*0,3*0,3)*(4+6)/1000		0,013			
	VV		"3.NP" (14,8*0,2*0,3)*(2+2+4)/1000+(14,8*0,3*0,3)*5/1000		0,014			
	VV		"4.NP" (14,8*0,25*0,35)*(2+2+18)/1000+(14,8*0,35*0,35)*16/1000		0,057			
	VV		"5.NP"					
	VV		Součet		0,095			
	VV		0,095*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,105			
6	K	278381125	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,796	37 177,74	29 593,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zerních prací a izolace půdorysná plocha základu do 0,09 m2 tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278381125					
		VV	"1.NP" (0,3*0,3*0,1)*(2+4+2)		0,072			
		VV	"2.NP" (0,3*0,3*0,1)*(4+6)		0,090			
		VV	"3.NP" (0,2*0,3*0,1)*(2+2+4)+(0,3*0,3*0,1)*5		0,093			
		VV	"4.NP" (0,25*0,35*0,1)*(2+18)+(0,35*0,35*0,15)*16		0,469			
		VV	"5.NP"					
		VV	Součet		0,724			
		VV	0,724*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,796			
7	K	278381156	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,205	12 187,65	2 498,47	CS ÚRS 2022 01
		PP	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2 tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278381156					
		VV	"ŽB blok pod nový komín" 1,1*0,51*0,3+0,5*0,15*0,15+0,51*0,5*0,1		0,205			
		VV	ŽBblok		0,205			
		VV	Součet					
8	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	80,544	1 336,84	107 674,44	CS ÚRS 2022 01
		PP	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113151					
		VV	"kanál VZT" (1,52+1,67+0,2+0,15+1,92+4,35+4,2)*0,4		5,604			
		VV	"1.PP" (1,35+2,2)*(0,83)		2,947			
		VV	"1.NP" (1,35+2,2)*(3,15)		11,183			
		VV	"2.NP" (1,9+2,3)*(6,59-3,15)		14,448			
		VV	"3.NP" (1,8+2,3+1,7)*(9,65-6,59)		17,748			
		VV	"4.NP" (1,7+2,3+1,85)*(12,61-9,65)		17,316			
		VV	"5.NP" (1,5+2,7)*(15,3-12,61)		11,298			
		VV	ZB15		80,544			
		VV	Součet		80,544			
9	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,830	62 969,29	52 264,51	CS ÚRS 2022 01
		PP	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821					
		VV	"ZSt - vodorovná" ZB15/0,2*2*0,0004*1,15		0,371			
		VV	"ZSt - svislá" ZB15/0,5*4*0,00062*1,15		0,459			
		VV	Mezisoučet		0,830			
		VV	Součet		0,830			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				76 874,14	
10	K	314231129	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P20 až P 20 na MC 15	m3	1,600	9 161,70	14 658,72	CS ÚRS 2022 01
		PP	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-15					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/314231129					
		VV	"5.NP" (1,1*0,5-0,23*0,28-0,19*0,28)*3,7		1,600			
		VV	Součet		1,600			
11	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	1,000	330,78	330,78	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž krycí desky prefabrikované					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/316121001					
12	M	59882240.R	Deska krycí atypická prefabrikovaná	kus	1,000	5 317,41	5 317,41	
		PP	deska krycí atypická prefabrikovaná					
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,013	95 153,59	1 237,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321					
		P	Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
		VV	"1.NP" 8,1*1,43/1000*1,15		0,013			
		VV	Součet		0,013			
14	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,481	95 153,59	45 768,88	CS ÚRS 2022 01
		PP	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"1.NP" 17,9*1,4*2/1000*1,15		0,058			
	VV		"2.NP" 17,9*(1,6*2+1,5*2)/1000*1,15		0,128			
	VV		"3.NP" 17,9*(1,5+1,6*2*2)/1000*1,15		0,163			
	VV		"4.NP" 17,9*1,5/1000*1,15+42,3*(2,4)/1000		0,132			
	VV		"5.NP"					
	VV		Součet		0,481			
15	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,500	836,86	6 276,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		"1.NP" 1,6*0,2*3+1,5*0,2		1,260			
	VV		"2.NP" 1,8*0,2*6		2,160			
	VV		"3.NP" 1,5*0,2*2+1,8*0,2*3*2		2,760			
	VV		"4.NP" 1,5*0,2*2		0,600			
	VV		"5.NP, vikýř" 3,6*0,2		0,720			
	VV		Součet		7,500			
16	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	8,560	383,75	3 284,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346481111					
	VV		"1.NP" 1,6*(0,2*2+0,3)+1,5*(0,2+0,2)		1,720			
	VV		"2.NP" 1,8*2*(0,2*2+0,2)		2,160			
	VV		"3.NP" 1,5*(0,2+0,2+0,2)+1,8*(0,2+0,2+0,2)*2		3,060			
	VV		"4.NP" 1,5*(0,2+0,2+0,2)		0,900			
	VV		"5.NP, vikýř" 3,6*0,2		0,720			
	VV		Součet		8,560			
D	4		Vodorovné konstrukce				843 602,68	
17	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,741	6 226,96	66 883,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411322424					
	VV		TRplech50*0,1+TRplech92*0,19		10,741			
18	K	411354245.R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 50/260 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	123,648	1 371,33	169 562,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, TR 50/260 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354245.R					
	VV		"1.NP" 0,6*1,15		0,690			
	VV		"2.NP" 4,5*1,15		5,175			
	VV		"3.NP" 4,5*1,15		5,175			
	VV		"4.NP" 80*1,15		92,000			
	VV	TRplech50	Součet		103,040			
	VV		103,04*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		123,648			
19	K	411354253	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	2,300	1 735,15	3 990,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 92 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354253					
	VV		"4.NP" 2,0*1,15		2,300			
	VV	TRplech92	Součet		2,300			
20	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	105,340	29,39	3 095,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354271					
	VV		TRplech50+TRplech92		105,340			
21	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	140,000	195,90	27 426,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354311					
	VV		"provizorní podepření stropních trámů při výměně"					
	VV		"1.NP" 70		70,000			
	VV		"2.NP" 70		70,000			
	VV		Součet		140,000			
22	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	140,000	48,98	6 857,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354312					
23	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,326	60 170,65	19 615,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
	VV		TRplech50/0,2*0,00062		0,319			
	VV		TRplech92/0,2*0,00062		0,007			
	VV		Součet		0,326			
24	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,124	60 170,65	67 631,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
	VV		TRplech50/(3*2)*0,0474*1,35		1,099			
	VV		TRplech92/(3*2)*0,0474*1,35		0,025			
	VV		Součet		1,124			
25	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	4,248	10 914,68	46 365,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. provedení spoje válcovaných nosníků k sobě (přivaření, šroubové spoje) vč. svarů a spojovacího materiálu</i>					
26	M	13010938	Ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,856	91 655,38	78 457,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy a tvaru</i>					
	VV		"výkaz materiálu"					
	VV		"1.NP" 18,5*5,9/1000		0,109			
	VV		"2.NP" 18,5*10/1000		0,185			
	VV		"3.NP" 18,5*10/1000		0,185			
	VV		"4.NP" 18,5*14,3/1000		0,265			
	VV		Součet		0,744			
	VV		0,744*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,856			
27	M	13010974	Ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	0,184	90 116,05	16 581,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy a tvaru</i>					
	VV		"3.NP" 33,7*4,74/1000		0,160			
	VV		"4.NP"					
	VV		Součet		0,160			
	VV		0,16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,184			
28	M	13010960	Ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	2,430	86 337,89	209 801,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy a tvaru</i>					
	VV		"3.NP" 42,3*2,3/1000		0,097			
	VV		"4.NP" 42,3*(50,05-2,4)/1000		2,016			
	VV		Součet		2,113			
	VV		2,113*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	13010752	Ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	1,114	87 877,14	97 895,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy a tvaru					
	VV		"výkaz materiálu"					
	VV		"1.NP" 0		0,000			
	VV		"2.NP" 22,4*6,9/1000		0,155			
	VV		"3.NP" 22,4*6,9/1000		0,155			
	VV		"4.NP" 22,4*29,4/1000		0,659			
	VV		Součet		0,969			
	VV		0,969*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,114			
30	M	13611238	Plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,301	73 883,96	22 239,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy a tvaru					
	VV		"P15" 120*2,18/1000		0,262			
	VV		Součet		0,262			
	VV		0,262*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,301			
31	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,612	5 621,94	3 440,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414					
	VV		"schodiště" 0,35*0,9+0,33*0,9		0,612			
	VV		Součet		0,612			
32	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,003	62 969,29	188,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
	VV		"schodiště" 0,22*0,9*(9+7)/1000		0,003			
	VV		Součet		0,003			
33	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	62 969,29	1 952,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
	VV		"schodiště" 3,1*0,7*0,9*(9+7)/1000		0,031			
	VV		Součet		0,031			
34	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,736	517,61	1 416,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
	VV		"schodiště" 0,9*0,19*(9+7)		2,736			
	VV		Součet		2,736			
35	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,736	73,94	202,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 855,53	
36	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,520	307,95	3 855,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613142001					
	VV		"dle tabulky překladů"					
	VV		"1.NP" 0,92+0,35		1,270			
	VV		"2.NP" 1,8		1,800			
	VV		"3.NP" 1,8+0,8		2,600			
	VV		"4.NP" 2,45+0,8		3,250			
	VV		"5.NP, vikýř" 3,6		3,600			
	VV		Součet		12,520			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 341 506,70	
37	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	50,000	108,36	5 418,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033341					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 6		6,000			
	VV		"3.NP" 6		6,000			
	VV		"4.NP" 18+16		34,000			
	VV		"5.NP"					
	VV		Součet		50,000			
38	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000	231,22	1 156,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441					
	VV		"3.NP" 5		5,000			
	VV		"4.NP"					
	VV		Součet		5,000			
39	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,000	97,27	583,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031153					
	VV		"4.NP, vysekání drážky pro dobetonávku" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,100	189,99	968,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031164					
	VV		"1.NP" 1,5		1,500			
	VV		"5.NP, sloupek HEA100" 3,6		3,600			
	VV		Součet		5,100			
41	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	13,400	207,32	2 778,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031165					
	VV		"1.NP" 1,6*2		3,200			
	VV		"2.NP" 1,8*2*2		7,200			
	VV		"3.NP" 1,5		1,500			
	VV		"4.NP" 1,5		1,500			
	VV		"5.NP"					
	VV		Součet		13,400			
42	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	22,400	2 553,31	57 194,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111					
	VV		"táhla"					
	VV		"1.NP" (1,1+0,4+0,3+1,0)+(1,1+0,8)+0,9		5,600			
	VV		"2.NP" (1,1+0,4+0,3+1,0)+(1,1+0,8)+0,9		5,600			
	VV		"3.NP" (1,1+0,4+0,3+1,0)+(1,1+0,8)+0,9		5,600			
	VV		"4.NP" (1,1+0,4+0,3+1,0)+(1,1+0,8)+0,9		5,600			
	VV		Mezisoučet		22,400			
	VV		Součet		22,400			
43	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2,685	73,94	198,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		"napojení perlínky"					
	VV		"1.NP" 1,6*2*0,15+1,5*0,15		0,705			
	VV		"2.NP" 1,8*4*0,15		1,080			
	VV		"3.NP" 1,5*2*0,15		0,450			
	VV		"4.NP" 1,5*2*0,15		0,450			
	VV		"5.NP"					
	VV		Mezisoučet		2,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				2,685	
44	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	46,500	1 242,99	57 799,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331211					
	VV		"vleповání výztuže stěn výtahové šachty" (2*15,5)/0,2*2*0,15		46,500			
45	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vleповání betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	46,500	97,28	4 523,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331912					
	VV		"vleповání výztuže stěn výtahové šachty" (2*15,5)/0,2*2*0,15		46,500			
46	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdvu aktivovanou maltou	m3	1,972	32 184,30	63 467,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985411111					
	VV		"1.NP" 1,6*0,3*0,1+0,3*0,3*0,3*4+1,5*0,15*0,1		0,179			
	VV		"2.NP" 1,8*2*0,2*0,1+0,3*0,3*0,3*6+0,3*0,2*0,3*(4+6)		0,414			
	VV		"3.NP" 1,5*0,2*0,1+0,2*0,3*0,3*4+0,3*0,3*0,3*6		0,264			
	VV		"4.NP" 1,5*0,2*0,1+0,2*0,3*0,3*18+0,3*0,3*0,3*16		0,786			
	VV		"5.NP"					
	VV	MS2	Mezisoučet		1,643			
	VV		"ostatní - odborný odhad 20%" MS2*0,2		0,329			
	VV	zdam	Součet		1,972			
47	K	985411911	Příplatek k beztlakovému zalití trhlín a dutin za práci ve stísněném prostoru	m3	1,972	1 953,62	3 852,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin Příplatek k ceně za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985411911					
	VV		zdam		1,972			
48	K	985411912	Příplatek k beztlakovému zalití trhlín a dutin za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	1,972	1 191,18	2 349,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Beztlakové zalití trhlín a dutin Příplatek k ceně za objem do 1 m3 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985411912					
	VV		zdam		1,972			
49	K	985622111	Spínání objektů - drážka pro táhlo v podlaze včetně vysekání, vyčištění a vyplnění	m	90,200	1 322,93	119 328,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spínání objektů táhly drážka pro táhlo včetně vysekání, vyčištění a vyplnění v podlaze					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985622111					
	VV		"1.NP" 12,1+7,3+3,0		22,400			
	VV		"2.NP" 12,1+7,3+3,0		22,400			
	VV		"3.NP" 12,1+7,6+3,0		22,700			
	VV		"4.NP" 12,1+7,6+3,0		22,700			
	VV	táhla	Součet		90,200			
50	K	985622221	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm s napínací maticí	m	90,200	904,03	81 543,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla z betonářské oceli spojované napínacími maticemi, průměru do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985622221					
	VV		táhla		90,200			
51	K	985622410.R	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 200x200x16 mm	kus	24,000	39 181,08	940 345,92	
	PP		Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 200x200x16 mm					
	VV		"1.NP" 2+2+2		6,000			
	VV		"2.NP" 2+2+2		6,000			
	VV		"3.NP" 2+2+2		6,000			
	VV		"4.NP" 2+2+2		6,000			
	VV		Součet		24,000			
D	997		Přesun sutě				34 611,85	
52	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	9,762	2 190,56	21 384,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013215					
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,762	234,20	2 286,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	234,288	10,26	2 403,79	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			9,762*24 'Přepočtené koeficientem množství	234,288				
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	9,762	874,57	8 537,55	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
D 998			Přesun hmot	138 276,92				
56	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	98,622	1 402,09	138 276,92	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 303 457,24				
D 713			Izolace tepelné	26 200,88				
57	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,560	220,76	565,15	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141					
VV			"zateplení patních plechů táhel spínání objektu"					
VV			"1.NP" (2+2)*0,4*0,4	0,640				
VV			"2.NP" (2+2)*0,4*0,4	0,640				
VV			"3.NP" (2+2)*0,4*0,4	0,640				
VV			"4.NP" (2+2)*0,4*0,4	0,640				
VV			Mezisoučet	2,560				
VV			Součet	2,560				
58	M	60715187	Deska dřevovláknitá tepelně izolační podstřešní a pro fasády $\lambda=0,047$ tl 60mm	m2	2,816	867,58	2 443,11	CS ÚRS 2022 01
PP			deska dřevovláknitá tepelně izolační podstřešní a pro fasády $\lambda=0,047$ tl 60mm					
VV			2,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	2,816				
59	K	713521121	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 1 vrstva	m2	8,920	1 189,42	10 609,63	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713521121					
60	M	5908100.R	Deska požární ochranná tl 15 mm	m2	10,704	1 161,43	12 431,95	
PP			deska požární ochranná tl 15 mm					
P			Poznámka k poloze: specifikace dle PD					
VV			"dle tabulky překladů"					
VV			"1.NP" 0,92+0,35	1,270				
VV			"2.NP" 1,8	1,800				
VV			"3.NP" 1,8+0,8	2,600				
VV			"4.NP" 2,45+0,8	3,250				
VV			"5.NP"					
VV			Součet	8,920				
VV			8,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	10,704				
61	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,173	873,07	151,04	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
D 762			Konstrukce tesařské	606 873,33				
62	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	10,812	1 539,25	16 642,37	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121					
	VV		"příložky"					
	VV		"2.NP" (4,5*2)*4*(0,05*0,2)		0,360			
	VV		"3.NP" (4,5*2)*4*(0,05*0,2)		0,360			
	VV		"4.NP" (4,5*2)*4*(0,05*0,2)		0,360			
	VV		"5.NP" (4,5*2)*4*(0,05*0,2)		0,360			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		"protézy + náhrady"					
	VV		"2.NP" ((40*0,25)*1,0+(40*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16*0,26)		2,413			
	VV		"3.NP" ((32*0,25)*1,0+(32*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16*0,26)		2,080			
	VV		"4.NP" ((32*0,25)*1,0+(32*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16*0,26)		2,080			
	VV		"5.NP" ((32*0,25)*1,0+(32*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16*0,26)		2,080			
	VV		Mezisoučet		8,653			
	VV		"zesílení stáv krokve" (2,3+3,5)*1,35*(0,16*0,26)		0,326			
	VV		Mezisoučet		0,326			
	VV		"sloupek vikýře" 1,3*2*0,1*0,1		0,026			
	VV		"výměna vikýře" (2,4*2+2,2)*0,12*0,16		0,134			
	VV		"krokve vikýře" 2,7*3*(0,12*0,16)		0,156			
	VV		"vikýř" 2,4*0,16*0,2		0,077			
	VV		Mezisoučet		0,393			
	VV		Součet		10,812			
63	K	762322911	Zavětrování a ztužení vazníků fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	144,000	724,85	104 378,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) fošnami nebo hranolky průřezové plochy do 100 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762322911					
	VV		"výkres tvaru"					
	VV		"2.NP" (4,5*2)*4		36,000			
	VV		"3.NP" (4,5*2)*4		36,000			
	VV		"4.NP" (4,5*2)*4		36,000			
	VV		"5.NP" (4,5*2)*4		36,000			
	VV		Součet		144,000			
64	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	7,830	752,83	5 894,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) hranoly průřezové plochy přes 100 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762322912					
	VV		"zesílení stáv krokve" (2,3+3,5)*1,35		7,830			
	VV		Součet		7,830			
65	K	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	2,600	251,88	654,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332141					
	VV		"sloupek vikýře" 1,3*2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
66	M	60512125	Hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,031	22 668,94	702,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"sloupek vikýře" 1,3*2*0,1*0,1		0,026			
	VV		Součet		0,026			
	VV		0,026*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
67	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	15,100	335,84	5 071,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332142					
	VV		"výměna vikýře" 2,4*2+2,2		7,000			
	VV		"krokve vikýře" 2,7*3		8,100			
	VV		Součet		15,100			
68	M	60512130	Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,348	24 851,88	8 648,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"výměna vikýře" (2,4*2+2,2)*0,12*0,16		0,134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krokve vikýře" 2,7*3*(0,12*0,16)		0,156			
	VV		Součet		0,290			
	VV		0,29*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,348			
69	K	762332144	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 288 do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	2,400	531,74	1 276,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332144					
	VV		"vikýř" 2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
70	M	60512140	Hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,092	25 747,44	2 368,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		"vikýř" 2,4*0,16*0,2		0,077			
	VV		Součet		0,077			
	VV		0,077*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,092			
71	K	762821940	Výřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl do 1 m	m	34,000	419,80	14 273,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762821940					
	VV		"výkres tvaru"					
	VV		"2.NP" 40*0,25*1,0		10,000			
	VV		"3.NP" 32*0,25*1,0		8,000			
	VV		"4.NP" 32*0,25*1,0		8,000			
	VV		"5.NP" 32*0,25*1,0		8,000			
	VV		Součet		34,000			
72	K	762821941	Výřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl přes 1 do 3 m	m	102,000	335,84	34 255,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762821941					
	VV		"výkres tvaru"					
	VV		"2.NP" 40*0,25*3,0		30,000			
	VV		"3.NP" 32*0,25*3,0		24,000			
	VV		"4.NP" 32*0,25*3,0		24,000			
	VV		"5.NP" 32*0,25*3,0		24,000			
	VV		Součet		102,000			
73	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	72,000	139,93	10 074,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822830					
	VV		"výkres tvaru"					
	VV		"2.NP" 4,5*4		18,000			
	VV		"3.NP" 4,5*4		18,000			
	VV		"4.NP" 4,5*4		18,000			
	VV		"5.NP" 4,5*4		18,000			
	VV		Součet		72,000			
74	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	208,000	1 707,17	355 091,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění části stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822924					
	P		Poznámka k položce: viz. DETAIL 3 - skrytá příložka dřevěných trámů					
	VV		"výkres tvaru"					
	VV		"2.NP" 40*0,25*1,0+40*0,25*3,0+4,5*4		58,000			
	VV		"3.NP" 32*0,25*1,0+32*0,25*3,0+4,5*4		50,000			
	VV		"3.NP" 32*0,25*1,0+32*0,25*3,0+4,5*4		50,000			
	VV		"3.NP" 32*0,25*1,0+32*0,25*3,0+4,5*4		50,000			
	VV		Součet		208,000			
75	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 593,000	8,50	47 540,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				531 749,36	
76	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	2 225,300	76,96	171 259,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113					
	P		Poznámka k položce: montáž a výroba zámečnické konstrukce					
	VV		2,023*1100 'Přepočtené koeficientem množství		2 225,300			
77	M	13611238	Plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	1,465	73 883,96	108 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"2.NP" 40*0,5*(0,66*0,24*0,015)*7,880		0,374			
	VV		"3.NP" 32*0,5*(0,66*0,24*0,015)*7,880		0,300			
	VV		"4.NP" 32*0,5*(0,66*0,24*0,015)*7,880		0,300			
	VV		"5.NP" 32*0,5*(0,66*0,24*0,015)*7,880		0,300			
	VV		Součet		1,274			
	VV		1,274*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,465			
78	M	13611218	Plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,207	80 180,89	16 597,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"schodiště" 40*4,5/1000		0,180			
	VV		Součet		0,180			
	VV		0,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,207			
79	M	13010950	Ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,071	88 157,00	6 259,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"5.NP, vikýř" 3,6*17,1/1000		0,062			
	VV		Součet		0,062			
	VV		0,062*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,071			
80	M	13611248	Plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,453	78 641,64	35 624,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"schodiště" 160*2,46/1000		0,394			
	VV		Součet		0,394			
	VV		0,394*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,453			
81	M	13611228	Plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,008	74 023,89	592,19	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"komín" 4*0,15*0,15*0,01*7880/1000		0,007			
	VV		Součet		0,007			
	VV		0,007*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
82	M	13431002	Úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x7mm	t	0,122	82 419,80	10 055,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x7mm					
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. předepsané povrchové úpravy					
	VV		"schodiště" 9,61*11/1000		0,106			
	VV		Součet		0,106			
	VV		0,106*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,122			
83	M	31197006	Tyč závitová Pz 4.6 M16	m	540,500	181,91	98 322,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	VV		"2.NP" 40*0,5*(9+9)*0,3+(15)*4*0,4		132,000			
	VV		"3.NP" 32*0,5*(9+9)*0,3+(15)*4*0,4		110,400			
	VV		"4.NP" 32*0,5*(9+9)*0,3+(15)*4*0,4		110,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP" 32*0,5*(9+9)*0,3+(15)*4*0,4		110,400			
	VV		"komín" 3,4*2		6,800			
	VV		Součet		470,000			
	VV		470*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		540,500			
84	M	31111008	Matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	64,504	724,85	46 755,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16					
	VV		"2.NP" 40*0,5*9*8/100+(15*4)*4/100		16,800			
	VV		"3.NP" 32*0,5*9*8/100+(15*4)*4/100		13,920			
	VV		"4.NP" 32*0,5*9*8/100+(15*4)*4/100		13,920			
	VV		"5.NP" 32*0,5*9*8/100+(15*4)*4/100		13,920			
	VV		"komín" 8/100		0,080			
	VV		Součet		58,640			
	VV		58,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,504			
85	M	31120008	Podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	32,252	769,62	24 821,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 16mm					
	VV		"2.NP" 40*0,5*9*4/100+(15*2)*4/100		8,400			
	VV		"3.NP" 32*0,5*9*4/100+(15*2)*4/100		6,960			
	VV		"4.NP" 32*0,5*9*4/100+(15*2)*4/100		6,960			
	VV		"5.NP" 32*0,5*9*4/100+(15*2)*4/100		6,960			
	VV		"komín" 4/100		0,040			
	VV		Součet		29,320			
	VV		29,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,252			
86	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 185,000	2,55	13 221,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767203					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				138 633,67	
87	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	416,818	332,60	138 633,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783214121					
	VV		"stávající"					
	VV		"2.NP" (3*4+3,8*10+2,5*7+4,3*9)*(0,16+0,26)*2		89,208			
	VV		"3.NP" (4,7*7+4,4*2+(2,3+2,2+1,2+1,2))+2,2*6+3,7*1+4,5*5)*(0,16+0,26)*2		73,920			
	VV		Mezisoučet		163,128			
	VV		"příložky"					
	VV		"2.NP" (4,5*2)*4*(0,05+0,2)*2		18,000			
	VV		"3.NP" (4,5*2)*4*(0,05+0,2)*2		18,000			
	VV		"4.NP" (4,5*2)*4*(0,05+0,2)*2		18,000			
	VV		"5.NP" (4,5*2)*4*(0,05+0,2)*2		18,000			
	VV		Mezisoučet		72,000			
	VV		"protězy + náhrady"					
	VV		"2.NP" ((40*0,25)*1,0+(40*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16+0,26)*2		48,720			
	VV		"3.NP" ((32*0,25)*1,0+(32*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16+0,26)*2		42,000			
	VV		"4.NP" ((32*0,25)*1,0+(32*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16+0,26)*2		42,000			
	VV		"5.NP" ((32*0,25)*1,0+(32*0,25)*3,0+4,5*4)*(0,16+0,26)*2		42,000			
	VV		Mezisoučet		174,720			
	VV		"zesílení stáv. krokve" (2,3+3,5)*1,35*(0,16+0,26)*2		6,577			
	VV		Mezisoučet		6,577			
	VV		"sloupek vikýře" 1,3*2*0,1*0,1		0,026			
	VV		"výměna vikýře" (2,4*2+2,2)*0,12*0,16		0,134			
	VV		"krokve vikýře" 2,7*3*(0,12*0,16)		0,156			
	VV		"vikýř" 2,4*0,16*0,2		0,077			
	VV		Mezisoučet		0,393			
	VV		Součet		416,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 593,85	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 593,85	
88	K	011514000	Stavebně-statický průzkum (vč. provedení sondy)	ks	5,000	2 518,77	12 593,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stavebně-statický průzkum (vč. provedení sondy)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000					
	VV		"ověření polohy schodiště 2NP" 1			1,000		
	VV		"nosníky" 4			4,000		
	VV		Součet			5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

D00 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 172 867,86

DPH základní
snížená

Základ daně
1 172 867,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
246 302,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 419 170,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

D00 - ZTI

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 172 867,86

720 - Zdravotní technika

1 172 867,86

72001 - KANALIZACE	328 463,24
7200101 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu	155 709,31
7200102 - Armatury kanalizační - vč.montáže a pomoc.materiálu	16 405,62
7200103 - Požární manžety a ucpávky - kanalizace	69 711,16
7200104 - Ostatní - kanalizace	86 637,15
72002 - VODOVOD	451 552,86
7200201 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu	239 192,39
7200202 - Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu	80 108,17
7200203 - Požární manžety - vodovod	48 955,14
7200204 - Ostatní - vodovod	83 297,16
72003 - STROJNÍ VYBAVENÍ - vč. instal. materiálu a montáže	25 474,60
72004 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže	367 377,16
7200401 - U - Umyvadlo	33 323,34
7200402 - UM - Umývátko	13 780,47
7200403 - 2Ud - Dvojumyvadlo v desce	28 047,91
7200404 - WC - Klozet závěsný	112 762,15
7200405 - WC1 - Klozet závěsný	22 552,81
7200406 - S - Sprcha	30 980,89
7200407 - VL - Výlevka	48 752,24
7200408 - D - Dřez (viz interiér) - jen příslušenství	26 992,80
7200409 - Pz - pisoár	40 375,01
72005 - REVIZNÍ DVÍŘKA - vč. instal. materiálu a montáže	9 809,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

D00 - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 172 867,86

D 720 Zdravotní technika

1 172 867,86

D 72001 KANALIZACE

328 463,24

D 7200101 Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu

155 709,31

1	K	720010101	Svodné potrubí v zásypech - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 75 (DN 70)	m	3,000	864,78	2 594,34	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--

PP Svodné potrubí v zásypech - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 75 (DN 70) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

VV "2NP" 0

0,000

VV "3NP" 3

3,000

VV Součet

3,000

2	K	720010102	Svodné potrubí v zásypech - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 110 (DN 100)	m	16,000	618,50	9 896,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP Svodné potrubí v zásypech - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 110 (DN 100) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

VV "1NP" 12

12,000

VV "2NP" 4

4,000

VV Součet

16,000

3	K	720010103	Svodné potrubí v zásypech - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 125 (DN 125)	m	20,000	852,18	17 043,60	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zásypech - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 125 (DN 125) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

VV "1NP" 20

20,000

VV Součet

20,000

4	K	720010104	Odpadní potrubí (stoupačky) a zavěšená potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 75 (DN 70)	m	19,000	864,78	16 430,82	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Odpadní potrubí (stoupačky) a zavěšená potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 75 (DN 70) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

VV "1NP" 6

6,000

VV "2NP" 3

3,000

VV "3NP" 3

3,000

VV "4NP" 3

3,000

VV "5NP" 4

4,000

VV Součet

19,000

5	K	720010105	Odpadní potrubí (stoupačky) a zavěšená potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100)	m	31,000	1 167,03	36 177,93	
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

PP Odpadní potrubí (stoupačky) a zavěšená potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

VV "1NP" 6

6,000

VV "2NP" 8

8,000

VV "3NP" 6

6,000

VV "4NP" 6

6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5NP" 5			5,000		
	VV		Součet			31,000		
6	K	720010106	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 50 (DN 50)	m	19,000	743,04	14 117,76	
	PP		Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 50 (DN 50) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 2			2,000		
	VV		"2NP" 4			4,000		
	VV		"3NP" 4			4,000		
	VV		"4NP" 8			8,000		
	VV		"5NP" 1			1,000		
	VV		Součet			19,000		
7	K	720010107	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100)	m	6,000	1 167,03	7 002,18	
	PP		Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1			1,000		
	VV		"2NP" 2			2,000		
	VV		"2NP" 1			1,000		
	VV		"3NP" 2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
8	K	720010108	Odtok kondenzátu (od VZT stoupaček a klimajednotek) - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 32	m	42,000	699,66	29 385,72	
	PP		Odtok kondenzátu (od VZT stoupaček a klimajednotek) - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 32 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 3			3,000		
	VV		"2NP" 3			3,000		
	VV		"3NP" 3			3,000		
	VV		"4NP" 16			16,000		
	VV		"5NP" 17			17,000		
	VV		Součet			42,000		
9	K	720010109	Propojení - napojení nového potrubí PVC (KG) na stávající potrubí PVC(KG) pod podlahou v záspy - vč. tvarovek, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 125 (DN 125)	ks	1,000	3 484,30	3 484,30	
	PP		Propojení - napojení nového potrubí PVC (KG) na stávající potrubí PVC(KG) pod podlahou v záspy - vč. tvarovek, uložení, výkopových prací, lože a obsypu D 125 (DN 125) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	720010110	Pročištění stávajících ležatých svodů (přípojky) do DN200	m	8,000	629,69	5 037,52	
	PP		Pročištění stávajících ležatých svodů (přípojky) do DN200					
	VV		"1PP" 8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
11	K	720010111	Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 50	m	19,000	130,14	2 472,66	
	PP		Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 50 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
12	K	720010112	Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 75	m	19,000	132,94	2 525,86	
	PP		Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 75 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
13	K	720010113	Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 110	m	37,000	162,32	6 005,84	
	PP		Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 110 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"viz potrubí" 37			37,000		
	VV		Součet			37,000		
14	K	720010114	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40-50	ks	18,000	131,54	2 367,72	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40-50					
15	K	720010115	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	6,000	194,51	1 167,06	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz zařizovací předměty" 6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
	D	7200102	Armatury kanalizační - vč.montáže a pomoc.materiálu				16 405,62	
16	K	720010201	Ventilační hlavice plastová - ukončení kanalizačního potrubí na střeše D 75 (DN 70)	ks	1,000	1 427,30	1 427,30	
	PP		Ventilační hlavice plastová - ukončení kanalizačního potrubí na střeše D 75 (DN 70)					
	VV		"STR" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
17	K	720010202	Ventilační hlavice plastová - ukončení kanalizačního potrubí na střeše D 100 (DN 100)	ks	1,000	1 360,14	1 360,14	
	PP		Ventilační hlavice plastová - ukončení kanalizačního potrubí na střeše D 100 (DN 100)					
	VV		"STR" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
18	K	720010203	Sífon kondenzační trubkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění VZT jednotek a potrubí VZT), min.0,37 l/s DN 32/40	ks	1,000	1 385,32	1 385,32	
	PP		Sífon kondenzační trubkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění VZT jednotek a potrubí VZT), min.0,37 l/s DN 32/40					
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
19	K	720010204	Sífon kondenzační kazetový podomítkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění klimajednotek), min.0,15 l/s DN 32/32	ks	5,000	1 609,22	8 046,10	
	PP		Sífon kondenzační kazetový podomítkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění klimajednotek), min.0,15 l/s DN 32/32					
	VV		"4NP" 4				4,000	
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				5,000	
20	K	720010205	Sífon podomítkový pračkový (pro AP a M), plast, s čistícím otvorem, zpětnou klapkou, krycí nerezová deska, min.0,38 l/s DN 40/50	ks	2,000	1 267,78	2 535,56	
	PP		Sífon podomítkový pračkový (pro AP a M), plast, s čistícím otvorem, zpětnou klapkou, krycí nerezová deska, min.0,38 l/s DN 40/50					
	VV		"4NP" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
21	K	720010206	Přívzdušňovací ventil (PVV), pryžová membrána, odnímatelná mřížka, vzduch min.37 l/s, provedení A I DN 100	ks	2,000	825,60	1 651,20	
	PP		Přívzdušňovací ventil (PVV), pryžová membrána, odnímatelná mřížka, vzduch min.37 l/s, provedení A I DN 100					
	VV		"1NP" 1				1,000	
	VV		"2NP" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
	D	7200103	Požární manžety a ucpávky - kanalizace				69 711,16	
22	K	720010301	Utěsnění svislého a vodorovného prostupu (strop, stěna) - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 32-40	ks	7,000	3 848,12	26 936,84	
	PP		Utěsnění svislého a vodorovného prostupu (strop, stěna) - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 32-40					
	VV		"1PP" 1				1,000	
	VV		"2NP" 1				1,000	
	VV		"3NP" 1				1,000	
	VV		"4P" 1				1,000	
	VV		"5NP" 3				3,000	
	VV		Součet				7,000	
23	K	720010302	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu (strop) pro potrubí plastové D 75	kpl	6,000	2 781,84	16 691,04	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu (strop) pro potrubí plastové D 75					
	VV		"1NP" 2				2,000	
	VV		"2NP" 1				1,000	
	VV		"3NP" 1				1,000	
	VV		"4NP" 1				1,000	
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				6,000	
24	K	720010303	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu (strop) pro potrubí plastové D 110	kpl	8,000	3 260,41	26 083,28	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu (strop) pro potrubí plastové D 110					
	VV		"1NP" 1				1,000	
	VV		"2NP" 2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3NP" 2		2,000			
	VV		"4NP" 2		2,000			
	VV		"5NP" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
D		7200104	Ostatní - kanalizace				86 637,15	
25	K	720010401	Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí do DN 125	m	32,000	39,18	1 253,76	
	PP		Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí do DN 125					
26	K	720010402	Zkoušky těsnosti - kouřem do DN 300	m	124,000	90,96	11 279,04	
	PP		Zkoušky těsnosti - kouřem do DN 300					
27	K	720010403	Revize a pročištění stávající kanalizace (přípojky)	kpl	1,000	26 027,31	26 027,31	
	PP		Revize a pročištění stávající kanalizace (přípojky)					
28	K	720010404	Zednické přípomoce - kanalizace	kpl	1,000	6 996,59	6 996,59	
	PP		Zednické přípomoce - kanalizace					
29	K	720010405	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace	kpl	1,000	12 593,86	12 593,86	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů kanalizace					
30	K	720010406	Likvidace suti a odpadu - kanalizace	kpl	1,000	6 996,59	6 996,59	
	PP		Likvidace suti a odpadu - kanalizace					
31	K	720010407	Přesun hmot - kanalizace	%	3 070,000	7,00	21 490,00	
	PP		Přesun hmot - kanalizace					
D		72002	VODOVOD				451 552,86	
D		7200201	Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu				239 192,39	
32	K	720020101	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20	m	4,000	579,32	2 317,28	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 3		3,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	720020102	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25	m	9,000	723,45	6 511,05	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 3		3,000			
	VV		"4NP" 3		3,000			
	VV		"5NP" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
34	K	720020103	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32	m	32,000	884,37	28 299,84	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 3		3,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 3		3,000			
	VV		"4NP" 3		3,000			
	VV		"5NP" 20		20,000			
	VV		Součet		32,000			
35	K	720020104	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.40	m	6,000	1 116,66	6 699,96	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.40 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1PP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	720020105	Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20	m	6,000	436,59	2 619,54	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		"2NP" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
37	K	720020106	Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25	m	18,000	761,23	13 702,14	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 16		16,000			
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
38	K	720020107	Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32	m	2,000	1 469,28	2 938,56	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	720020108	Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.40	m	6,000	2 378,84	14 273,04	
	PP		Potrubí studené vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.40 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	720020109	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20	m	40,000	579,32	23 172,80	
	PP		Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 3		3,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 6		6,000			
	VV		"4NP" 6		6,000			
	VV		"5NP" 22		22,000			
	VV		Součet		40,000			
41	K	720020110	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25	m	16,000	723,45	11 575,20	
	PP		Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 3		3,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 3		3,000			
	VV		"4NP" 5		5,000			
	VV		"5NP" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
42	K	720020111	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.32	m	21,000	884,37	18 571,77	
	PP		Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.32 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"4NP" 1		1,000			
	VV		"5NP" 20		20,000			
	VV		Součet		21,000			
43	K	720020112	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20	m	10,000	436,59	4 365,90	
	PP		Potrubí teplé vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
44	K	720020113	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25	m	11,000	761,23	8 373,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí teplé vody - hlavní rozvody v podlahách a zásypech - plastové PEX S3,2, minimalizace spojů - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 9		9,000			
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
45	K	720020114	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20	m	16,000	436,59	6 985,44	
	PP		Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 4		4,000			
	VV		"4NP" 6		6,000			
	VV		"5NP" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
46	K	720020115	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25	m	7,000	761,23	5 328,61	
	PP		Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 2		2,000			
	VV		"4NP" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
47	K	720020116	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20	m	16,000	579,32	9 269,12	
	PP		Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 3		3,000			
	VV		"4NP" 7		7,000			
	VV		"5NP" 2		2,000			
	VV		Součet		16,000			
48	K	720020117	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25	m	8,000	723,45	5 787,60	
	PP		Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 3		3,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		"4NP" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
49	K	720020118	Propojení - napojení nového potrubí PP-RCT na stávající potrubí uzávěr DN40 - vč. tvarovek, objímek a upevnění D 50 (DN 40)	ks	1,000	3 064,51	3 064,51	
	PP		Propojení - napojení nového potrubí PP-RCT na stávající potrubí uzávěr DN40 - vč. tvarovek, objímek a upevnění D 50 (DN 40) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	720020119	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.20mm	m	14,000	240,68	3 369,52	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
51	K	720020120	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.20mm	m	27,000	251,88	6 800,76	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	720020121	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 32, tep.izol.20mm	m	34,000	263,07	8 944,38	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 32, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
53	K	720020122	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 40, tep.izol.20mm	m	12,000	278,46	3 341,52	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 40, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
54	K	720020123	Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.9mm	m	16,000	95,15	1 522,40	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.9mm					
	VV		"viz potrubí" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
55	K	720020124	Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.9mm	m	7,000	107,75	754,25	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.9mm					
	VV		"viz potrubí" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
56	K	720020125	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.40mm	m	40,000	327,44	13 097,60	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.40mm					
57	K	720020126	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 25, tep.izol.30mm	m	16,000	281,26	4 500,16	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 25, tep.izol.30mm					
58	K	720020127	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 32, tep.izol.40mm	m	21,000	342,83	7 199,43	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 32, tep.izol.40mm					
	VV		"viz potrubí" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
59	K	720020128	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.20mm	m	16,000	142,73	2 283,68	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
60	K	720020129	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 25, tep.izol.20mm	m	8,000	174,91	1 399,28	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 25, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
61	K	720020130	Vyvedení a upevnění výpustek, nástěnky DN 15-25	ks	38,000	319,04	12 123,52	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek, nástěnky DN 15-25					
	D	7200202	Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu				80 108,17	
62	K	720020201	Vypouštěcí ventil (VK) - min.PN10 pro pit.vodu (kulové kohouty) do DN15 pro vypouštění a odvzdušnění potrubí - samostatné nebo součást uzavíracích armatur DN 15	ks	8,000	425,39	3 403,12	
	PP		Vypouštěcí ventil (VK) - min.PN10 pro pit.vodu (kulové kohouty) do DN15 pro vypouštění a odvzdušnění potrubí - samostatné nebo součást uzavíracích armatur DN 15					
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		"5NP" 7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	720020202	Vzorkovací ventil - armatura pro odběr vzorků (VzV) vč.nerezového nástavce , min.PN10 pro pitnou vodu DN 15	ks	3,000	825,60	2 476,80	
	PP		Vzorkovací ventil - armatura pro odběr vzorků (VzV) vč.nerezového nástavce , min.PN10 pro pitnou vodu DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5NP" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
64	K	720020203	Výtokový ventil na hadici (VVH) - zabezpečení proti zpětnému sání (HD), interiérové provedení, min.PN10 pro pitnou vodu DN 15	ks	1,000	786,42	786,42	
	PP		Výtokový ventil na hadici (VVH) - zabezpečení proti zpětnému sání (HD), interiérové provedení, min.PN10 pro pitnou vodu DN 15					
	VV		"5NP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
65	K	720020204	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15	ks	13,000	418,40	5 439,20	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15					
	VV		"1NP" 4			4,000		
	VV		"3NP" 1			1,000		
	VV		"4NP" 2			2,000		
	VV		"5NP" 6			6,000		
	VV		Součet			13,000		
66	K	720020205	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN20	ks	10,000	611,50	6 115,00	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN20					
	VV		"1NP" 1			1,000		
	VV		"2NP" 2			2,000		
	VV		"3NP" 3			3,000		
	VV		"4NP" 2			2,000		
	VV		"5NP" 2			2,000		
	VV		Součet			10,000		
67	K	720020206	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN25	ks	6,000	881,57	5 289,42	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN25					
	VV		"5NP" 6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
68	K	720020207	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN32	ks	1,000	1 211,81	1 211,81	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN32					
	VV		"1PP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
69	K	720020208	Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 15	ks	1,000	3 162,46	3 162,46	
	PP		Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 15					
	VV		"5NP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
70	K	720020209	Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 25	ks	1,000	4 729,69	4 729,69	
	PP		Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 25					
	VV		"5NP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
71	K	720020210	Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 32	ks	1,000	6 814,69	6 814,69	
	PP		Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 32					
	VV		"1PP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
72	K	720020211	Pojistný ventil rohový (Poj.V) - min.PN10, do 250 l, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz, nastavení 0,58MPa DN15	ks	1,000	803,21	803,21	
	PP		Pojistný ventil rohový (Poj.V) - min.PN10, do 250 l, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz, nastavení 0,58MPa DN15					
	VV		"1NP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
73	K	720020212	Termostatický regulační ventil (TRV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65°C DN 15	ks	1,000	3 848,12	3 848,12	
	PP		Termostatický regulační ventil (TRV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65°C DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
74	K	720020213	Elektro-fyzikální úpravna vody zamezující tvorbě vodního kamene, instalace na potrubí bez nutnosti přerušení provozu - vč. montáže a pomoc.materiálu pro prům.32	ks	1,000	9 067,58	9 067,58	
	PP		Elektro-fyzikální úpravna vody zamezující tvorbě vodního kamene, instalace na potrubí bez nutnosti přerušení provozu - vč. montáže a pomoc.materiálu pro prům.32					
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
75	K	720020214	Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15	ks	1,000	298,05	298,05	
	PP		Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15					
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
76	K	720020215	Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 32	ks	1,000	873,17	873,17	
	PP		Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 32					
	VV		"1PP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
77	K	720020216	Vodoměr podružný (VDM), Qn=1,5m3/hod, pro SV - vč.přechodek, šroubení, protipřírub	ks	1,000	1 413,31	1 413,31	
	PP		Vodoměr podružný (VDM), Qn=1,5m3/hod, pro SV - vč.přechodek, šroubení, protipřírub					
	VV		"4NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
78	K	720020217	Vodoměr podružný (VDM), Qn=1,5m3/hod, pro TV - vč.přechodek, šroubení, protipřírub	ks	1,000	1 413,31	1 413,31	
	PP		Vodoměr podružný (VDM), Qn=1,5m3/hod, pro TV - vč.přechodek, šroubení, protipřírub					
	VV		"4NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
79	K	720020218	Vodoměr podružný - spotřeba TUV (VDM) - Qn=2,5m3/hod, pro SV -vč.přechodek, šroubení, protipřírub	ks	1,000	3 638,23	3 638,23	
	PP		Vodoměr podružný - spotřeba TUV (VDM) - Qn=2,5m3/hod, pro SV -vč.přechodek, šroubení, protipřírub					
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
80	K	720020220	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody (EO10) 10 l, pod odběrné místo, 2kW/230V, nastavitelná teplota, stálý dohřev, vč. uzávěru a poj.sestavy	ks	2,000	7 570,31	15 140,62	
	PP		Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody (EO10) 10 l, pod odběrné místo, 2kW/230V, nastavitelná teplota, stálý dohřev, vč. uzávěru a poj.sestavy					
	VV		"1NP" 1				1,000	
	VV		"2NP" 1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
81	K	720020221	Teploměr (do min.90°C), vč.jímky v potrubí	ks	2,000	1 049,49	2 098,98	
	PP		Teploměr (do min.90°C), vč.jímky v potrubí					
	VV		"5NP" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
82	K	720020222	Manometr (do min.1,0MPa) s uzávěrem, vč.jímky v potrubí	ks	1,000	2 084,98	2 084,98	
	PP		Manometr (do min.1,0MPa) s uzávěrem, vč.jímky v potrubí					
	VV		"5NP" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	7200203	Požární manžety - vodovod				48 955,14	
83	K	720020301	Utěsnění svislého a vodorovného prostupu (strop, stěna) - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 20-25	ks	19,000	2 420,82	45 995,58	
	PP		Utěsnění svislého a vodorovného prostupu (strop, stěna) - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 20-25					
	VV		"1NP" 4				4,000	
	VV		"2NP" 3				3,000	
	VV		"3NP" 6				6,000	
	VV		"4NP" 6				6,000	
	VV		Součet				19,000	
84	K	720020302	Utěsnění svislého a vodorovného prostupu (strop, stěna) - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 32-40	ks	1,000	2 959,56	2 959,56	
	PP		Utěsnění svislého a vodorovného prostupu (strop, stěna) - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 32-40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1PP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	7200204	Ostatní - vodovod				83 297,16	
85	K	720020401	Zkoušky tlakové do DN 100	m	224,000	83,96	18 807,04	
	PP		Zkoušky tlakové do DN 100					
86	K	720020402	Proplach, desinfekce do DN 100	m	224,000	68,57	15 359,68	
	PP		Proplach, desinfekce do DN 100					
87	K	720020403	Zednické přípoymoce - vodovod	kpl	1,000	6 996,59	6 996,59	
	PP		Zednické přípoymoce - vodovod					
88	K	720020404	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu	kpl	1,000	9 795,22	9 795,22	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vodovodu					
89	K	720020405	Likvidace odpadu a suti - vodovod	kpl	1,000	2 798,63	2 798,63	
	PP		Likvidace odpadu a suti - vodovod					
90	K	720020406	Přesun hmot - vodovod	%	4 220,000	7,00	29 540,00	
	PP		Přesun hmot - vodovod					
	D	72003	STROJNÍ VYBAVENÍ - vč. instal. materiálu a montáže				25 474,60	
91	K	7200301	Cirkulační čerpadlo pro rozvod teplé vody, integrovaná elektronická regulace, nerez/mosaz (Hmax=min.0,7m; Qmax=min.0,3m3/h; 45W/230V) - vč. montáže, přípoj.přísluš.a pom.materiálu	kpl	1,000	23 368,60	23 368,60	
	PP		Cirkulační čerpadlo pro rozvod teplé vody, integrovaná elektronická regulace, nerez/mosaz (Hmax=min.0,7m; Qmax=min.0,3m3/h; 45W/230V) - vč. montáže, přípoj.přísluš.a pom.materiálu					
	VV		"5NP" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
92	K	7200302	Přesun hmot - strojní vybavení	%	234,000	9,00	2 106,00	
	PP		Přesun hmot - strojní vybavení					
	D	72004	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže				367 377,16	
	D	7200401	U - Umyvadlo				33 323,34	
93	K	720040101	Umyvadlo keramické 60x45cm, otvor pro baterii, přepad, barva bílá	ks	3,000	6 115,02	18 345,06	
	PP		Umyvadlo keramické 60x45cm, otvor pro baterii, přepad, barva bílá					
94	K	720040102	Sifon umyvadlový 5/4, výpust CLIK/CLAK, chrom	ks	3,000	699,66	2 098,98	
	PP		Sifon umyvadlový 5/4, výpust CLIK/CLAK, chrom (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
95	K	720040103	Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom	ks	3,000	3 484,30	10 452,90	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom					
96	K	720040104	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	6,000	404,40	2 426,40	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	D	7200402	UM - Umývátko				13 780,47	
97	K	720040201	Umyvadlo keramické 453x340cm, otvor pro baterii, přepad, barva bílá	ks	1,000	8 787,71	8 787,71	
	PP		Umyvadlo keramické 453x340cm, otvor pro baterii, přepad, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
98	K	720040202	Sifon umyvadlový 5/4, výpust CLIK/CLAK, chrom	ks	1,000	699,66	699,66	
	PP		Sifon umyvadlový 5/4, výpust CLIK/CLAK, chrom (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
99	K	720040203	Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom	ks	1,000	3 484,30	3 484,30	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom					
100	K	720040204	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	2,000	404,40	808,80	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	D	7200403	2Ud - Dvojumyvadlo v desce				28 047,91	
101	K	720040301	Dvojumyvadlo keramické 130x48,5cm, otvory pro baterii, přepady, barva bílá	ks	1,000	18 062,39	18 062,39	
	PP		Dvojumyvadlo keramické 130x48,5cm, otvory pro baterii, přepady, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
102	K	720040302	Sifon umyvadlový 5/4, výpust CLIK/CLAK, chrom	ks	2,000	699,66	1 399,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sífon umyvadlový 5/4, výpust CLIK/CLAK, chrom (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
103	K	720040303	Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom	ks	2,000	3 484,30	6 968,60	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom					
104	K	720040304	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	4,000	404,40	1 617,60	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	D	7200404	WC - Klozet závěsný				112 762,15	
105	K	720040401	Klozet závěsný 36,5x54cm, s oplach. kruhem, barva bílá	ks	5,000	7 038,57	35 192,85	
	PP		Klozet závěsný 36,5x54cm, s oplach. kruhem, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
106	K	720040402	Sedátko s poklopem, pomalé sklápění, duroplast, barva bílá	ks	5,000	699,66	3 498,30	
	PP		Sedátko s poklopem, pomalé sklápění, duroplast, barva bílá					
107	K	720040403	Instalační prvek do zděné stěny, ovládání zředu	ks	5,000	13 764,71	68 823,55	
	PP		Instalační prvek do zděné stěny, ovládání zředu					
108	K	720040404	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá	ks	5,000	1 049,49	5 247,45	
	PP		Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		"4NP" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	7200405	WC1 - Klozet závěsný				22 552,81	
109	K	720040501	Klozet závěsný 36,5x54cm, s oplach. kruhem, barva bílá	ks	1,000	7 038,57	7 038,57	
	PP		Klozet závěsný 36,5x54cm, s oplach. kruhem, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
110	K	720040502	Sedátko s poklopem, pomalé sklápění, duroplast, barva bílá	ks	1,000	699,66	699,66	
	PP		Sedátko s poklopem, pomalé sklápění, duroplast, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
111	K	720040503	Instalační prvek samonosný, s rámem, s rozpěrou do bočních stěn, ovládání zředu	ks	1,000	13 765,09	13 765,09	
	PP		Instalační prvek samonosný, s rámem, s rozpěrou do bočních stěn, ovládání zředu					
112	K	720040504	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá	ks	1,000	1 049,49	1 049,49	
	PP		Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá					
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	7200406	S - Sprcha				30 980,89	
113	K	720040601	Sprchová vanička čtvtkruhová 900x900mm z litého mramoru, protiskluz, odtok prům.90mm, barva bílá	ks	1,000	7 234,47	7 234,47	
	PP		Sprchová vanička čtvtkruhová 900x900mm z litého mramoru, protiskluz, odtok prům.90mm, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
114	K	720040602	Sífon sprchový prům.90, krytka nerez	ks	1,000	825,60	825,60	
	PP		Sífon sprchový prům.90, krytka nerez					
115	K	720040603	Baterie sprchová nástěnná páková směšovací, chrom	ks	1,000	3 484,30	3 484,30	
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková směšovací, chrom					
116	K	720040604	Sprchový set s ruční sprchou - 4 funkce, posuvný držák na tyči, hadice 1,7m, chrom	ks	1,000	2 504,78	2 504,78	
	PP		Sprchový set s ruční sprchou - 4 funkce, posuvný držák na tyči, hadice 1,7m, chrom (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
117	K	720040605	Sprchové dveře pro čtvtkruh, čtyřdílné, výplň transparent, rám a madla chrom	ks	1,000	16 931,74	16 931,74	
	PP		Sprchové dveře pro čtvtkruh, čtyřdílné, výplň transparent, rám a madla chrom					
	VV		"4NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	7200407	VL - Výlevka				48 752,24	
118	K	720040701	Výlevka plastová nástěnná 49,5x34,5cm, sklopná plastová mřížka, odtoková souprava, odpad DN50, barva bílá	ks	4,000	8 297,95	33 191,80	
	PP		Výlevka plastová nástěnná 49,5x34,5cm, sklopná plastová mřížka, odtoková souprava, odpad DN50, barva bílá (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	720040702	Sífon dřezový DN50 - plast	ks	4,000	685,67	2 742,68	
	PP		Sífon dřezový DN50 - plast					
120	K	720040703	Baterie nástěnná dřezová páková, otočné výtokové ramínko 15cm, s keram. kartuší, chrom	ks	4,000	3 204,44	12 817,76	
	PP		Baterie nástěnná dřezová páková, otočné výtokové ramínko 15cm, s keram. kartuší, chrom (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		"4NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	7200408	D - Dřez (viz interiér) - jen příslušenství				26 992,80	
121	K	720040801	Sífon dřezový DN50 - plast, odtoková souprava s přepadem - chrom	ks	5,000	1 385,32	6 926,60	
	PP		Sífon dřezový DN50 - plast, odtoková souprava s přepadem - chrom					
122	K	720040802	Baterie dřezová páková stojánková, směšovací, keramická kartuše, chrom	ks	5,000	3 204,44	16 022,20	
	PP		Baterie dřezová páková stojánková, směšovací, keramická kartuše, chrom					
123	K	720040803	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	10,000	404,40	4 044,00	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
	D	7200409	Pz - pisoár				40 375,01	
124	K	720040901	Pisoár nástěnný keramický odsávací, skrytý přítok i odtok, bílý	ks	1,000	15 056,66	15 056,66	
	PP		Pisoár nástěnný keramický odsávací, skrytý přítok i odtok, bílý					
125	K	720040902	Sífon pisoárový odsávací DN50 pro 1l splachování, ležatý odtok, plast	ks	1,000	825,60	825,60	
	PP		Sífon pisoárový odsávací DN50 pro 1l splachování, ležatý odtok, plast					
126	K	720040903	Radarový splachovač, s montážní krabicí, integrovaný napájecí zdroj 230V	ks	1,000	503,75	503,75	
	PP		Radarový splachovač, s montážní krabicí, integrovaný napájecí zdroj 230V					
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	7200410	Přesun hmot - zařizovací předměty	%	3 427,000	7,00	23 989,00	
	PP		Přesun hmot - zařizovací předměty					
	D	72005	REVIZNÍ DVÍŘKA - vč. instal. materiálu a montáže				9 809,54	
128	K	7200501	Revizní dvířka (DVo) - do stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/150	ks	2,000	822,80	1 645,60	
	PP		Revizní dvířka (DVo) - do stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/150					
	VV		"4NP" 1		1,000			
	VV		"5NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	7200502	Revizní dvířka (DVo) - do stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/300	ks	3,000	874,57	2 623,71	
	PP		Revizní dvířka (DVo) - do stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/300					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
130	K	7200503	Revizní dvířka (DVo) - do stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 300/300	ks	2,000	1 049,49	2 098,98	
	PP		Revizní dvířka (DVo) - do stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 300/300					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"3NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
131	K	7200504	Revizní dvířka (DV) - do stěny bez obkladu (kovová - bílá) 150/150	ks	2,000	542,94	1 085,88	
	PP		Revizní dvířka (DV) - do stěny bez obkladu (kovová - bílá) 150/150					
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
132	K	7200505	Revizní dvířka (DV)- do stěny bez obkladu (kovová - bílá) 400/200	ks	1,000	594,71	594,71	
	PP		Revizní dvířka (DV)- do stěny bez obkladu (kovová - bílá) 400/200					
	VV		"1NP" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
133	K	7200506	Mřížka větrací (M) - do zděné stěny bez obkladu (kovová - bílá) 300/300	ks	2,000	558,33	1 116,66	
	PP		Mřížka větrací (M) - do zděné stěny bez obkladu (kovová - bílá) 300/300					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
134	K	7200507	Přesun hmot - revizní dvířka	%	92,000	7,00	644,00	
	PP		Přesun hmot - revizní dvířka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

E00 - Plynové zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

134 988,44

DPH základní
snížená

Základ daně
134 988,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 347,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

163 336,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

E00 - Plynové zařízení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 988,44

E00 - Plynové zařízení

134 988,44

1 - Plynovod

106 977,78

2 - Zkoušky zařízení a revize

20 985,57

3 - Přesuny hmot

7 025,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

E00 - Plynové zařízení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 988,44

D E00 Plynové zařízení

134 988,44

D 1 Plynovod

106 977,78

1	K	723R00001	Dodávka a kotvení potrubí do DN 50 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závitové tyče v délce 1 - m, hmoždinky průměr 8 mm a zhotovení otvoru do betonové zdi - dodávka a montáž	kus	5,000	489,76	2 448,80	
	PP		Dodávka a kotvení potrubí do DN 50 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závitové tyče v délce 1 - m, hmoždinky průměr 8 mm a zhotovení otvoru do betonové zdi - dodávka a montáž					
2	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	35,000	125,94	4 407,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150801					
3	K	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5	m	15,000	132,94	1 994,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150802					
4	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	12,000	146,93	1 763,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150803					
5	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	4,000	769,62	3 078,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723260801					
6	K	723160832	Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4	kus	4,000	489,76	1 959,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž rozpěrky k plynoměru G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723160832					
7	K	722220872	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 3/8 do 3/4	kus	4,000	90,96	363,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 3/8 do 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220872					
8	K	722220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1	kus	4,000	104,95	419,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220873					
9	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,000	635,29	635,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723111202					
10	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 31,8x2,6 mm	m	42,000	719,25	30 208,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 31,8x2,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150304					
11	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	3,000	1 141,84	3 425,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	498,16	498,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231162					
13	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	983,72	3 934,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231164					
14	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	3 078,50	3 078,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231167					
15	K	723230126	Pojistná vsuvka G 6/4" FM s protipožární armaturou a vnitřním a vnějším závitem	kus	1,000	7 220,48	7 220,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pojistná vsuvka G 6/4" FM s protipožární armaturou a vnitřním a vnějším závitem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723230126					
16	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-4 kPa průměr 160 mm spodní připojení	kus	1,000	2 224,91	2 224,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-4 kPa průměr 160 mm spodní připojení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734421102R					
17	K	734424934	Přípojka závitová tlakoměrů DN 20 s trubkovým závitem vnějším a metrickým závitem vnitřním	kus	1,000	139,93	139,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přípojka závitová tlakoměrů DN 20 s trubkovým závitem vnějším a metrickým závitem vnitřním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734424934					
18	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	1,000	825,60	825,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734424912					
19	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	527,54	527,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734424101					
20	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	kus	1,000	2 840,61	2 840,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723160204					
21	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	kus	1,000	706,66	706,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozpěrka přípojek plynoměru G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723160334					
22	K	723190912	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 15	kus	1,000	6 282,94	6 282,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723190912					
23	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	46,000	160,92	7 402,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614551					
24	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	46,000	230,89	10 620,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617611					
25	K	230120072	Značení potrubí smaltovým štítkem upínací páskou	kus	3,000	489,76	1 469,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Značení potrubí smaltovým štítkem upínací páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230120072					
26	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	209,90	419,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723190901					
27	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	105,000	76,96	8 080,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723190907					
	D	2	Zkoušky zařízení a revize				20 985,57	
28	K	230170111	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	3 218,43	3 218,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170111					
29	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	43,000	40,58	1 744,94	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170011					
30	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	909,56	909,56	CS ÚRS 2022 01
PP			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170001					
31	K	723R00002	Výchozí revize	hod	8,000	909,56	7 276,48	
PP			Výchozí revize					
32	K	723R00004	Zkušební provoz	hod	16,000	489,76	7 836,16	
PP			Zkušební provoz					
D 3			Přesuny hmot				7 025,09	
33	K	723290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,500	6 856,72	3 428,36	CS ÚRS 2022 01
PP			Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723290823					
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500	234,20	117,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,000	10,26	51,30	CS ÚRS 2022 01
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
36	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,500	6 856,66	3 428,33	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998723103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

F00 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 844 510,21

DPH základní
snížená

Základ daně
1 844 510,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
387 347,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 231 857,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

F00 - Vytápění

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 844 510,21

F00 - Zařízení pro vytápění staveb

1 844 510,21

1 - Strojovny

289 564,62

2 - Armatury

193 908,18

3 - Potrubí a nátěry

389 409,52

4 - Tepelné izolace

112 810,61

5 - Otopná tělesa

780 734,96

6 - Hodinové zúčtovací sazby

78 082,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

F00 - Vytápění

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 844 510,21

D F00 Zařízení pro vytápění staveb

1 844 510,21

D 1 Strojovny

289 564,62

1	M	1.01	<i>Plynový kondenzační kotel o jmenovitém tepelném výkonu 25 kW, včetně uchycení, regulace a příslušenství. (komplexní dodávka zařízení)</i>	ks	1,000	93 054,61	93 054,61	
			PP Plynový kondenzační kotel o jmenovitém tepelném výkonu 25 kW, včetně uchycení, regulace a příslušenství. (komplexní dodávka zařízení) např. Vaillant VU 25 CS/1-5 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
2	K	1.02	Montáž plynového kondenzačního kotle 25 kW.	ks	1,000	6 968,60	6 968,60	
			PP Montáž plynového kondenzačního kotle 25 kW.					
3	M	1.03	<i>Koaxiální odkouření plynového kotle o rozměrech Ø125/80, délka cca 12m, včetně kolen, uchycení, revizních a kontrolních otvorů, typového ukončení nad komínovým průduchem. (komplexní dodávka zařízení)</i>	ks	1,000	82 783,62	82 783,62	
			PP Koaxiální odkouření plynového kotle o rozměrech Ø125/80, délka cca 12m, včetně kolen, uchycení, revizních a kontrolních otvorů, typového ukončení nad komínovým průduchem. (komplexní dodávka zařízení)					
4	K	1.04	Montáž koaxiálního odkouření.	ks	1,000	699,66	699,66	
			PP Montáž koaxiálního odkouření.					
5	M	1.05	<i>Nepřímotopný ohříváč TV o objemu 200 litrů, včetně propojovací sady, příslušenství a tepelné izolace. (komplexní dodávka zařízení)</i>	ks	1,000	38 901,03	38 901,03	
			PP Nepřímotopný ohříváč TV o objemu 200 litrů, včetně propojovací sady, příslušenství a tepelné izolace. (komplexní dodávka zařízení) např. Vaillant VIH R 200/6. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
6	K	1.06	Montáž nepřímotopného ohříváče TV.	ks	1,000	4 589,76	4 589,76	
			PP Montáž nepřímotopného ohříváče TV.					
7	M	1.07	<i>Termohydraulický rozdělovač (anuloid) DN50, PN6. Připojovací hrdla 2x DN32, 2x DN40, odvzdušnění, vypouštění, včetně ukotvení, tepelné izolace apod.</i>	ks	1,000	31 960,41	31 960,41	
			PP Termohydraulický rozdělovač (anuloid) DN50, PN6. Připojovací hrdla 2x DN32, 2x DN40, odvzdušnění, vypouštění, včetně ukotvení, tepelné izolace apod.					
8	K	1.08	Montáž termohydraulického rozdělovače DN50.	ks	1,000	1 399,32	1 399,32	
			PP Montáž termohydraulického rozdělovače DN50.					
9	M	1.09	<i>Expanzní nádoba o užitném objemu 18 litrů, PN6</i>	ks	1,000	5 037,54	5 037,54	
			PP Expanzní nádoba o užitném objemu 18 litrů, PN6. např. Reflex typ N18/6 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
10	K	1.10	Montáž expanzní nádoby.	ks	1,000	699,66	699,66	
			PP Montáž expanzní nádoby.					
11	M	1.11	<i>Elektronické oběhové čerpadlo M=2000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně izolačního pouzdra</i>	ks	1,000	14 426,96	14 426,96	
			PP Elektronické oběhové čerpadlo M=2000 kg/hod, H= 4 m.v.s., PN6, včetně izolačního pouzdra. Např. Grundfos Alpha3 25-80. např. Grundfos ALPHA3 25-80. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
12	K	1.12	Montáž oběhového čerpadla.	ks	1,000	1 735,15	1 735,15	
			PP Montáž oběhového čerpadla.					
13	K	1.13	Podružný a pomocný materiál	%	2 847,000	1,70	4 839,90	
			PP Podružný a pomocný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1.14	Přesun hmot	t	0,360	6 856,66	2 468,40	
	PP		Přesun hmot					
	D	2	Armatury				193 908,18	
15	M	2.01	<i>Kulový kohout DN15, PN6, včetně izolace.</i>	ks	2,000	978,12	1 956,24	
	PP		Kulový kohout DN15, PN6, včetně izolace.					
16	K	2.02	Montáž kulového kohoutu DN15.	ks	2,000	69,97	139,94	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN15.					
17	M	2.03	<i>Kulový kohout DN20 s možností uzamčení, PN6, včetně izolace.</i>	ks	1,000	1 889,08	1 889,08	
	PP		Kulový kohout DN20 s možností uzamčení, PN6, včetně izolace.					
18	K	2.04	Montáž kulového kohoutu DN20.	ks	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN20.					
19	M	2.05	<i>Kulový kohout DN25, PN6, včetně izolace.</i>	ks	8,000	1 301,37	10 410,96	
	PP		Kulový kohout DN25, PN6, včetně izolace.					
20	K	2.06	Montáž kulového kohoutu DN25.	ks	8,000	69,97	559,76	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN25.					
21	M	2.07	<i>Kulový kohout DN32, PN6, včetně izolace.</i>	ks	5,000	1 631,60	8 158,00	
	PP		Kulový kohout DN32, PN6, včetně izolace.					
22	K	2.08	Montáž kulového kohoutu DN32.	ks	5,000	69,97	349,85	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN32.					
23	M	2.09	<i>Kulový kohout DN40, PN6, včetně izolace.</i>	ks	4,000	2 182,94	8 731,76	
	PP		Kulový kohout DN40, PN6, včetně izolace.					
24	K	2.10	Montáž kulového kohoutu DN40.	ks	4,000	69,97	279,88	
	PP		Montáž kulového kohoutu DN40.					
25	M	2.11	<i>Filtr DN32, PN6, včetně izolace.</i>	ks	1,000	1 619,01	1 619,01	
	PP		Filtr DN32, PN6, včetně izolace.					
26	K	2.12	Montáž filtru DN32.	ks	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž filtru DN32.					
27	M	2.13	<i>Filtr DN40, PN6, včetně izolace.</i>	ks	1,000	2 210,92	2 210,92	
	PP		Filtr DN40, PN6, včetně izolace.					
28	K	2.14	Montáž filtru DN40.	ks	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž filtru DN40.					
29	M	2.15	<i>Mezikus DN15, PN6, včetně izolace.</i>	ks	1,000	1 791,13	1 791,13	
	PP		Mezikus DN15, PN6, včetně izolace.					
30	K	2.16	Montáž mezikusu DN15.	ks	1,000	629,69	629,69	
	PP		Montáž mezikusu DN15.					
31	M	2.17	<i>Mezikus DN20, PN6, včetně izolace.</i>	ks	4,000	1 973,04	7 892,16	
	PP		Mezikus DN20, PN6, včetně izolace.					
32	K	2.18	Montáž mezikusu DN20.	ks	4,000	629,69	2 518,76	
	PP		Montáž mezikusu DN20.					
33	M	2.19	<i>Ruční vyvažovací ventil DN15, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace</i>	ks	1,000	4 407,85	4 407,85	
	PP		Ruční vyvažovací ventil DN15, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace, např. Heimeier TA STAD. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
34	K	2.20	Montáž vyvažovacího ventilu DN15.	ks	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN15.					
35	M	2.21	<i>Ruční vyvažovací ventil DN20, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace</i>	ks	4,000	5 163,48	20 653,92	
	PP		Ruční vyvažovací ventil DN20, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace, např. Heimeier TA STAD. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
36	K	2.22	Montáž vyvažovacího ventilu DN20.	ks	4,000	69,97	279,88	
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN20.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	2.23	<i>Ruční vyvažovací ventil DN32, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace</i>	ks	1,000	6 226,96	6 226,96	
	PP		Ruční vyvažovací ventil DN32, PN6, včetně měřících vsuvek, izolace, např. Heimeier TA STAD. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
38	K	2.24	<i>Montáž vyvažovacího ventilu DN32.</i>	ks	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN32.					
39	M	2.25	<i>Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace pro tělesa se spodním připojením v provedení VK</i>	ks	35,000	1 133,45	39 670,75	
	PP		Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace pro tělesa se spodním připojením v provedení VK, např. Heimeier Vekolux. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
40	K	2.26	<i>Montáž přípojovacího šroubení.</i>	ks	35,000	69,97	2 448,95	
	PP		Montáž přípojovacího šroubení.					
41	M	2.27	<i>Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace</i>	ks	2,000	654,88	1 309,76	
	PP		Rohové přípojovací šroubení DN15, PN6, s možností regulace, např. Heimeier Regulux. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
42	K	2.28	<i>Montáž přípojovacího šroubení.</i>	ks	2,000	69,97	139,94	
	PP		Montáž přípojovacího šroubení.					
43	M	2.29	<i>Rohový termostatický ventil DN15, PN6, s možností přednastavení</i>	ks	2,000	733,24	1 466,48	
	PP		Rohový termostatický ventil DN15, PN6, s možností přednastavení, např. Heimeier V-exakt II. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
44	K	2.30	<i>Montáž termostatického ventilu.</i>	ks	2,000	69,97	139,94	
	PP		Montáž termostatického ventilu.					
45	M	2.31	<i>Termostatická hlavice</i>	ks	37,000	713,65	26 405,05	
	PP		Termostatická hlavice, typ dle architekta.					
46	K	2.32	<i>Montáž termostatické hlavice.</i>	ks	37,000	69,97	2 588,89	
	PP		Montáž termostatické hlavice.					
47	M	2.33	<i>Teploměr, rozsah 0-120°C, včetně jímky.</i>	ks	2,000	1 049,49	2 098,98	
	PP		Teploměr, rozsah 0-120°C, včetně jímky.					
48	K	2.34	<i>Montáž teploměru.</i>	ks	2,000	69,97	139,94	
	PP		Montáž teploměru.					
49	M	2.35	<i>Manometr, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0 - 0,6 MPa.</i>	ks	1,000	2 224,91	2 224,91	
	PP		Manometr, včetně uklidňující smyčky, rozsah 0 - 0,6 MPa.					
50	K	2.36	<i>Montáž manometru.</i>	ks	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž manometru.					
51	M	2.37	<i>Odvzdušňovací nádoba DN65 s odvzdušňovacím ventilem DN10, PN6.</i>	ks	2,000	9 781,23	19 562,46	
	PP		Odvzdušňovací nádoba DN65 s odvzdušňovacím ventilem DN10, PN6.					
52	K	2.38	<i>Montáž odvzdušňovací nádoby a ventilu.</i>	ks	2,000	69,97	139,94	
	PP		Montáž odvzdušňovací nádoby a ventilu.					
53	M	2.39	<i>Napouštěcí a vypouštěcí kohout DN15, PN6.</i>	ks	16,000	415,60	6 649,60	
	PP		Napouštěcí a vypouštěcí kohout DN15, PN6.					
54	K	2.40	<i>Montáž napouštěcího a vypouštěcího ventilu.</i>	ks	16,000	69,97	1 119,52	
	PP		Montáž napouštěcího a vypouštěcího ventilu.					
55	K	2.41	<i>Podružný a pomocný materiál.</i>	%	1 883,000	3,00	5 649,00	
	PP		Podružný a pomocný materiál.					
56	K	2.42	<i>Přesun hmot</i>	t	0,150	6 856,66	1 028,50	
	PP		Přesun hmot					
D	3		Potrubí a nátěry				389 409,52	
57	M	3.01	<i>Potrubí z trubek měděných 18x1, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.</i>	m	3,000	673,07	2 019,21	
	PP		Potrubí z trubek měděných 18x1, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.					
58	K	3.02	<i>Montáž měděného potrubí 18x1.</i>	m	3,000	69,97	209,91	
	PP		Montáž měděného potrubí 18x1.					
59	M	3.03	<i>Potrubí z trubek měděných 22x1, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.</i>	m	2,000	799,01	1 598,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trubek měděných 22x1, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.					
60	K	3.04	Montáž měděného potrubí 22x1.	m	2,000	69,97	139,94	
	PP		Montáž měděného potrubí 22x1.					
61	M	3.05	Potrubí z trubek měděných 28x1,5, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.	m	15,000	1 292,97	19 394,55	
	PP		Potrubí z trubek měděných 28x1,5, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.					
62	K	3.06	Montáž měděného potrubí 28x1,5.	m	15,000	69,97	1 049,55	
	PP		Montáž měděného potrubí 28x1,5.					
63	M	3.07	Potrubí z trubek měděných 35x1,5, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.	m	12,000	1 777,13	21 325,56	
	PP		Potrubí z trubek měděných 35x1,5, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.					
64	K	3.08	Montáž měděného potrubí 35x1,5.	m	12,000	69,97	839,64	
	PP		Montáž měděného potrubí 35x1,5.					
65	M	3.09	Potrubí z trubek měděných 42x1,5, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.	m	42,000	2 462,80	103 437,60	
	PP		Potrubí z trubek měděných 42x1,5, PN6, včetně tvarovek, kompenzací, nátěrů, uložení.					
66	K	3.10	Montáž měděného potrubí 42x1,5.	m	42,000	69,97	2 938,74	
	PP		Montáž měděného potrubí 42x1,5.					
67	M	3.11	Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 16x2, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod.	m	205,000	363,82	74 583,10	
	PP		Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 16x2, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod., např. Uponor. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
68	K	3.12	Montáž třívrstvého potrubí 16x2.	m	205,000	69,97	14 343,85	
	PP		Montáž třívrstvého potrubí 16x2.					
69	M	3.13	Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 18x2, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod.	m	43,000	418,40	17 991,20	
	PP		Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 18x2, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod., např. Uponor. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
70	K	3.14	Montáž třívrstvého potrubí 18x2.	m	43,000	69,97	3 008,71	
	PP		Montáž třívrstvého potrubí 18x2.					
71	M	3.15	Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 20x2,25, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod.	m	109,000	418,40	45 605,60	
	PP		Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 20x2,25, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod., např. Uponor. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
72	K	3.16	Montáž třívrstvého potrubí 20x2,25.	m	109,000	69,97	7 626,73	
	PP		Montáž třívrstvého potrubí 20x2,25.					
73	M	3.17	Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 25x2,5, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod.	m	56,000	726,25	40 670,00	
	PP		Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 25x2,5, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod., např. Uponor. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
74	K	3.18	Montáž třívrstvého potrubí 25x2,5.	m	56,000	69,97	3 918,32	
	PP		Montáž třívrstvého potrubí 25x2,5.					
75	M	3.19	Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 32x3, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod.	m	12,000	1 413,31	16 959,72	
	PP		Potrubí třívrstvé (Pex/Al/Pex), rozměr 32x3, PN6, včetně fitinek, kompenzací, uložení apod., např. Uponor. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
76	K	3.20	Montáž třívrstvého potrubí 32x3.	m	12,000	69,97	839,64	
	PP		Montáž třívrstvého potrubí 32x3.					
77	K	3.21	Podružný a pomocný materiál	%	3 846,000	1,25	4 807,50	
	PP		Podružný a pomocný materiál					
78	K	3.22	Přesun hmot	t	0,890	6 856,66	6 102,43	
	PP		Přesun hmot					
	D	4	Tepelné izolace				112 810,61	
79	M	4.01	Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN15	m	360,000	142,73	51 382,80	
	PP		Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN15, tloušťka dle Zákona.					
80	K	4.02	Montáž tepelné izolace na potrubí DN15.	m	360,000	69,97	25 189,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace na potrubí DN15.					
81	M	4.03	<i>Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN20</i>	m	58,000	160,92	9 333,36	
	PP		Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN20, tloušťka dle Zákona.					
82	K	4.04	Montáž tepelné izolace na potrubí DN20.	m	58,000	69,97	4 058,26	
	PP		Montáž tepelné izolace na potrubí DN20.					
83	M	4.05	<i>Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN25</i>	m	27,000	174,91	4 722,57	
	PP		Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN25, tloušťka dle Zákona.					
84	K	4.06	Montáž tepelné izolace na potrubí DN25.	m	27,000	69,97	1 889,19	
	PP		Montáž tepelné izolace na potrubí DN25.					
85	M	4.07	<i>Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN32</i>	m	12,000	193,11	2 317,32	
	PP		Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN32, tloušťka dle Zákona.					
86	K	4.08	Montáž tepelné izolace na potrubí DN32.	m	12,000	69,97	839,64	
	PP		Montáž tepelné izolace na potrubí DN32.					
87	M	4.09	<i>Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN40</i>	m	42,000	200,10	8 404,20	
	PP		Tepelná izolace pro teplovodní potrubí DN40, tloušťka dle Zákona.					
88	K	4.10	Montáž tepelné izolace na potrubí DN40.	m	42,000	69,97	2 938,74	
	PP		Montáž tepelné izolace na potrubí DN40.					
89	K	4.11	Podružný a pomocný materiál	%	1 114,000	1,25	1 392,50	
	PP		Podružný a pomocný materiál					
90	K	4.12	Přesun hmot	t	0,050	6 856,66	342,83	
	PP		Přesun hmot					
D	5		Otopná tělesa				780 734,96	
91	M	5.01	<i>Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 2TR-592/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta</i>	ks	1,000	10 167,44	10 167,44	
	PP		Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 2TR-592/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
92	K	5.02	Montáž článekového ocelového otopného tělesa 2TR-592/10	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článekového ocelového otopného tělesa 2TR-592/10.					
93	M	5.03	<i>Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 2TR-892/15, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta</i>	ks	4,000	16 185,91	64 743,64	
	PP		Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 2TR-892/15, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
94	K	5.04	Montáž článekového ocelového otopného tělesa 2TR-892/15	ks	4,000	2 574,74	10 298,96	
	PP		Montáž článekového ocelového otopného tělesa 2TR-892/15.					
95	M	5.05	<i>Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 2TR-1792/5, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta</i>	ks	1,000	9 964,54	9 964,54	
	PP		Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 2TR-1792/5, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
96	K	5.06	Montáž článekového ocelového otopného tělesa 2TR-1792/5	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článekového ocelového otopného tělesa 2TR-1792/5.					
97	M	5.07	<i>Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/6, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta</i>	ks	1,000	7 381,40	7 381,40	
	PP		Článekové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/6, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	5.08	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/6	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/6.					
99	M	5.09	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/12, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	2,000	13 364,88	26 729,76	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/12, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
100	K	5.10	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/12	ks	2,000	2 574,74	5 149,48	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/12.					
101	M	5.11	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/14, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	15 358,91	15 358,91	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/14, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
102	K	5.12	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/14	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/14.					
103	M	5.13	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/15, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	16 355,22	16 355,22	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 3TR-600/15, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
104	K	5.14	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/15	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 3TR-600/15.					
105	M	5.15	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-550/12, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	3,000	14 579,49	43 738,47	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-550/12, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
106	K	5.16	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-550/12	ks	3,000	2 574,74	7 724,22	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-550/12.					
107	M	5.17	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	3,000	12 866,72	38 600,16	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
108	K	5.18	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/10	ks	3,000	2 574,74	7 724,22	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/10.					
109	M	5.19	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/12, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	2,000	15 160,21	30 320,42	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/12, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
110	K	5.20	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/12	ks	2,000	2 574,74	5 149,48	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/12.					
111	M	5.21	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/15, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	2,000	18 601,13	37 202,26	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/15, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	5.22	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/15	ks	2,000	2 574,74	5 149,48	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/15.					
113	M	5.23	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/16, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	5,000	21 145,49	105 727,45	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/16, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
114	K	5.24	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/16	ks	5,000	2 574,74	12 873,70	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/16.					
115	M	5.25	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/18, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	2,000	23 439,97	46 879,94	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/18, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
116	K	5.26	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/18	ks	2,000	2 574,74	5 149,48	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/18.					
117	M	5.27	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/20, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	3,000	25 733,45	77 200,35	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/20, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
118	K	5.28	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/20	ks	3,000	2 574,74	7 724,22	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/20.					
119	M	5.29	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/24, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	30 320,41	30 320,41	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 4TR-600/24, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
120	K	5.30	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/24	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 4TR-600/24.					
121	M	5.31	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 5TR-600/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	14 876,14	14 876,14	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 5TR-600/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
122	K	5.32	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 5TR-600/10	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 5TR-600/10.					
123	M	5.33	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 6TR-300/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	14 371,03	14 371,03	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 6TR-300/10, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
124	K	5.34	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 6TR-300/10	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 6TR-300/10.					
125	M	5.35	Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 6TR-300/30, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	43 114,37	43 114,37	
	PP		Článkové ocelové otopné těleso se spodním připojením s integrovaným termostatickým ventilem, o rozměrech (počet trubek/výška/počet článků) 6TR-300/30, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Charleston Completo. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	5.36	Montáž článkového ocelového otopného tělesa 6TR-300/30	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž článkového ocelového otopného tělesa 6TR-300/30.					
127	M	5.37	Trubkové ocelové otopné těleso o rozměrech (šířka/výška) 450/1200, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	9 120,75	9 120,75	
	PP		Trubkové ocelové otopné těleso o rozměrech (šířka/výška) 450/1200, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Klaro. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
128	K	5.38	Montáž trubkového ocelového otopného tělesa 450/1200	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž trubkového ocelového otopného tělesa 450/1200.					
129	M	5.39	Trubkové ocelové otopné těleso o rozměrech (šířka/výška) 600/1700, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta	ks	1,000	12 560,27	12 560,27	
	PP		Trubkové ocelové otopné těleso o rozměrech (šířka/výška) 600/1700, PN10, včetně ukotvení, barva dle architekta, např. Zehnder Klaro. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
130	K	5.40	Montáž trubkového ocelového otopného tělesa 600/1700	ks	1,000	2 574,74	2 574,74	
	PP		Montáž trubkového ocelového otopného tělesa 600/1700.					
131	K	5.41	Podružný a pomocný materiál	%	7 692,000	1,50	11 538,00	
	PP		Podružný a pomocný materiál					
132	K	5.42	Přesun hmot	t	2,800	6 856,66	19 198,65	
	PP		Přesun hmot					
	D	6	Hodinové zúčtovací sazby				78 082,32	
133	K	6.01	Stavební přípomoc	hod	40,000	559,73	22 389,20	
	PP		Stavební přípomoc					
134	K	6.02	Proplach systému po montáži, napuštění systému	hod	16,000	559,73	8 955,68	
	PP		Proplach systému po montáži, napuštění systému					
135	K	6.03	Zaregulování systému na stanovené parametry (včetně vystavení protokolu)(podle platných Zákonů, vyhlášek, norem,...)	hod	16,000	559,73	8 955,68	
	PP		Zaregulování systému na stanovené parametry (včetně vystavení protokolu)(podle platných Zákonů, vyhlášek, norem,...)					
136	K	6.04	Tlaková a dilatační zkouška kompletního systému (podle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)	hod	24,000	559,73	13 433,52	
	PP		Tlaková a dilatační zkouška kompletního systému (podle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)					
137	K	6.05	Topná zkouška kompletního systému (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)	hod	24,000	559,73	13 433,52	
	PP		Topná zkouška kompletního systému (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)					
138	K	6.06	Provozní zkouška kompletního systému, zaškolení obsluhy, apod. (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)	hod	12,000	909,56	10 914,72	
	PP		Provozní zkouška kompletního systému, zaškolení obsluhy, apod. (dle platných Zákonů, vyhlášek, norem, ...)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

H00 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 413 310,66

DPH základní
snížená

Základ daně
1 413 310,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
296 795,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 710 105,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

H00 - VZT

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 413 310,66

H00 - Zařízení vzduchotechniky

1 413 310,66

1 - Větrání s rekuperací v 1.NP	507 303,98
2 - Odtah odpadků 1.03	43 796,08
3 - Odtah hygienického zázemí 2 + 3 + 4.NP	108 209,25
4 - Odtah 3.02	41 320,49
5 - Odtah digestoře 4.06	40 283,63
6 - Cirkulační chlazení 4.NP a 5.NP	168 421,68
7 - Cirkulační chlazení SLB rozvodny 5.05	42 147,41
80 - Izolace	323 381,72
81 - Požární ucpávky	47 490,79
82 - Pomocný materiál	41 979,52
83 - Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky	48 976,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

H00 - VZT

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 413 310,66

D H00 Zařízení vzduchotechniky

1 413 310,66

D 1 Větrání s rekuperací v 1.NP

507 303,98

1	M	1.01	Dodávka kompaktní interierové jednotky ve vertikálním provedení s rekuperačním protiproudým výměníkem.	ks	1,000	267 725,49	267 725,49	
---	---	------	--	----	-------	------------	------------	--

PP Dodávka kompaktní interierové jednotky ve vertikálním provedení s rekuperačním protiproudým výměníkem.

Poznámka k položce:

Dodávka kompaktní interierové jednotky ve vertikálním provedení s rekuperačním protiproudým výměníkem, v souladu s požadavky pro posuzování shody od r. 2018 dle Nařízení komise EU č. 1253-2014 Ecodesign. Plášť jednotky ze stěnových panelů tloušťky 45 mm vyrobených z ocelového pozinkovaného plechu s vnějším lakováním. Panely vyplněné zvukovou a tepelnou izolací z nehořlavé skelné minerální vaty. Rozměr jednotky (šxv)xh) 1698 x 678 x 364 mm, příruby (rozměr tvor) pro napojení vzduchotechnického potrubí 4x průměr 197 mm, hmotnost jednotky 121 kg. Přívod: $V_p = 460 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p = 300 \text{ Pa}$; pružný nástavec celoplošná uzavírací klapka se servopohonem; filtr třídy filtrace F7; rekuperační protiproudý výměník s obtokovou klapkou se servopohonem (okamžitá účinnost rekuperace bez kondenzace min. 77 %); elektrický ohřivač $Q_t = 2 \text{ kW}$, 1x 230V / 50 HZ; ventilátor s EC motorem $N = 0,19 \text{ kW}$, 1x 230V / 50 HZ; pružný nástavec. Odvod: $V_o = 460 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p = 300 \text{ Pa}$; pružný nástavec celoplošná uzavírací klapka se servopohonem; filtr třídy filtrace M5; rekuperační protiproudý výměník; ventilátor s EC motorem $N = 0,19 \text{ kW}$, 1x 230V / 50 HZ; pružný nástavec. Zařízení je vybaveno vlastním integrovaným systémem měření a regulace a kabelového ovladače včetně propojovací kabeláže.

2	K	1.01m	Montáž poz. 1.01	ks	1,000	20 989,76	20 989,76	
---	---	-------	------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž poz. 1.01

3	M	1.02	Dodávka požární klapky s požární odolností EIS 90 do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 200 mm.	ks	2,000	4 505,80	9 011,60	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Dodávka požární klapky s požární odolností EIS 90 do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 200 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

Poznámka k položce:

Dodávka požární klapky s požární odolností EIS 90 do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 200 mm. Plášť v provedení z pozinkovaného plechu bez další povrchové úpravy. List klapky vyroben z bezazbestových požárně odolných desek z minerálních vláken. Ovládací zařízení klapky z materiálů galvanicky pozinkovaných bez dalších povrchových úprav. Pružiny galvanicky pozinkované. Tepelné tavné pojistky vyrobeny z mosazného plechu o tloušťce 0,5 mm. Spojovací materiál galvanicky pozinkován. Provedení klapky se servopohonem s napájecím napětím 230 V AC, zpětnou pružinou a termoelektrickým aktivačním zařízením. Termoelektrické spouštěcí zařízení obsahuje dvě tepelné pojistky, které jsou aktivovány při překročení teploty +72°C v okolí klapky a uvnitř vzduchotechnického potrubí. Signalizace poloh listu klapky "OTEVŘENO" a "ZAVŘENO" je zajištěna dvěma zabudovanými, pevně nastavenými koncovými spínači. Doba pro úplné otevření listu klapky z polohy "ZAVŘENO do polohy "OTEVŘENO" max. 120 s.

4	K	1.02m	Montáž poz. 1.02	ks	2,000	629,69	1 259,38	
---	---	-------	------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Montáž poz. 1.02

5	M	1.03	Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 100 mm.	ks	1,000	293,86	293,86	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 100 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

Poznámka k položce:

Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 100 mm z pozinkovaného ocelového plechu s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze.

6	K	1.03m	Montáž poz. 1.03	ks	1,000	209,90	209,90	
---	---	-------	------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Montáž poz. 1.03

7	M	1.04	Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm.	ks	2,000	323,24	646,48	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm z pozinkovaného ocelového plechu s tuhým pružinovým přítlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze.					
8	K	1.04m	Montáž poz. 1.04	ks	2,000	209,90	419,80	
	PP		Montáž poz. 1.04					
9	M	1.05	Dodávka ruční regulační clonky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm.	ks	2,000	2 154,95	4 309,90	
	PP		Dodávka ruční regulační clonky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka ruční regulační clonky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm z pozinkovaného ocelového plechu s plastovým ručním ovládním, třída těsnosti - C					
10	K	1.05m	Montáž poz. 1.05	ks	2,000	349,83	699,66	
	PP		Montáž poz. 1.05					
11	M	1.06	Dodávka ruční regulační klapky do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x125 mm (atyp).	ks	2,000	1 665,19	3 330,38	
	PP		Dodávka ruční regulační klapky do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x125 mm (atyp).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka ruční regulační klapky do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x125 mm (atyp) s rámem a profilované lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy. Upevnění, uložení a otáčení profilových lamel vyrobeno z plastických hmot. Pomocné konstrukční prvky vyrobené z hliníkového plechu. Stavitelná páka vybavena s aretačním šroubem. Provedení klapky s přírubou 20 mm bez montážních otvorů.					
12	K	1.06m	Montáž poz. 1.06	ks	2,000	349,83	699,66	
	PP		Montáž poz. 1.06					
13	M	1.07	Dodávka kruhového tlumiče hluku průměru 200 mm, délka 900 mm.	ks	4,000	3 624,23	14 496,92	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměru 200 mm, délka 900 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm s vnějším pláštěm z galvanizovaného plechu, vnitřní plášť z perforovaného plechu, prostor mezi pláštěmi vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilií. Útlum dB ve frekvenčním pásmu: 125 Hz / 3 dB, 250 Hz / 6 dB, 500 Hz / 11 dB, 1000 Hz / 17 dB, 2000 Hz / 15 dB, 4000 Hz / 12 dB, 8000 Hz / 8 dB.					
14	K	1.07m	Montáž poz. 1.07	ks	4,000	559,73	2 238,92	
	PP		Montáž poz. 1.07					
15	M	1.08	Dodávka přírodního talířového ventilu o průměru 125 mm.	ks	2,000	235,09	470,18	
	PP		Dodávka přírodního talířového ventilu o průměru 125 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka přírodního talířového ventilu o průměru 125 mm s nastavitelnou čelní deskou z pozinkovaného ocelového plechu vybaveného nastavitelnou čelní deskou vyplněnou hlukově pohltivým materiálem. Nastavitelná šířka štěrbin s možností fixace polohy pomocí kontramatice pro nastavení průtoku vzduchu. Samolepicí pěnová páska umožňuje upravit směr proudu vzduchu ve výšce 180° Montáž pomocí pružinek z ocelového plechu.					
16	K	1.08m	Montáž poz. 1.08	ks	2,000	209,90	419,80	
	PP		Montáž poz. 1.08					
17	M	1.09	Dodávka přírodního dvouřadého tryskového difuzoru do hranatého potrubí o rozměru 1042x136 mm.	ks	1,000	12 733,79	12 733,79	
	PP		Dodávka přírodního dvouřadého tryskového difuzoru do hranatého potrubí o rozměru 1042x136 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka přírodního dvouřadého tryskového difuzoru do hranatého potrubí o rozměru 1042x136 mm z pozinkovaného plechu skládající se z přední desky difuzoru s polymerními tryskami a zadní perforované vyrovnávací skříně proudění vzduchu. Trysky s možností nastavení požadovaného obrazu proudění otáčením o 360 ° v rovině desky difuzoru. Upevnění k potrubí pomocí šroubů. Samolepicí pěnové těsnění.					
18	K	1.09m	Montáž poz. 1.09	ks	1,000	1 049,49	1 049,49	
	PP		Montáž poz. 1.09					
19	M	1.10	Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm.	ks	1,000	195,90	195,90	
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm z pozinkovaného plechu vybaveného aerodynamickým středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice pro nastavení průtoku vzduchu. Součástí standardní dodávky je montážní rámeček se šroubovým uchycením ventilu.					
20	K	1.10m	Montáž poz. 1.10	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 1.10					
21	M	1.11	Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 125 mm.	ks	2,000	235,09	470,18	
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 125 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 125 mm z pozinkovaného plechu vybaveného aerodynamickým středovým kuzelem s možností fixace polohy pomocí kontramatice pro nastavení průtoku vzduchu. Součástí standardní dodávky je montážní rámeček se šroubovým uchycením ventilu.</i>					
22	K	1.11m	Montáž poz. 1.11	ks	2,000	209,90	419,80	
	PP		Montáž poz. 1.11					
23	M	1.12	<i>Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 300x150 mm.</i>	ks	1,000	881,57	881,57	
	PP		Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 300x150 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 300x150 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami, regulace R1. Součástí dodávky je upínací rámeček.</i>					
24	K	1.12m	Montáž poz. 1.12	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 1.12					
25	M	1.13	<i>Dodávka přívodní protidešťové žaluzie 400x355 mm.</i>	ks	1,000	1 959,04	1 959,04	
	PP		Dodávka přívodní protidešťové žaluzie 400x355 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka přívodní protidešťové žaluzie 400x355 mm z pozinkované ocelového plechu třídy 11 s upevňovacím rámem, bez otvorů pro připevnění v pohledové části, se sítí proti vniknutí ptactva z pozinkované oceli, zástavbová hloubka 70 mm. Min efektivní průtočná plocha Sef = 0,056 m².</i>					
26	K	1.13m	Montáž poz. 1.13	ks	1,000	349,83	349,83	
	PP		Montáž poz. 1.13					
27	M	1.91	<i>Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m³) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.</i>	bm	1,000	205,70	205,70	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m ³) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
28	K	1.91m	Montáž poz. 1.91	bm	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž poz. 1.91					
29	M	1.92	<i>Dodávka: Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 25% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	bm	12,000	685,67	8 228,04	
	PP		Dodávka: Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 25% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
30	K	1.92m	Montáž poz. 1.92	bm	12,000	167,92	2 015,04	
	PP		Montáž poz. 1.92					
31	M	1.92.1	<i>Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 25% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	bm	73,000	979,52	71 504,96	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 25% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
32	K	1.92m	Montáž poz. 1.92	bm	73,000	167,92	12 258,16	
	PP		Montáž poz. 1.92					
33	M	1.93	<i>Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).</i>	m ²	54,000	1 077,47	58 183,38	
	PP		Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
34	K	1.93m	Montáž poz. 1.93	m ²	54,000	167,92	9 067,68	
	PP		Montáž poz. 1.93					
	D	2	Odtah odpadků 1.03				43 796,08	
35	M	2.01	<i>Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 50 m³/h, Δp = 250 Pa.</i>	ks	1,000	7 444,37	7 444,37	
	PP		Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 50 m ³ /h, Δp = 250 Pa.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 50 m3/h, Δp = 250 Pa, N = 0,061 kW, I = 0,40A, 1x 230V / 50 Hz, přípojovací potrubí průměr 100 mm, včetně manžet a konzol. Skříň ventilátoru z ocelového plechu, opatřena černým polyesterovým lakem. Radiální plastové oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami nalisované na vnější rotor. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková s tukovou náplní po dobu životnosti. Třída izolace B, krytí IP44. Svorkovnice je z černého plastu a je umístěna na skříni ventilátoru. Regulace otáček pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici.</i>					
36	M	2.01m	Montáž poz. 2.01	ks	1,000	699,66	699,66	
	PP		Montáž poz. 2.01					
37	M	2.02	Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 100 mm.	ks	1,000	293,86	293,86	
	PP		Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 100 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 100 mm z pozinkovaného ocelového plechu s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze.</i>					
38	K	2.02m	Montáž poz. 2.02	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 2.02					
39	M	2.03	Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 100 mm, délka 900 mm.	ks	2,000	2 742,66	5 485,32	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 100 mm, délka 900 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 100 mm, délka 900 mm s vnějším pláštěm z galvanizovaného plechu, vnitřní plášť z perforovaného plechu, prostor mezi pláštěmi vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilií. Útlum dB ve frekvenčním pásmu: 125 Hz / 2 dB, 250 Hz / 15 dB, 500 Hz / 30 dB, 1000 Hz / 29 dB, 2000 Hz / 29 dB, 4000 Hz / 20 dB, 8000 Hz / 7 dB.</i>					
40	K	2.03m	Montáž poz. 2.03	ks	2,000	559,73	1 119,46	
	PP		Montáž poz. 2.03					
41	M	2.04	Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm.	ks	1,000	195,90	195,90	
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm z pozinkovaného plechu vybaveného aerodynamickým středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice pro nastavení průtoku vzduchu. Součástí standardní dodávky je montážní rámeček se šroubovým uchycením ventilu.</i>					
42	K	2.04m	Montáž poz. 2.04	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 2.04					
43	M	2.05	Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 200 mm	ks	1,000	372,22	372,22	
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 200 mm z pozinkovaného plechu vybaveného aerodynamickým středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice pro nastavení průtoku vzduchu. Součástí standardní dodávky je montážní rámeček se šroubovým uchycením ventilu.</i>					
44	K	2.05m	Montáž poz. 2.05	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 2.05					
45	M	2.06	Dodávka samočinné žaluziové přetlakové klapky do kruhového potrubí o průměru 160 mm, pohledová část rozměru 178x178 mm	ks	1,000	1 371,33	1 371,33	
	PP		Dodávka samočinné žaluziové přetlakové klapky do kruhového potrubí o průměru 160 mm, pohledová část rozměru 178x178 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka samočinné žaluziové přetlakové klapky do kruhového potrubí o průměru 160 mm, pohledová část rozměru 178x178 mm z ABS, lamely z PVC, barva RAL 7035, max tlaková ztráta dp = 5 Pa.</i>					
46	K	2.06m	Montáž poz. 2.06	ks	1,000	349,83	349,83	
	PP		Montáž poz. 2.06					
47	M	2.91	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 250 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	1,000	195,90	195,90	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 250 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
48	K	2.91m	Montáž poz. 2.91	bm	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž poz. 2.91					
49	M	2.91.1	Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	14,000	333,04	4 662,56	
	PP		Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	2.91m	Montáž poz. 2.91	bm	14,000	69,97	979,58	
	PP		Montáž poz. 2.91					
51	M	2.92	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	22,000	685,67	15 084,74	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
52	K	2.92m	Montáž poz. 2.92	bm	22,000	167,92	3 694,24	
	PP		Montáž poz. 2.92					
53	M	2.92.1	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 100% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	1,000	979,52	979,52	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 100% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
54	K	2.92m	Montáž poz. 2.92	bm	1,000	167,92	167,92	
	PP		Montáž poz. 2.92					
	D	3	Odtah hygienického zázemí 2 + 3 + 4.NP				108 209,25	
55	M	3.01	Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 495 m3/h, Δp = 250 Pa	ks	1,000	16 651,88	16 651,88	
	PP		Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 495 m3/h, Δp = 250 Pa <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 495 m3/h, Δp = 250 Pa, N = 0,136 kW, I = 0,90A, 1x 230V / 50 HZ, připojovací potrubí průměr 200 mm, včetně manžet a konzol. Skříň ventilátoru z ocelového plechu, opatřena černým polyesterovým lakem. Radiální plastové oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami nalisované na vnější rotor. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková s tukovou náplní po dobu životnosti. Třída izolace B, krytí IP44. Svorkovnice je z černého plastu a je umístěna na skříni ventilátoru. Regulace otáček pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici.					
	P							
56	K	3.01m	Montáž poz. 3.01	ks	1,000	1 329,35	1 329,35	
	PP		Montáž poz. 3.01					
57	M	3.02	Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 200 mm.	ks	1,000	587,71	587,71	
	PP		Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 200 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 200 mm z pozinkovaného ocelového plechu s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze.					
	P							
58	K	3.02m	Montáž poz. 3.02	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 3.02					
59	M	3.03	Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm.	ks	2,000	3 624,23	7 248,46	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 200 mm, délka 900 mm s vnějším pláštěm z galvanizovaného plechu, vnitřní plášť z perforovaného plechu, prostor mezi pláštěmi vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilií. Útlum dB ve frekvenčním pásmu: 125 Hz / 3 dB, 250 Hz / 6 dB, 500 Hz / 11 dB, 1000 Hz / 17 dB, 2000 Hz / 15 dB, 4000 Hz / 12 dB, 8000 Hz / 8 dB.					
	P							
60	K	3.03m	Montáž poz. 3.03	ks	2,000	559,73	1 119,46	
	PP		Montáž poz. 3.03					
61	M	3.04	Dodávka čtyřhranného tlumiče hluku rozměru 239x181 mm, délky 500 mm s připojením na kruhové potrubí - SPIRO o průměru 125 mm.	ks	3,000	4 309,90	12 929,70	
	PP		Dodávka čtyřhranného tlumiče hluku rozměru 239x181 mm, délky 500 mm s připojením na kruhové potrubí - SPIRO o průměru 125 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení) <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka čtyřhranného tlumiče hluku rozměru 239x181 mm, délky 500 mm s připojením na kruhové potrubí - SPIRO o průměru 125 mm s vnějším pláštěm z galvanizovaného plechu, vnitřní plášť z perforovaného plechu, prostor mezi pláštěmi vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilií. Útlum dB ve frekvenčním pásmu: 63 Hz / 5 dB, 125 Hz / 6 dB, 250 Hz / 7 dB, 500 Hz / 16 dB, 1000 Hz / 28 dB, 2000 Hz / 38 dB, 4000 Hz / 17 dB, 8000 Hz / 11 dB.					
	P							
62	K	3.04m	Montáž poz. 3.04	ks	3,000	489,76	1 469,28	
	PP		Montáž poz. 3.04					
63	M	3.05	Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm.	ks	8,000	195,90	1 567,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 100 mm z pozinkovaného plechu vybaveného aerodynamickým středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice pro nastavení průtoku vzduchu. Součástí standardní dodávky je montážní rámeček se šroubovým uchycením ventilu.					
	P							
64	K	3.05m	Montáž poz. 3.05	ks	8,000	209,90	1 679,20	
	PP		Montáž poz. 3.05					
65	M	3.06	Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x150 mm.	ks	1,000	685,67	685,67	
	PP		Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x150 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x150 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami, regulace R1. Součástí dodávky je upínací rámeček.					
	P							
66	K	3.06m	Montáž poz. 3.06	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 3.06					
67	M	3.07	Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x200 mm.	ks	1,000	685,67	685,67	
	PP		Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x200 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x200 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček.					
	P							
68	K	3.07m	Montáž poz. 3.07	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 3.07					
69	M	3.08	Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 300x200 mm.	ks	1,000	783,62	783,62	
	PP		Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 300x200 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 300x200 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček.					
	P							
70	K	3.08m	Montáž poz. 3.08	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 3.08					
71	M	3.09	Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 425x125 mm.	ks	1,000	783,62	783,62	
	PP		Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 425x125 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 425x125 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček.					
	P							
72	K	3.09m	Montáž poz. 3.09	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 3.09					
73	M	3.10	Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 400x150 mm.	ks	1,000	783,62	783,62	
	PP		Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 400x150 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka odvodní vyústky v jednořadém uspořádání natáčecích lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 400x150 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček.					
	P							
74	K	3.10m	Montáž poz. 3.10	ks	1,000	279,86	279,86	
	PP		Montáž poz. 3.10					
75	M	3.11	Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 500x100 mm.	ks	2,000	1 018,70	2 037,40	
	PP		Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 500x100 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 600x100 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček. Min efektivní průtočná plocha Sef = 0,027 m2.					
	P							
76	K	3.11m	Montáž poz. 3.11	ks	2,000	279,86	559,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž poz. 3.11					
77	M	3.12	Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v vertikálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 600x100 mm.	ks	2,000	1 077,47	2 154,94	
	PP		Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v vertikálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 600x100 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v vertikálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 600x100 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček. Min efektivní průtočná plocha $S_{ef} = 0,032 \text{ m}^2$.					
78	K	3.12m	Montáž poz. 3.12	ks	2,000	279,86	559,72	
	PP		Montáž poz. 3.12					
79	M	3.13	Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 800x150 mm.	ks	2,000	1 567,24	3 134,48	
	PP		Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 800x150 mm. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v horizontálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 800x150 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček. Min efektivní průtočná plocha $S_{ef} = 0,070 \text{ m}^2$.					
80	K	3.13m	Montáž poz. 3.13	ks	2,000	349,83	699,66	
	PP		Montáž poz. 3.13					
81	M	3.91	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	8,000	205,70	1 645,60	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
82	K	3.91m	Montáž poz. 3.91	bm	8,000	69,97	559,76	
	PP		Montáž poz. 3.91					
83	M	3.91.1	Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	4,000	205,70	822,80	
	PP		Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
84	K	3.91m	Montáž poz. 3.91	bm	4,000	69,97	279,88	
	PP		Montáž poz. 3.91					
85	M	3.92	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 35% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	18,000	783,62	14 105,16	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 35% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
86	K	3.92m	Montáž poz. 3.92	bm	18,000	167,92	3 022,56	
	PP		Montáž poz. 3.92					
87	M	3.92.1	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	11,000	1 077,47	11 852,17	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
88	K	3.92m	Montáž poz. 3.92	bm	11,000	167,92	1 847,12	
	PP		Montáž poz. 3.92					
89	M	3.93	Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	m2	12,000	1 077,47	12 929,64	
	PP		Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
90	K	3.93m	Montáž poz. 3.93	m2	12,000	167,92	2 015,04	
	PP		Montáž poz. 3.93					
	D	4	Odtah 3.02				41 320,49	
91	M	4.01	Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí $V_0 = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p = 250 \text{ Pa}$.	ks	1,000	7 444,37	7 444,37	
	PP		Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí $V_0 = 100 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p = 250 \text{ Pa}$.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 100 m3/h, Δp = 250 Pa, N = 0,065 kW, I = 0,50A, 1x 230V / 50 HZ, připojovací potrubí průměr 200 mm, včetně manžet a konzol. Skříň ventilátoru z ocelového plechu, opatřena černým polyesterovým lakem. Radialní plastové oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami nalisované na vnější rotor. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková s tukovou náplní po dobu životnosti. Třída izolace B, krytí IP44. Svorkovnice je z černého plastu a je umístěna na skříni ventilátoru. Regulace otáček pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici.</i>					
92	K	4.01m	Montáž poz. 4.01	ks	1,000	699,66	699,66	
	PP		Montáž poz. 4.01					
93	M	4.02	Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm.	ks	1,000	323,24	323,24	
	PP		Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm z pozinkovaného ocelového plechu s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze.</i>					
94	K	4.02m	Montáž poz. 4.02	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 4.02					
95	M	4.03	Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 125 mm, délka 900 mm.	ks	2,000	2 938,57	5 877,14	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 125 mm, délka 900 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 125 mm, délka 900 mm s vnějším pláštěm z galvanizovaného plechu, vnitřní plášť z perforovaného plechu, prostor mezi pláště vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilií. Útlum dB ve frekvenčním pásmu: 125 Hz / 2 dB, 250 Hz / 12 dB, 500 Hz / 22 dB, 1000 Hz / 25 dB, 2000 Hz / 27 dB, 4000 Hz / 21 dB, 8000 Hz / 8 dB.</i>					
96	K	4.03m	Montáž poz. 4.03	ks	2,000	559,73	1 119,46	
	PP		Montáž poz. 4.03					
97	M	4.04	Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 125 mm.	ks	1,000	235,09	235,09	
	PP		Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 125 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka odvodního talířového ventilu o průměru 125 mm z pozinkovaného plechu vybaveného aerodynamickým středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatic pro nastavení průtoku vzduchu. Součástí standardní dodávky je montážní rámeček se šroubovým uchycením ventilu.</i>					
98	K	4.04m	Montáž poz. 4.04	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 4.04					
99	M	4.91	Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	5,000	195,90	979,50	
	PP		Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
100	K	4.91m	Montáž poz. 4.91	bm	5,000	69,97	349,85	
	PP		Montáž poz. 4.91					
101	M	4.92	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	12,000	783,62	9 403,44	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 30% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
102	K	4.92m	Montáž poz. 4.92	bm	12,000	167,92	2 015,04	
	PP		Montáž poz. 4.92					
103	M	4.92.1	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	10,000	1 077,47	10 774,70	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 250 mm včetně / 20% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
104	K	4.92m	Montáž poz. 4.92	bm	10,000	167,92	1 679,20	
	PP		Montáž poz. 4.92					
	D	5	Odtah digestoře 4.06				40 283,63	
105	M	5.01	Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 100 m3/h, Δp = 250 Pa.	ks	1,000	7 444,37	7 444,37	
	PP		Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 100 m3/h, Δp = 250 Pa.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka diagonálního ventilátoru do kruhového potrubí Vo = 100 m3/h, Δp = 250 Pa, N = 0,065 kW, I = 0,50A, 1x 230V / 50 HZ, připojovací potrubí průměr 200 mm, včetně manžet a konzol. Skříň ventilátoru z ocelového plechu, opatřena černým polyesterovým lakem. Radialní plastové oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami nalisované na vnější rotor. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková s tukovou náplní po dobu životnosti. Třída izolace B, krytí IP44. Svorkovnice je z černého plastu a je umístěna na skříni ventilátoru. Regulační otáček pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici.</i>					
106	K	5.01m	Montáž poz. 5.01	ks	1,000	699,66	699,66	
	PP		Montáž poz. 5.01					
107	M	5.02	Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm.	ks	1,000	323,24	323,24	
	PP		Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka samočinné kruhové přetlakové zpětné klapky do kruhového potrubí - SPIRO o průměru 125 mm z pozinkovaného ocelového plechu s tuhým pružinovým přitlakem vhodná pro instalaci v libovolné poloze.</i>					
108	K	5.02m	Montáž poz. 5.02	ks	1,000	209,90	209,90	
	PP		Montáž poz. 5.02					
109	M	5.03	Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 125 mm, délka 900 mm.	ks	2,000	2 938,57	5 877,14	
	PP		Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 125 mm, délka 900 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kruhového tlumiče hluku průměr 125 mm, délka 900 mm s vnějším pláštěm z galvanizovaného plechu, vnitřní plášť z perforovaného plechu, prostor mezi pláštěmi vyplněn minerální vlnou opatřenou z vnitřní strany netkanou textilií. Útlum dB ve frekvenčním pásmu: 125 Hz / 2 dB, 250 Hz / 12 dB, 500 Hz / 22 dB, 1000 Hz / 25 dB, 2000 Hz / 27 dB, 4000 Hz / 21 dB, 8000 Hz / 8 dB.</i>					
110	K	5.03m	Montáž poz. 5.03	ks	2,000	559,73	1 119,46	
	PP		Montáž poz. 5.03					
111	M	5.04	Dodávka nástěnného kuchyňského zákrytu včetně tukového filtru, rozměr 600 x 500 mm, horní vývod pro napojení potrubí průměru 100 mm.	ks	1,000	8 815,70	8 815,70	
	PP		Dodávka nástěnného kuchyňského zákrytu včetně tukového filtru, rozměr 600 x 500 mm, horní vývod pro napojení potrubí průměru 100 mm.					
112	K	5.04m	Montáž poz. 5.04	ks	1,000	1 399,32	1 399,32	
	PP		Montáž poz. 5.04					
113	M	5.91	Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	1,000	205,70	205,70	
	PP		Dodávka ohebného tlumiče hluku, do průměru 160 mm, balení 10 m/karton, s hlukovou izolací z minerální vaty tl. 25 mm (16 kg/m3) a parozábranou. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
114	K	5.91m	Montáž poz. 5.91	bm	1,000	69,97	69,97	
	PP		Montáž poz. 5.91					
115	M	5.91.1	Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.	bm	3,000	195,90	587,70	
	PP		Dodávka polotuhé ohebné hadice z Al folie, do průměru 160 mm, balení 5 m/karton. Použitá jednotková cena je za 1 bm.					
116	K	5.91m	Montáž poz. 5.91	bm	3,000	69,97	209,91	
	PP		Montáž poz. 5.91					
117	M	5.92	Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 15% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	bm	14,000	783,62	10 970,68	
	PP		Dodávka kruhového potrubí - SPIRO pozink - těsnost D dle ČSN EN1507 do průměru 160 mm včetně / 15% tvarovek (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
118	K	5.92m	Montáž poz. 5.92	bm	14,000	167,92	2 350,88	
	PP		Montáž poz. 5.92					
	D	6	Cirkulační chlazení 4.NP a 5.NP				168 421,68	
119	M	6.01	Dodávka venkovní kondenzační jednotky multi split systému.	ks	1,000	47 017,07	47 017,07	
	PP		Dodávka venkovní kondenzační jednotky multi split systému. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka venkovní kondenzační jednotky multi split systému, chladicí výkon v rozsahu Qchl = 10,2 (3,9–11,0) kW, topný výkon v rozsahu Qtop = 10,5 (4,1–14) kW, celková délka vedení / max. rozdíl výšek 80 m / 25(15) m, připojení chladiva kap./plyn (mm): 5x 6 / 1x 12 + 4x 10, chladivo / předpříněno R32 / 2,40 kg / 80 m, energetická třída A++ / A++ SEER 8.21 / SCOP 4.56, hladina akustick. tlaku 53/55 dB(A) - ve vzdálenosti 1 m, provozní proud - jmenovitý 12.3 / 10 A, napájení a doporučené jistiště 1x 230V, 50 Hz, jistiště 25 A. Rozměry jednotky (ŠxVxH) 870x710x396 mm. Hmotnost jednotky 65 kg.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	6.01m	Montáž poz. 6.01	ks	1,000	4 197,95	4 197,95	
	PP		Montáž poz. 6.01					
121	M	6.02	Dodávka nástěnné vnitřní jednotky multi spilt systému.	ks	2,000	10 089,08	20 178,16	
	PP		Dodávka nástěnné vnitřní jednotky multi spilt systému. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka nástěnné vnitřní jednotky multi spilt systému, chladicí výkon 1,5 kW (0,8 kW - 2,1 kW), topný výkon 1,7 kW (0,9 kW - 2,4 kW), průměr připojení chladiva kap./plyn (mm) 6 / 10, obj. průtok vzduchu IU (m3/h) nízký 210 - vysoký 330, hladina akustického tlaku IU 21 až 35 dB(A), vnitřní jednotka je bez čerpadla kondenzátu. Součástí dodávky je IR ovladač a WiFi adaptér pro vzdálenou správu.</i>					
122	K	6.02m	Montáž poz. 6.02	ks	2,000	2 098,98	4 197,96	
	PP		Montáž poz. 6.02					
123	M	6.03	Dodávka nástěnné vnitřní jednotky multi spilt systému, chladicí výkon 2,5 kW (0,9 kW - 3,4 kW), topný výkon 3,2 kW (1,0 kW - 4,1 kW).	ks	3,000	9 697,27	29 091,81	
	PP		Dodávka nástěnné vnitřní jednotky multi spilt systému, chladicí výkon 2,5 kW (0,9 kW - 3,4 kW), topný výkon 3,2 kW (1,0 kW - 4,1 kW). (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka nástěnné vnitřní jednotky multi spilt systému, chladicí výkon 2,5 kW (0,9 kW - 3,4 kW), topný výkon 3,2 kW (1,0 kW - 4,1 kW), průměr připojení chladiva kap./plyn (mm) 6 / 10, obj. průtok vzduchu IU (m3/h) nízký 294 - vysoký 522, hladina akustického tlaku IU 19 až 36 dB(A), vnitřní jednotka je bez čerpadla kondenzátu. Součástí dodávky je IR ovladač a WiFi adaptér pro vzdálenou správu.</i>					
124	K	6.03m	Montáž poz. 6.03	ks	3,000	2 098,98	6 296,94	
	PP		Montáž poz. 6.03					
125	M	6.04	Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v vertikálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x100 mm.	ks	4,000	1 077,47	4 309,88	
	PP		Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v vertikálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x100 mm.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka stěnové mřížky v jednořadém uspořádání s pevnými lamelami lamel v vertikálním směru do čtyřhranného potrubí o rozměru 200x100 mm z hliníkových profilů, upínání pružinami. Součástí dodávky je upínací rámeček. Min efektivní průtočná plocha Sef = 0,02 m2.</i>					
126	K	6.04m	Montáž poz. 5.92	bm	4,000	209,90	839,60	
	PP		Montáž poz. 5.92					
127	M	6.90	Dodávka Cu potrubí (dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy).	bm	76,000	391,81	29 777,56	
	PP		Dodávka Cu potrubí (dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy).					
128	K	6.90m	Montáž poz. 5.92	bm	76,000	279,86	21 269,36	
	PP		Montáž poz. 5.92					
129	M	6.93	Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).	m2	1,000	1 077,47	1 077,47	
	PP		Dodávka potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace).					
130	K	6.93m	Montáž poz. 6.93	m2	1,000	167,92	167,92	
	PP		Montáž poz. 6.93					
	D	7	Cirkulační chlazení SLB rozvodny 5.05				42 147,41	
131	M	7.01	Dodávka kondenzační jednotky split systému pro celoriční provoz (chlazení do min. -25°C), celkový chladicí výkon v rozsahu Qchl = 3,5 (1,5–4,0) kW.	ks	1,000	17 631,40	17 631,40	
	PP		Dodávka kondenzační jednotky split systému pro celoriční provoz (chlazení do min. -25°C), celkový chladicí výkon v rozsahu Qchl = 3,5 (1,5–4,0) kW. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka kondenzační jednotky split systému pro celoriční provoz (chlazení do min. -25°C), celkový chladicí výkon v rozsahu Qchl = 3,5 (1,5–4,0) kW, celková délka vedení / max. rozdíl výšek 20 m / 12 m, připojení chladiva kap./plyn (mm): 6 / 10 mm, chladivo R32, energetická třída A+++ / SEER 9,0, hladina akustického tlaku 49 dB(A) - ve vzdálenosti 1m, provozní proud 3,6 A, doporučené jištění 1x 220-240 V, 50 Hz, jištění 10 A. Rozměry jednotky (ŠxVxH) 800xx550x285 mm. Hmotnost jednotky 34 kg.</i>					
132	K	7.01m	Montáž poz. 7.01	ks	1,000	4 197,95	4 197,95	
	PP		Montáž poz. 7.01					
133	M	7.02	Dodávka vnitřní nástěnné jednotky split systému.	ks	1,000	8 815,70	8 815,70	
	PP		Dodávka vnitřní nástěnné jednotky split systému. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka vnitřní nástěnné jednotky split systému, průtok vzduchu v režimu chlazení 600 / 696 / 822 / 984 m3/hod, hladina akustického tlaku 31 / 36 / 40 / 45 dB(A) - ve vzdálenosti 1m. Rozměry jednotky (ŠxHxV) 923x250x305 mm. Hmotnost 12,5 kg. Včetně komunikačního kabelového ovladače a víceúčelového interface umožňujícího hlášení chodu a poruchy, funkce blokování Zap/Vyp na ovladači, dálkové Zap/Vyp, změna provozního režimu, možnost aktivace autorestartu.</i>					
134	K	7.02m	Montáž poz. 7.02	ks	1,000	2 098,98	2 098,98	
	PP		Montáž poz. 7.02					
135	M	7.90	Dodávka Cu potrubí (dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy).	bm	14,000	391,81	5 485,34	
	PP		Dodávka Cu potrubí (dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy).					
136	K	7.90m	Montáž poz. 5.92	bm	14,000	279,86	3 918,04	
	PP		Montáž poz. 5.92					
	D	80	Izolace				323 381,72	
137	M	80.01	Dodávka protipožární izolace pro vnitřní provedení z minerální vlny s AL černou folií tl. 60 mm (včetně trnů, pásy, požárních vrutů a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí).	m2	51,000	1 119,45	57 091,95	
	PP		Dodávka protipožární izolace pro vnitřní provedení z minerální vlny s AL černou folií tl. 60 mm (včetně trnů, pásy, požárních vrutů a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí).					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka protipožární izolace pro vnitřní provedení z minerální vlny s AL černou folií tl. 60 mm (včetně trnů, pásy, požárních vrutů a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí) typu B (i→o) dle ČSN EN 1366-1, splňující EI-30 dle atestu, (pro ho i EI45) na čtyřhranné potrubí OH: 66 kg/m3.</i>					
138	K	80.01m	Montáž poz. 80.01	m2	51,000	349,83	17 841,33	
	PP		Montáž poz. 80.01					
139	M	80.02	Dodávka protipožární izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL černou folií tl. 60 mm na pletivu (včetně pásy a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí).	m2	136,000	1 119,45	152 245,20	
	PP		Dodávka protipožární izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL černou folií tl. 60 mm na pletivu (včetně pásy a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí).					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka protipožární izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL černou folií tl. 60 mm na pletivu (včetně pásy a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí) typu B (i→o) dle ČSN EN 1366-1, splňující EI-30 dle atestu na kruhové potrubí OH: 66 kg/m3.</i>					
140	K	80.02m	Montáž poz. 80.02	m2	136,000	349,83	47 576,88	
	PP		Montáž poz. 80.02					
141	M	80.03	Dodávka akustické izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL folií tl. 60mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásy) na kruhové potrubí OH: 65 kg/m3.	m2	25,000	489,76	12 244,00	
	PP		Dodávka akustické izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL folií tl. 60mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásy) na kruhové potrubí OH: 65 kg/m3.					
142	K	80.03m	Montáž poz. 80.03	m2	25,000	139,93	3 498,25	
	PP		Montáž poz. 80.03					
143	M	80.04	Dodávka tepelné izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL folií tl. 40 mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásy) na kruhové potrubí OH: 40 kg/m3.	m2	2,000	489,76	979,52	
	PP		Dodávka tepelné izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL folií tl. 40 mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásy) na kruhové potrubí OH: 40 kg/m3.					
144	K	80.04m	Montáž poz. 80.04	m2	2,000	139,93	279,86	
	PP		Montáž poz. 80.04					
145	M	80.05	Dodávka tepelné izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL folií tl. 40mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásy) na čtyřhranné potrubí OH: 45 kg/m3.	m2	37,000	419,80	15 532,60	
	PP		Dodávka tepelné izolace ve vnitřním provedení z minerální vlny s AL folií tl. 40mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásy) na čtyřhranné potrubí OH: 45 kg/m3.					
146	K	80.05m	Montáž poz. 80.05	m2	37,000	139,93	5 177,41	
	PP		Montáž poz. 80.05					
147	M	80.06	Dodávka: Tepelná izolace ve vnitřním provedení z pěnového kaučuku celoplošně lepená tl. 32mm (včetně samolepicí folie) na kruhové i čtyřhranné potrubí	m2	12,000	699,66	8 395,92	
	PP		Dodávka: Tepelná izolace ve vnitřním provedení z pěnového kaučuku celoplošně lepená tl. 32mm (včetně samolepicí folie) na kruhové i čtyřhranné potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	80.06m	Montáž poz. 80.06	m2	12,000	209,90	2 518,80	
	PP		Montáž poz. 80.06					
	D	81	Požární ucpávky				47 490,79	
149	M	81.01	<i>Dodávka: Požární ucpávky pro průchod potrubí požárně dělicí konstrukcí (minerální vlna + požární tmel) provedení v souladu s atestem výrobce.</i>	bm	54,740	587,71	32 171,25	
	PP		Dodávka: Požární ucpávky pro průchod potrubí požárně dělicí konstrukcí (minerální vlna + požární tmel - např. PROMASEAL Mastic) provedení v souladu s atestem výrobce. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
150	K	81.01m	Montáž poz. 81.01	bm	54,740	279,86	15 319,54	
	PP		Montáž poz. 81.01					
	D	82	Pomocný materiál				41 979,52	
151	K	41.01	Dodávka s montáží - Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzt jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.	kpl	1,000	41 979,52	41 979,52	
	PP		Dodávka s montáží - Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzt jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.					
	P		<i>Poznámka k položce: Značení a popisky vzduchovodů přívod / odvod, směr, číslo zař., požárních klapek, požárních uzávěrů, zařízení regulace množství vzduchu aj. Zednické přímomoce, pomocné konstrukce při montáži VZT.</i>					
	D	83	Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky				48 976,11	
152	K	42.01	Dodávka zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení).	kpl	1,000	48 976,11	48 976,11	
	PP		Dodávka zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení).					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

J00 - Elektroinstalace a bleskosvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

3 427 857,77

DPH základní
snížená

Základ daně
3 427 857,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
719 850,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 147 707,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

J00 - Elektroinstalace a bleskosvody

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 427 857,77

M - Práce a dodávky M

3 427 857,77

21-M - Elektromontáže	3 427 857,77
1. - Rozváděče	556 454,81
2. - Svítidla a příslušenství (komplet vč. světelných zdrojů, montáže a připojení)	1 930 903,32
3. - Samostatné přístroje, ostatní	261 013,16
4. - Spojovací vedení, pospojení (vč. ukončení)	482 633,05
4.1 - Napájecí kabely	482 633,05
5. - Instalační, úložný a ochranný materiál dle výkresové dokumentace	134 265,82
6. - Hromosvod	25 366,54
7. - Uzemnění	37 221,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

J00 - Elektroinstalace ableskosvody

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 427 857,77

D M Práce a dodávky M

3 427 857,77

D 21-M Elektromontáže

3 427 857,77

D 1. Rozváděče

556 454,81

1	K	741R01001	RH - rozváděč oceloplechový zapuštěný dle PD	ks	1,000	92 052,07	92 052,07	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP RH - rozváděč oceloplechový zapuštěný dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

2	K	741R01002	R1 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD	ks	1,000	76 907,12	76 907,12	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP R1 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

3	K	741R01003	R2 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD	ks	1,000	105 498,71	105 498,71	
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

PP R2 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

4	K	741R01004	R3 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD	ks	1,000	115 675,07	115 675,07	
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

PP R3 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

5	K	741R01005	R4 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD	ks	1,000	112 692,12	112 692,12	
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	--

PP R4 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

6	K	741R01006	R5 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD	ks	1,000	53 629,72	53 629,72	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP R5 - rozváděč oceloplechový, zapuštěný dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

D 2. Svítidla a příslušenství (komplet vč. světelných zdrojů, montáže a připojení)

1 930 903,32

7	K	741R02001	A1 závěsné kruhové LED svítidlo, 3967lm 4000K CRI80, EVG, 27W, satin, O770mm, RAL 9003	ks	42,000	22 387,74	940 285,08	
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	--

PP A1 závěsné kruhové LED svítidlo, 3967lm 4000K CRI80, EVG, 27W, satin, O770mm, RAL 9003 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

8	K	741R02002	A2 závěsné kruhové LED svítidlo, 5289lm 4000K CRI80, EVG, 36W, satin, O770mm, RAL 9003	ks	10,000	24 397,28	243 972,80	
---	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	--

PP A2 závěsné kruhové LED svítidlo, 5289lm 4000K CRI80, EVG, 36W, satin, O770mm, RAL 9003 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

9	K	741R02003	A3 závěsné kruhové LED svítidlo, 6612lm 4000K CRI80, EVG, 45W, satin, O960mm, RAL 9003	ks	6,000	27 560,40	165 362,40	
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	------------	--

PP A3 závěsné kruhové LED svítidlo, 6612lm 4000K CRI80, EVG, 45W, satin, O960mm, RAL 9003 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

10	K	741R02004	B1 přisazené kruhové LED svítidlo, d400mm, 2975lm, 840, EVG, 20W, Satin, RAL 9003	ks	37,000	8 839,54	327 062,98	
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	--

PP B1 přisazené kruhové LED svítidlo, d400mm, 2975lm, 840, EVG, 20W, Satin, RAL 9003 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

11	K	741R02005	C2 přisazené kruhové LED svítidlo 24W/32W, 2400/3200lm, 4000K, CRI80, EVG, IP54 O350mm	ks	11,000	4 953,77	54 491,47	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

PP C2 přisazené kruhové LED svítidlo 24W/32W, 2400/3200lm, 4000K, CRI80, EVG, IP54 O350mm (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

12	K	741R02006	D1 přisazené prachotěsné LED svítidlo, 3267lm* 840 EVG 22,3W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035	ks	3,000	2 106,99	6 320,97	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP D1 přisazené prachotěsné LED svítidlo, 3267lm* 840 EVG 22,3W IP66 PMMA Opal L1185 RAL 7035 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

13	K	741R02007	D2 přisazené prachotěsné LED svítidlo, 2142lm* 840 EVG 15,3W IP66 PMMA Opal L605 RAL 7035	ks	9,000	1 951,04	17 559,36	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP D2 přisazené prachotěsné LED svítidlo, 2142lm* 840 EVG 15,3W IP66 PMMA Opal L605 RAL 7035 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

14	K	741R02008	NO1 nouzové LED svítidlo ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM o140 IP20 WH	ks	3,000	3 238,44	9 715,32	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		NO1 nouzové LED svítidlo ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM ø140 IP20 WH (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
15	K	741R02009	NO2 nouzové LED svítidlo ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM ø140 IP65 WH	ks	6,000	4 098,29	24 589,74	
	PP		NO2 nouzové LED svítidlo ANNTIPANIC 6W 450lm 3H AT NM ø140 IP65 WH (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
16	K	741R02010	NP1 přisazený nouzový LED piktogram + optika corridor	ks	2,000	9 481,27	18 962,54	
	PP		NP1 přisazený nouzový LED piktogram + optika corridor (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
17	K	741R02011	NP2 přisazený nouzový LED piktogram + optika antipanic	ks	8,000	9 481,27	75 850,16	
	PP		NP2 přisazený nouzový LED piktogram + optika antipanic (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
18	K	741R02012	NP3 nástěnný nouzový LED piktogram + optika antipanic	ks	5,000	9 346,10	46 730,50	
	PP		NP3 nástěnný nouzový LED piktogram + optika antipanic (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
D 3. Samostatné přístroje, ostatní							261 013,16	
19	K	741R03001	Spínač jednopólový 230V/10A, montáž pod omítku, IP20, řaz.1	ks	20,000	410,91	8 218,20	
	PP		Spínač jednopólový 230V/10A, montáž pod omítku, IP20, řaz.1					
20	K	741R03002	Spínač jednopólový 230V/10A, montáž na omítku, IP44, řaz.1	ks	3,000	287,70	863,10	
	PP		Spínač jednopólový 230V/10A, montáž na omítku, IP44, řaz.1					
21	K	741R03003	Spínač 5 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	ks	1,000	476,44	476,44	
	PP		Spínač 5 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
22	K	741R03004	Spínač 6 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	ks	2,000	419,75	839,50	
	PP		Spínač 6 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
23	K	741R03005	Snímač pohybu 360°	ks	32,000	1 477,81	47 289,92	
	PP		Snímač pohybu 360°					
24	K	741R03006	Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku	ks	212,000	398,30	84 439,60	
	PP		Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku					
25	K	741R03007	Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE),IP44, na povrch	ks	2,000	296,56	593,12	
	PP		Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE),IP44, na povrch					
26	K	741R03008	Podlahová zásuvková krabice	ks	4,000	6 292,09	25 168,36	
	PP		Podlahová zásuvková krabice, 4x230V+4xDATA, 18 MDL (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
27	K	741R03009	Krabice přístrojová pod omítku	ks	420,000	55,80	23 436,00	
	PP		Krabice přístrojová pod omítku KU 68-1901 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
28	K	741R03010	Krabice rozbočná pod omítku vč. Svorkovnice	ks	150,000	164,03	24 604,50	
	PP		Krabice rozbočná pod omítku vč. svorkovnice KU 68-1903 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
29	K	741R03011	Krabice rozbočná na povrch IP44 , včetně svorek 5x1-2,5mm2	ks	40,000	364,91	14 596,40	
	PP		Krabice rozbočná na povrch IP44 , včetně svorek Wago 5x1-2,5mm2 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
30	K	741R03012	Přepětová ochrana 3. stupně do podlahové krabice (pod zásuvku)	ks	4,000	2 338,58	9 354,32	
	PP		Přepětová ochrana 3. stupně do podlahové krabice (pod zásuvku)					
31	K	741R03013	Zemnicí svorka vč. Cu pásku	ks	50,000	131,10	6 555,00	
	PP		Zemnicí svorka Bernard vč. Cu pásku (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
32	K	741R03014	Osoušeč rukou do zásuvky	ks	5,000	2 915,74	14 578,70	
	PP		Osoušeč rukou do zásuvky - Jet Dryer CLASSIC (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
D 4. Spojovací vedení, pospojení (vč. ukončení)							482 633,05	
D 4.1 Napájecí kabely							482 633,05	
33	K	741R04001	AYKY-J 4x25	m	5,000	177,07	885,35	
	PP		AYKY-J 4x25					
34	K	741R04002	CYKY-J 5x6	m	150,000	191,78	28 767,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
35	K	741R04003	CYKY-J 5x2,5	m	300,000	99,11	29 733,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
36	K	741R04004	CYKY-J 5x1,5	m	400,000	72,51	29 004,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY-J 5x1,5					
37	K	741R04005	CYKY-J 3x2,5	m	2 100,000	71,48	150 108,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
38	K	741R04006	CYKY-J 3x1,5	m	2 700,000	55,36	149 472,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
39	K	741R04007	CYKY-O 2x1,5	m	820,000	49,76	40 803,20	
	PP		CYKY-O 2x1,5					
40	K	741R04008	Vodič ochranný CYA o průřezu 16 mm ²	m	150,000	114,87	17 230,50	
	PP		Vodič ochranný CYA o průřezu 16 mm ²					
41	K	741R04009	Vodič ochranný CY o průřezu do 6 mm ²	m	600,000	61,05	36 630,00	
	PP		Vodič ochranný CY o průřezu do 6 mm ²					
	D	5.	Instalační, úložný a ochranný materiál dle výkresové dokumentace				134 265,82	
42	K	741R05001	Elektroinstalační PVC Trubka ohebná průměr 32 vč, příslušenství	m	650,000	70,67	45 935,50	
	PP		Elektroinstalační PVC Trubka ohebná průměr 32 vč, příslušenství					
43	K	741R05002	Elektroinstalační PVC Trubka ohebná průměr 20 vč, příslušenství	m	2 200,000	12,34	27 148,00	
	PP		Elektroinstalační PVC Trubka ohebná průměr 20 vč, příslušenství					
44	K	741R05003	Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 20x20	m	100,000	85,33	8 533,00	
	PP		Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 20x20					
45	K	741R05004	Ostatní podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	22 563,99	22 563,99	
	PP		Ostatní podružný elektroinstalační materiál					
46	K	741R05005	Sekání drážek pro kabeláž - bez zapravení	kpl	1,000	30 085,33	30 085,33	
	PP		Sekání drážek pro kabeláž - bez zapravení					
	D	6.	Hromosvod				25 366,54	
47	K	741R06001	Jímač JT2,0 - FeZn h=2m včetně svorek - komplet	ks	1,000	4 410,51	4 410,51	
	PP		Jímač JT2,0 - FeZn h=2m včetně svorek - komplet					
48	K	741R06002	Vodič FeZn d8	m	30,000	183,27	5 498,10	
	PP		Vodič FeZn d8					
49	K	741R06003	Vodič FeZn d10	m	40,000	198,77	7 950,80	
	PP		Vodič FeZn d10					
50	K	741R06004	Svorka univerzální	ks	5,000	121,67	608,35	
	PP		Svorka univerzální					
51	K	741R06005	Svorka spojovací	ks	10,000	100,09	1 000,90	
	PP		Svorka spojovací					
52	K	741R06006	Svorka zkušební	ks	2,000	137,54	275,08	
	PP		Svorka zkušební					
53	K	741R06007	Podpěra vedení do zdíva	ks	20,000	106,98	2 139,60	
	PP		Podpěra vedení do zdíva					
54	K	741R06008	Podpěra vedení na střešní konstrukci	ks	40,000	87,08	3 483,20	
	PP		Podpěra vedení na střešní konstrukci					
	D	7.	Uzemnění				37 221,07	
55	K	741R07001	Vodič FeZn 10	m	50,000	198,77	9 938,50	
	PP		Vodič FeZn 10					
56	K	741R07002	Asfalt 3kg	ks	2,000	893,10	1 786,20	
	PP		Asfalt 3kg					
57	K	741R07003	Svorka spojovací	ks	20,000	100,09	2 001,80	
	PP		Svorka spojovací					
58	K	741R07004	Ochranný nátěr 5l	ks	1,000	1 243,31	1 243,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranný nátěr 5l					
59	K	741R07005	Zemní tyč ZT2 včetně svorek	ks	6,000	2 977,72	17 866,32	
	PP		Zemní tyč ZT2 včetně svorek					
60	K	741R07006	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	4 384,94	4 384,94	
	PP		Hlavní ochranná přípojnice HOP					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

K10 - ESLB, EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

3 956 762,33

DPH základní
snížená

Základ daně
3 956 762,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
830 920,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 787 682,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

K10 - ESLB, EPS

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 956 762,33

D1 - Slaboproudé elektroinstalace	3 956 762,33
D7 - PZTS (EZS)	296 125,84
D2 - UKS - Univerzální strukturovaná kabeláž	1 446 005,15
D3 - DDZ - ABB Welcome midi	327 155,80
D4 - CCTV - uzavřený kamerový systém	185 493,69
D5 - EKV - přístupový systém	390 606,35
D6 - EPS	1 311 375,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

K10 - ESLB, EPS

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 956 762,33

D D1 Slaboproudé elektroinstalace

3 956 762,33

D D7 PZTS (EZS)

296 125,84

1	K	742R01001	Ústředna EZS , 40 podsystémů, 400 adres, GSM modul, napájecí zdroj vč. rozvaděče	kpl	1,000	34 506,89	34 506,89	
	PP		Ústředna EZS , 40 podsystémů, 400 adres, GSM modul, napájecí zdroj vč. rozvaděče (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
2	K	742R01002	Doplňkový záhovaný zdroj s dobíječem 230Vstř/12Vss	kpl	1,000	11 040,61	11 040,61	
	PP		Doplňkový záhovaný zdroj s dobíječem 230Vstř/12Vss (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
3	K	742R01003	Ovládací klávesnice	kpl	2,000	17 127,65	34 255,30	
	PP		Ovládací klávesnice					
4	K	742R01004	Koncentrátor osmivstupový, 4 výstupy vč. zdroje	ks	6,000	6 103,82	36 622,92	
	PP		Koncentrátor osmivstupový, 4 výstupy vč. zdroje					
5	K	742R01005	Infrapasivní detektor	ks	7,000	1 340,55	9 383,85	
	PP		Infrapasivní detektor					
6	K	742R01006	Magnetický kontakt, typ dle instalace	ks	33,000	273,43	9 023,19	
	PP		Magnetický kontakt, typ dle instalace					
7	K	742R01007	Kabel J-Y(St)Y-J 4x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm	bm	1 150,000	36,10	41 515,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y-J 4x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm					
8	K	742R01008	Pevnostní husí krk DN16	bm	1 000,000	14,27	14 270,00	
	PP		Pevnostní husí krk DN16					
9	K	742R01009	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	13 573,38	13 573,38	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
10	K	742R01010	SW - programování ústředny	db	15,000	531,74	7 976,10	
	PP		SW - programování ústředny					
11	K	742R01011	Montáž výše uvedených zařízení	hod	120,000	587,71	70 525,20	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
12	K	742R01012	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	20,000	671,67	13 433,40	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					
D	D2		UKS - Univerzální strukturovaná kabeláž				1 446 005,15	
13	K	742R02001	Datový rozvaděč RACK 42U, 600x600, vybavený napájecí lišou, střešními ventilátory s termostatem	kpl	1,000	40 103,09	40 103,09	
	PP		Datový rozvaděč RACK 42U, 600x600, vybavený napájecí lišou, střešními ventilátory s termostatem					
14	K	742R02002	Patch panel 24in vč. vyvazovacích pásků	kpl	32,000	1 770,70	56 662,40	
	PP		Patch panel 24in vč. vyvazovacích pásků					
15	K	742R02003	Switch panel 24in	ks	14,000	15 195,19	212 732,66	
	PP		Switch panel 24in					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	742R02004	Switch panel 24in PoE	ks	2,000	17 713,96	35 427,92	
	PP		Switch panel 24in PoE					
17	K	742R02005	Účastnické zásuvky 1xRJ45, CAT6a vč. keystone	kpl	14,000	605,90	8 482,60	
	PP		Účastnické zásuvky 1xRJ45, CAT6a vč. keystone (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
18	K	742R02006	Účastnické zásuvky 2xRJ45, CAT6a vč. keystone	kpl	167,000	731,84	122 217,28	
	PP		Účastnické zásuvky 2xRJ45, CAT6a vč. keystone (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
19	K	742R02007	Příslušenství do podklahového boxu	kpl	50,000	2 610,29	130 514,50	
	PP		Příslušenství do podklahového boxu (box je dodávkou ESIL) (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
20	K	742R02008	UTP kabel F/UTP CAT6a	bm	10 000,000	23,51	235 100,00	
	PP		UTP kabel F/UTP CAT6a					
21	K	742R02009	Pevnostní husí krk SUPERFLEX DN16	bm	8 000,000	16,93	135 440,00	
	PP		Pevnostní husí krk SUPERFLEX DN16 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
22	K	742R02010	Pevnostní husí krk SUPERFLEX DN50	bm	1 000,000	45,72	45 720,00	
	PP		Pevnostní husí krk SUPERFLEX DN50 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
23	K	742R02011	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	11 894,20	11 894,20	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
24	K	742R02012	Prostupy do 50mm vč. požárního utěsnění	kpl	10,000	349,83	3 498,30	
	PP		Prostupy do 50mm vč. požárního utěsnění					
25	K	742R02013	Montáž výše uvedených zařízení	hod	650,000	587,72	382 018,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
26	K	742R02014	Měření vč. protokolu	kpl	240,000	53,17	12 760,80	
	PP		Měření vč. protokolu					
27	K	742R02015	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	20,000	671,67	13 433,40	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					
D	D3		DDZ - ABB Welcome midi (možnost nabídnout rovnocenné řešení)				327 155,80	
28	K	742R03001	Rozvazděč DDZ, 24modulů	kpl	1,000	2 234,43	2 234,43	
	PP		Rozvazděč DDZ, 24modulů (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
29	K	742R03002	Hlavní jednotka bez kamery	ks	1,000	19 064,30	19 064,30	
	PP		Hlavní jednotka bez kamery 2N IP Verso (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
30	K	742R03003	Modul 5 tlačítek	ks	2,000	4 584,16	9 168,32	
	PP		Modul 2N IP Verso - 5 tlačítek (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
31	K	742R03004	Přístupová jednotka Bluetooth, RFID a NFC	ks	1,000	26 850,10	26 850,10	
	PP		Přístupová jednotka 2N Access Unit 2.0 Bluetooth & RFID - 125kHz, 13.56MHz, NFC (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
32	K	742R03005	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2,000	2 910,58	5 821,16	
	PP		Rám pro instalaci do zdi 2N IP Verso, 2 moduly (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
33	K	742R03006	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2,000	1 127,85	2 255,70	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi 2N IP Verso, 2 moduly (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
34	K	742R03007	IP telefon	ks	10,000	10 980,44	109 804,40	
	PP		IP telefon IP TP Starpoint T31G PoE, 2,3" 132x64 LCD 2 prog. tl., 1GigE + zdroj (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
35	K	742R03008	Elektrický otvírač 321211 reverzní se signalizací dveří 12V / 170mA	ks	11,000	2 812,63	30 938,93	
	PP		Elektrický otvírač 321211 reverzní se signalizací dveří 12V / 170mA (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
36	K	742R03009	Zdroj pro elektrické vrátné	kpl	1,000	6 796,35	6 796,35	
	PP		Zdroj pro elektrické vrátné					
37	K	742R03010	Kabel UTP CAT5e vč. uložení	bm	150,000	20,43	3 064,50	
	PP		Kabel UTP CAT5e vč. uložení					
38	K	742R03011	Kabel J-Y(St)Y-J 2x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm	bm	220,000	26,45	5 819,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y-J 2x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm					
39	K	742R03012	Kabel J-Y(St)Y-J 4x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm	bm	50,000	36,10	1 805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel J-Y(St)Y-J 4x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm					
40	K	742R03013	Kabel J-Y(St)Y-J 1x2x0,8	bm	80,000	11,89	951,20	
	PP		Kabel J-Y(St)Y-J 1x2x0,8					
41	K	742R03014	Pevnostní husí krk DN16	bm	450,000	14,27	6 421,50	
	PP		Pevnostní husí krk DN16					
42	K	742R03015	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	16 372,01	16 372,01	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
43	K	742R03016	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	6,000	307,85	1 847,10	
	PP		Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění					
44	K	742R03017	Montáž výše uvedených zařízení	hod	70,000	629,69	44 078,30	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
45	K	742R03018	Výchozí revizní zpráva	hod	20,000	727,65	14 553,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
46	K	742R03019	Zaškolení obsluhy	hod	20,000	629,69	12 593,80	
	PP		Zaškolení obsluhy					
47	K	742R03020	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	10,000	671,67	6 716,70	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					
D	D4		CCTV - uzavřený kamerový systém				185 493,69	
48	K	742R04001	Barevná IP kamera 4MP s SSD kartou na 14dní záznamu	ks	7,000	7 783,00	54 481,00	
	PP		Barevná IP kamera 4MP s SSD kartou na 14dní záznamu (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
49	K	742R04002	Barevná IP kamera 4MP s kratem do venkovního prostředí s SSD kartou na 14dní záznamu	ks	4,000	9 594,28	38 377,12	
	PP		Barevná IP kamera 4MP s kratem do venkovního prostředí s SSD kartou na 14dní záznamu (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
50	K	742R04003	Záznamové zařízení pro 16 kamer, 1U	kpl	1,000	12 116,69	12 116,69	
	PP		Záznamové zařízení pro 16 kamer, 1U					
51	K	742R04004	Kabel UTP CAT6a pro napojení kamer do RACKU	bm	220,000	22,95	5 049,00	
	PP		Kabel UTP CAT6a pro napojení kamer do RACKU					
52	K	742R04005	Pevnostní husí krk DN16	bm	220,000	14,27	3 139,40	
	PP		Pevnostní husí krk DN16					
53	K	742R04006	Veškerý další materiál pro dokončení a zprovoznění díla	kpl	1,000	12 034,13	12 034,13	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a zprovoznění díla					
54	K	742R04007	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	7,000	307,85	2 154,95	
	PP		Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění					
55	K	742R04008	Montáž výše uvedených zařízení	hod	70,000	629,69	44 078,30	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
56	K	742R04009	Uvedení do provozu	hod	15,000	489,76	7 346,40	
	PP		Uvedení do provozu					
57	K	742R04010	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	10,000	671,67	6 716,70	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					
D	D5		EKV - přístupový systém				390 606,35	
58	K	742R05001	Čtečka	kpl	9,000	13 515,17	121 636,53	
	PP		Čtečka					
59	K	742R05002	Switch 24in	kpl	1,000	15 195,19	15 195,19	
	PP		Switch 24in					
60	K	742R05003	Dveřní řídicí jednotka	bd	9,000	13 804,83	124 243,47	
	PP		Dveřní řídicí jednotka					
61	K	742R05004	Elektrický vrátný	kpl	9,000	2 812,63	25 313,67	
	PP		Elektrický vrátný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	742R05005	Zdroj pro elektrické vrátné	kpl	1,000	6 796,35	6 796,35	
	PP		Zdroj pro elektrické vrátné					
63	K	742R05006	Kabel UTP CAT5e vč. uložení	bm	180,000	25,79	4 642,20	
	PP		Kabel UTP CAT5e vč. uložení					
64	K	742R05007	Kabel J-Y(St)Y-J 4x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm	bm	110,000	36,10	3 971,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y-J 4x2x0,8 vč. uložení např. sponkami po 30cm					
65	K	742R05008	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	25,000	36,66	916,50	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5					
66	K	742R05009	Plastová trubka DN16	bm	180,000	25,89	4 660,20	
	PP		Plastová trubka DN16					
67	K	742R05010	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	4,000	307,85	1 231,40	
	PP		Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění					
68	K	742R05011	Veškerý další materiál pro dokončení a zprovoznění díla	kpl	1,000	14 273,04	14 273,04	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a zprovoznění díla					
69	K	742R05012	Montáž výše uvedených zařízení	hod	80,000	671,67	53 733,60	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
70	K	742R05013	Výchozí revizní zpráva	hod	10,000	727,65	7 276,50	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
71	K	742R05014	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	10,000	671,67	6 716,70	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					
	D	D6	EPS				1 311 375,50	
72	K	742R06001	Rozvaděč pro ústřednu EPS vč. příslušenství s požární odolností EI60	kpl	1,000	59 969,15	59 969,15	
	PP		Rozvaděč pro ústřednu EPS vč. příslušenství s požární odolností EI60 např. SP-EI60 DP1 na povrch, typ SP15103-EI60, IP54/00, s roměry 1590x1060x300, výř. KM FIRE. Rozvaděč bude obsahovat vlastní optickoakoufový snímač a systém pro ZDP vč. potřebných zálohovaných zdrojů. Navíc certifikovaný zálohovaný zdroj 24V/4A pro pohony požárních klapek, stěnových uzávěrů a okenní 9 patře vchodů A-D a 6 patře vchodu E. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
73	K	742R06002	Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou, desku zdroje, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah. Dále rozšiřující karty 48x DO + 48DI pro o	ks	1,000	40 869,59	40 869,59	
	PP		Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou, desku zdroje, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah. Dále rozšiřující karty 48x DO + 48DI pro ovládání výstupních zařízení a snímání koncových poloh klapek a dalších zařízení. (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
74	K	742R06003	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	ks	1,000	9 218,70	9 218,70	
	PP		Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
75	K	742R06004	Deska master pro síťování ústředny a tabel obsluhy	ks	1,000	9 133,35	9 133,35	
	PP		Deska master pro síťování ústředny a tabel obsluhy					
76	K	742R06005	Deska periférií pro připojení ZPD	ks	1,000	8 450,48	8 450,48	
	PP		Deska periférií pro připojení ZPD					
77	K	742R06006	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT, hlídané výstupy (pro sirény)	ks	1,000	8 877,27	8 877,27	
	PP		Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT, hlídané výstupy (pro sirény)					
78	K	742R06007	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 6xOUT (pro roz.sil., výtahy, odvětrání)	ks	1,000	7 596,89	7 596,89	
	PP		Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 6xOUT (pro roz.sil., výtahy, odvětrání)					
79	K	742R06008	Zdroj certifikovaný EN54-5A17	ks	1,000	10 212,78	10 212,78	
	PP		Zdroj certifikovaný EN54-5A17					
80	K	742R06009	Akumulátor pro ústřednu 12V/12Ah	ks	2,000	1 092,59	2 185,18	
	PP		Akumulátor pro ústřednu 12V/12Ah					
81	K	742R06010	Tablo obsluhy k ústředně EPS	ks	1,000	33 699,48	33 699,48	
	PP		Tablo obsluhy k ústředně EPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	742R06011	Oblužné pole požární ochrany	ks	1,000	14 105,12	14 105,12	
	PP		OPPO MHY 919, obluzné pole požární ochrany (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
83	K	742R06012	KTPO (se zámkem pro klíč ve standardu místně příslušného HZS), vyhřívání	ks	1,000	40 300,34	40 300,34	
	PP		KTPO (se zámkem pro klíč ve standardu místně příslušného HZS), vyhřívání (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
84	K	742R06013	Zábleskový maják nad KTPO	ks	1,000	1 813,70	1 813,70	
	PP		Zábleskový maják nad KTPO (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
85	K	742R06014	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	50,000	1 152,51	57 625,50	
	PP		Hlásič kouře optický interaktivní					
86	K	742R06015	Zásuvka (patice) pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	50,000	157,83	7 891,50	
	PP		Zásuvka (patice) pro adresovatelné a interaktivní hlásiče					
87	K	742R06016	Tlačítkový hlásič adresný a konvenční (s náhradním sklem)	ks	7,000	1 442,56	10 097,92	
	PP		Tlačítkový hlásič adresný a konvenční (s náhradním sklem)					
88	K	742R06017	Siréna EPS	ks	1,000	1 050,59	1 050,59	
	PP		Siréna EPS MHY 924 S (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
89	K	742R06018	SW - programování a odladění ústředny	hod	250,000	475,77	118 942,50	
	PP		SW - programování a odladění ústředny					
90	K	742R06019	Kabeláž pro linku, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30 vč. uložení s požární integritou	bm	450,000	40,02	18 009,00	
	PP		Kabeláž pro linku, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30 vč. uložení s požární integritou					
91	K	742R06020	Kabeláž k houkačkám a ovládaným zařízením vč. uložení s požární integritou	bm	150,000	40,02	6 003,00	
	PP		Kabeláž k houkačkám a ovládaným zařízením, PRAFlaGuard 2x2x0,8 E90 vč. uložení s požární integritou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
92	K	742R06021	Kabeláž k OPPO, KTPO, obslužný panel, vč. uložení s požární integritou	bm	54,000	40,02	2 161,08	
	PP		Kabeláž k OPPO, KTPO, obslužný panel, PRAFlaGuard 4x2x0,8 E90 vč. uložení s požární integritou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
93	K	742R06022	Kabeláž pro kontrolu UPS vč. uložení s požární integritou	bm	35,000	40,02	1 400,70	
	PP		Kabeláž pro kontrolu UPS, CENTRAL a TOTAL STOP, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30 vč. uložení s požární integritou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
94	K	742R06023	Kabeláž do rozvaděče výtahů - signalizace požár, vč. uložení s požární integritou	bm	25,000	40,02	1 000,50	
	PP		Kabeláž do rozvaděče výtahů - signalizace požár, PRAFlaGuard 2x2x0,8 E90 vč. uložení s požární integritou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
95	K	742R06024	Kabeláž do silových rozvaděčů RH a RMS - signál požár, vč. uložení s požární integritou	bm	45,000	40,02	1 800,90	
	PP		Kabeláž do silových rozvaděčů RH a RMS - signál požár, PRAFlaGuard 2x2x0,8 E90 vč. uložení s požární integritou (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
96	K	742R06025	Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90	ks	1 450,000	14,93	21 648,50	
	PP		Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90					
97	K	742R06026	Svazkový držák R90	ks	20,000	28,45	569,00	
	PP		Svazkový držák OBO Grip M15, R90 (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
98	K	742R06027	Pevnostní husí krk DN20 vč. koncovek a příslušenství k zařízením	bm	85,000	12,34	1 048,90	
	PP		Pevnostní husí krk DN20 vč. koncovek a příslušenství k zařízením					
99	K	742R06028	Pancéřová trubka vč. kolen a příslušenství (objímek apod.)	bm	320,000	638,23	204 233,60	
	PP		Pancéřová trubka vč. kolen a příslušenství (objímek apod.)					
100	K	742R06029	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	17 911,26	17 911,26	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
101	K	742R06030	Projekt dálkového přenosu na PCO PRAHA	kpl	1,000	173 515,37	173 515,37	
	PP		Projekt dálkového přenosu na PCO PRAHA					
102	K	742R06031	Přenosová soustava - radiomodem + GPRS vč. skříně dle projektu	kpl	1,000	50 186,52	50 186,52	
	PP		Přenosová soustava - radiomodem + GPRS vč. skříně dle projektu					
103	K	742R06032	Anténní stožár vč. antény dle projektu DP na PCO	kpl	1,000	11 175,51	11 175,51	
	PP		Anténní stožár vč. antény dle projektu DP na PCO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	742R06033	Koaxiální kabel RLH1000 (50ohmů)	m	15,000	110,55	1 658,25	
	PP		Koaxiální kabel RLH1000 (50ohmů)					
105	K	742R06034	Reléová a oddělovací zařízení vč. programování a zprovoznění	kpl	1,000	6 394,60	6 394,60	
	PP		Reléová a oddělovací zařízení fa MCONN vč. programování a zprovoznění (možnost nabídnout rovnocenné řešení)					
106	K	742R06035	Drážkování a zapravení	bm	560,000	45,34	25 390,40	
	PP		Drážkování a zapravení					
107	K	742R06036	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	180,000	307,85	55 413,00	
	PP		Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění					
108	K	742R06037	Montáž výše uvedených zařízení pro EPS	hod	245,000	769,62	188 556,90	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení pro EPS					
109	K	742R06038	Testování plynem vč. protokolu	ks	57,000	293,86	16 750,02	
	PP		Testování plynem vč. protokolu					
110	K	742R06039	Výchozí revizní zpráva	hod	20,000	727,65	14 553,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
111	K	742R06040	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	629,69	6 296,90	
	PP		Zaškolení obsluhy					
112	K	742R06041	Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem	hod	65,000	671,67	43 658,55	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi, projektantem, architektem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

N00 - Zdvihací zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 252 397,03

DPH základní
snížená

Základ daně
1 252 397,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
263 003,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 515 400,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt: **N00 - Zdvihací zařízení**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 252 397,03

M - M

1 252 397,03

M24 - Zdvihací zařízení

1 252 397,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

N00 - Zdvihací zařízení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 252 397,03

D M M

1 252 397,03

D M24 Zdvihací zařízení 1 252 397,03

1	K	M2400001	D+M osobního výtahu, 5 stanic, nosnost 320 kg, 4 os., rychlost 1 m/s, neprůchozí, vč. pohonu a ovládání, bližší specifikace dle PD	soubor	1,000	1 182 431,16	1 182 431,16	
---	---	----------	--	--------	-------	--------------	--------------	--

PP D+M osobního výtahu, 5 stanic, nosnost 320 kg, 4 os., rychlost 1 m/s, neprůchozí, vč. pohonu a ovládání, bližší specifikace dle PD (možnost nabídnout rovnocenné řešení)

2	K	M2400002	Stavební přípomocce pro montáž výtahu - začíštění šachetních dveří, začíštění prahů, montážní oka, odvětrání šachty, osvětlení, zabezpečení dveřních otvorů	soubor	1,000	41 979,52	41 979,52	
---	---	----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Stavební přípomocce pro montáž výtahu - začíštění šachetních dveří, začíštění prahů, montážní oka, odvětrání šachty, osvětlení, zabezpečení dveřních otvorů

3	K	M2400003	Revize výtahu vč. uvedení do zkušebního provozu	soubor	1,000	27 986,35	27 986,35	
---	---	----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Revize výtahu vč. uvedení do zkušebního provozu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

2 526 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 526 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
530 649,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 057 549,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 526 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 526 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce domu Linhartská 135/4, Praha 1 – Staré město

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 526 900,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

2 526 900,00

1	K	011454000	Pasportizace okolních stáv. objektů a komunikací a měření (monitoring) - před, v průběhu a po provádění zemních prací a zakládání vč. vyhotovení protokolů a zpráv	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Pasportizace okolních stáv. objektů a komunikací a měření (monitoring) - před, v průběhu a po provádění zemních prací a zakládání vč. vyhotovení protokolů a zpráv					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011454000					
2	K	012203100	Vytyčení stáv. inženýrských sítí a ochranných pásem vč. zajištění jejich ochrany	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vytyčení stáv. inženýrských sítí a ochranných pásem vč. zajištění jejich ochrany					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203100					
3	K	012203200	Geodetické vytyčení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Geodetické vytyčení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203200					
4	K	012303000	Geodetické zaměření stavby a inženýrských sítí po výstavbě vč. předání digitálních podkladů pro zanesení do KN	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Geodetické zaměření stavby a inženýrských sítí po výstavbě vč. předání digitálních podkladů pro zanesení do KN					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (digi + 6x tisk) vč. digi fotodokumentace zakrývaných konstrukcí	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby (digi + 6x tisk) vč. digi fotodokumentace zakrývaných konstrukcí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
6	K	013294000	Díleňská a výrobní dokumentace vč. projednání a tisku	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Díleňská a výrobní dokumentace (včetně detailů, technologických postupů, koordinace prostupů), výkresy výztuže, v tištěné (min. 6 paré) a digitální podobě vč. projednání s AD a TDI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000					
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 039 000,00	1 039 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zařízení staveniště - zřízení, provoz a pronájem vč. nákladů na přípojky a měření a spotřebu energií					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
8	K	032904000	Náklady na zimní opatření	soubor	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Náklady na zimní opatření (temperování a vytápění stavby, přísady a příměsi pro práci za nižších teplot, předehřívání výztuže, ochrana před mrazem a pod. vč. nákladů na energie)					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032904000					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi - zřízení, odstranění	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Informační tabule na staveništi - zřízení, odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034503000					
10	K	035002000	Zábory ploch vč. ohrazení	soubor	1,000	625 000,00	625 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zábory ploch vč. ohrazení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/035002000					
			P Poznámka k položce: Zřízení záborů vč. jejich ohrazení a zajištění inženýrské činnosti, jejich provoz, pronájem a odstranění. Krátkodobé a dlouhodobé dle ZOV.					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - uvedení do původního stavu, resp. oprava Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039203000					
12	K	040001000	Inženýrská činnost - zajištění DIO, DIR vč. projednání	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Inženýrská činnost - zajištění DIO, DIR vč. projednání Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/040001000					
13	K	040002000	Zřízení, provoz, pronájem a odstranění dopravního značení	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení, provoz, pronájem a odstranění dopravního značení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/040002000					
14	K	042503000	Plán BOZP a PO na staveništi	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Plán BOZP a PO na staveništi Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/042503000					
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kompletační a koordinační činnost Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					
16	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Územní vlivy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000					
25	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Provozní vlivy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					
17	K	091002000	Vzorové okno O2/01 s osazením	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vzorové okno O2/01 s osazením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091002000					
18	K	091003000	Vzorek D2/10 s osazením	ks	1,000	190 000,00	190 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vzorek D2/10 s osazením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091003000					
19	K	091005000	Ostatní jinde neuvedené náklady	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ostatní jinde neuvedené náklady Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091005000 P Poznámka k položce: měření akustiky, měření emisí do ovzduší a další dle požadavku PD, DOSS a dle platné legislativy a norem					
26	K	011514000	Stavebně-technický, průzkum, sondy, podrobné zpracování dokumentace sanace, opravy dle TZ	soubor	1,000	43 000,00	43 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Stavebně-technický, průzkum, sondy, podrobné zpracování dokumentace sanace, opravy dle TZ Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011514000 P Poznámka k položce: viz. TZ, dokumentace					
20	K	091004000	Vzrokování ostatní (povrchy, podlahy, omítky, nátěry, malby, podhledy)	kpl	1,000	13 900,00	13 900,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vzrokování ostatní (povrchy, podlahy, omítky, nátěry, malby, podhledy) Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/091004000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2-0564-01/40

Stavba: Linhartská

Datum: 00.01.1900

Kód	Popis	MJ	Výměra
BP	Bourací práce		
Pod_1NP		m2	70,100
	"1.01, Zádveří" 4,5		4,500
	"1.03, Odpad" 1,1		1,100
	"1.05, Chodba" 11,5		11,500
	"1.06, Výtah" 2,9		2,900
	"1.07, Kancelář" 24,1		24,100
	"1.08, Chodba" 1,3		1,300
	"1.09, Kancelář" 9,5		9,500
	"1.10, Denní místnost " 11,7		11,700
	"1.11, Hygienické zázemí " 3,5		3,500
	Součet		70,100
Použití figury:			
965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	9,113
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	9,113
podch_STR		m2	8,500
	"1.NP, vybourání klenby" 8,5		8,500
podch_STR	Součet		8,500
Použití figury:			
975111121	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa	m2	8,500
975111122	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa za první a ZKD den použití	m2	119,000
975111123	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami v do 4 m zatížení přes 6 do 8,5 kPa	m2	8,500
šachta		m3	5,592
	"šachta" 2,24*2,05*1,0		4,592
	"kanálek VZT" 1,0		1,000
šachta	Součet		5,592
výkopek		m3	5,592
	"šachta" 2,24*2,05*1,0		4,592

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"kanálek VZT" 1,0		1,000
výkopek	Součet		5,592
Použití figury:			
139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	5,592
161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	5,592
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,592
162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,592
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,592
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	83,880
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,184

A00 ARS

DI_kam		m2	47,280
	"1.01, Zádveří" 1,52		1,520
	"1.02, Schodiště" 2,08		2,080
	"1.04, Schodiště" 0,73		0,730
	"1.05, Chodba" 11,5		11,500
	"1.10, Denní místnost " 11,67		11,670
	"2.01, Schodiště" 5,3+4,0		9,300
	"2.09, Sklad " 0,78		0,780
	"3.01, Schodiště" 3,2+3,4		6,600
	"5.01, schodiště" 3,1		3,100
DI_kam	Součet		47,280
Použití figury:			
772521000.R1	Podlaha z kamenné dlažby do maltového lože vč. spárování	m2	47,280
772521000.R3.1	dodávka kamenné žulové světle-zlaté dlažby, formát cca 220x220, tl. 30 mm, specifikace dle tabulky skladeb	m2	82,696

DI_kamS		m	96,225
	"1.01, Zádveří" 7,75		7,750
	"1.02, Schodiště" 23,68		23,680
	"1.04, Schodiště" 1,2		1,200
	"1.05, Chodba" 11,36		11,360
	"1.10, Denní místnost " 13,33		13,330
	"2.01, Schodiště" 20,665		20,665
	"2.09, Sklad " 2,84		2,840
	"3.01, Schodiště" 12,5		12,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"5.01, schodiště" 8-(0,7+0,8+0,9+0,9+1+0,8)		2,900
DL_kamS	Součet		96,225
Použití figury:			
772521000.R2	Sokl z kamenné dlažby vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna	m	96,225
772521000.R3.1	dodávka kamenné žulové světle-zlaté dlažby, formát cca 220x220, tl. 30 mm, specifikace dle tabulky skladeb	m2	82,696
DL_kamS2		m	11,940
	"1.04, Schodiště" 1,2		1,200
	"5.01, schodiště" (0,25+0,19)*(9+7)+(0,9+1,9+0,9)		10,740
DL_kamS2	Součet		11,940
Použití figury:			
772521000.R5	Sokl schodiště z kamenné dlažby vč. spárování a utěsnění spáry TPT podlaha/sokl a sokl/stěna	m	11,940
772521000.R3.1	dodávka kamenné žulové světle-zlaté dlažby, formát cca 220x220, tl. 30 mm, specifikace dle tabulky skladeb	m2	82,696
FAS_DV		m2	122,500
	12,5*9,8		122,500
	Součet		122,500
Použití figury:			
622325402	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	122,500
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	246,700
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	246,700
783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	122,500
783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	245,000
FAS_lešení		m2	130,000
	10*13		130,000
FAS_lešení	Součet		130,000
Použití figury:			
941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	130,000
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 090,000
941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	130,000
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	130,000
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	12 090,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	130,000
FAS_UL		m2	124,200
	13,5*9,2		124,200
	Součet		124,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622325552	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	124,200
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	246,700
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	246,700
783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	124,200
783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	248,400
KER_OBKL		m2	102,709
	"1.11, Hygienické zázemí " 16,317		16,317
	"2.08, Toalety " 30,072		30,072
	"3.08, Toalety " 23,52		23,520
	"4.10, toaleta" 12,4		12,400
	"4.11, koupelna" 20,4		20,400
KER_OBKL	Součet		102,709
Použití figury:			
781474100.R1	Obklady vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových vč. ukončovacích a rohových profilů	m2	102,709
612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	51,355
612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	51,355
612135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	51,355
612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	102,710
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	102,709
612315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	102,709
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	102,709
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	102,709
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,813
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	71,391
koberec		m2	156,250
	"1.07, Kancelář" 24,1		24,100
	"1.08, Chodba" 1,25		1,250
	"1.09, Kancelář" 9,45		9,450
	"2.04, Kancelář" 6,18		6,180
	"2.05, Kancelář" 16,92		16,920
	"2.07, Kancelář" 15,75		15,750
	"3.04, Kancelář" 10,5		10,500
	"3.05, Kancelář" 23,85		23,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"3.06, Kancelář" 4,94		4,940
	"3.07, Kancelář" 15,01		15,010
	"4.05, pokoj" 11,3		11,300
	"4.07, pracovna" 5		5,000
	"4.08, ložnice" 12		12,000
koberec	Součet		156,250
Použití figury:			
69751062	koberec zátěžový specifikace dle tabulky skladeb	m2	156,250
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	312,500
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	156,250
776211111	Lepení textilních pásů	m2	156,250
koberec_sokl		m	152,860
	"1.07, Kancelář" 10,05		10,050
	"1.08, Chodba" 3,33		3,330
	"1.09, Kancelář" 9,24		9,240
	"2.04, Kancelář" 9,33		9,330
	"2.05, Kancelář" 15,1		15,100
	"2.07, Kancelář" 17,62		17,620
	"3.04, Kancelář" 12,86		12,860
	"3.05, Kancelář" 19,31		19,310
	"3.06, Kancelář" 8,51		8,510
	"3.07, Kancelář" 13,01		13,010
	"4.05, pokoj" 13,1		13,100
	"4.07, pracovna" 8,6		8,600
	"4.08, ložnice" 12,8		12,800
koberec_sokl	Součet		152,860
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	152,860
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	162,210
28342001	lišta soklová kobercová	m	171,509
krovINT		m2	72,620
	"krov, vaznice, 180x180 mm" 12,93		12,930
	"krov, stojka, 110x110 mm" 0,93		0,930
	"krov, pásy, 110x150 mm" 4,59		4,590

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"krov, pásy, 110x120 mm" 0,49		0,490
	"krov, stojka, 160x190 mm" 1,62		1,620
	"krov, stojka, 160x160 mm" 8,88		8,880
	"krov, stojka, 160x120 mm" 0,95		0,950
	"krov, halbálek, 150x190 mm" 15,14		15,140
	"krov, halbálek, 150x190 mm" 2,93		2,930
	"krov, halbálek, 150x190 mm" 1,5		1,500
	"krov, šikmá vzpěra, 130x160 mm" 22,66		22,660
	Součet		72,620
Použití figury:			
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	72,620
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	72,620
783226101	Protipožární akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	72,620
783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	72,620
malby1		m2	71,391
	"stěny 1.NP"		0,000
	"1.11, Hygienické zázemí " 22,6		22,600
	"stěny 2.NP"		0,000
	"2.08, Toalety " 35,1		35,100
	"stěny 3.NP"		0,000
	"3.08, Toalety " 26,6		26,600
	"stěny 4.NP"		0,000
	"4.10, toaleta" 14,9		14,900
	"4.11, koupelna" 27,1		27,100
	"odpočet plochy obkladů" -KER_OBKL		-102,709
	"1.11, Hygienické zázemí " 1,6		1,600
	"2.08, Toalety " 16,7		16,700
	"3.08, Toalety " 11,9		11,900
	"4.10, toaleta" 5,4		5,400
	"4.11, koupelna" 12,2		12,200
malby1	Součet		71,391
Použití figury:			
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	71,391
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 792,391

Kód	Popis	MJ	Výměra
malby2		m2	1 721,000
	"stěny 1.NP"		0,000
	"1.01, Zádveří" 30		30,000
	"1.02, Schodiště" 35,6		35,600
	"1.03, Odpad" 10,8		10,800
	"1.04, Schodiště" 21,3		21,300
	"1.05, Chodba" 54,8		54,800
	"1.07, Kancelář" 55,6		55,600
	"1.08, Chodba" 10,6		10,600
	"1.09, Kancelář" 35,5		35,500
	"1.10, Denní místnost " 52,5		52,500
	"stěny 2.NP"		0,000
	"2.01, Schodiště" 58,4		58,400
	"2.02, Předsíň" 38,3		38,300
	"2.04, Kancelář" 29,4		29,400
	"2.05, Kancelář" 49,7		49,700
	"2.06, Jednací místnost " 36,5		36,500
	"2.07, Kancelář" 50,2		50,200
	"2.09, Sklad " 8,8		8,800
	"stěny 3.NP"		0,000
	"3.01, Schodiště" 43,7		43,700
	"3.02, Chodba" 33,3		33,300
	"3.04, Kancelář" 35,6		35,600
	"3.05, Kancelář" 54,4		54,400
	"3.06, Kancelář" 24,5		24,500
	"3.07, Kancelář" 44,5		44,500
	"3.09, Sklad " 8,6		8,600
	"stěny 4.NP"		0,000
	"4.01, schodiště" 31,2		31,200
	"4.02, předsíň 1" 46,3		46,300
	"4.03, předsíň 2" 19,8		19,800
	"4.05, pokoj" 36,4		36,400
	"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 54,1		54,100
	"4.07, pracovna" 24,7		24,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.08, ložnice" 37,7		37,700
	"4.09, chodba" 12,8		12,800
	"stěny 5.NP"		0,000
	"5.01, schodiště" 30,1		30,100
	"5.02, chodba" 16,1		16,100
	"5.04, servisní zařízení" 50,3		50,300
	"5.05, slaboproudá zařízení" 43,5		43,500
	"5.06, strojovna vytápění a větrání" 54,2		54,200
	"5.07, strojovna větrání" 67,2		67,200
	"odpočet prosklených stěn" -130		-130,000
	"strop 1.NP"		0,000
	"1.01, Zádveří" 9,5		9,500
	"1.02, Schodiště" 9,5		9,500
	"1.03, Odpad" 1,6		1,600
	"1.04, Schodiště" 11,2		11,200
	"1.05, Chodba" 30,3		30,300
	"1.07, Kancelář" 39,1		39,100
	"1.08, Chodba" 1,9		1,900
	"1.09, Kancelář" 14,2		14,200
	"1.10, Denní místnost " 17,6		17,600
	"2.NP"		0,000
	"2.01, Schodiště" 16,7		16,700
	"2.02, Předsíň" 6,5		6,500
	"2.04, Kancelář" 6,2		6,200
	"2.05, Kancelář" 17		17,000
	"2.06, Jednací místnost " 9		9,000
	"2.07, Kancelář" 15,8		15,800
	"2.09, Sklad " 0,8		0,800
	"strop 3.NP"		0,000
	"3.01, Schodiště" 14,6		14,600
	"3.02, Chodba" 7,6		7,600
	"3.04, Kancelář" 10,5		10,500
	"3.05, Kancelář" 23,9		23,900
	"3.06, Kancelář" 5		5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"3.07, Kancelář" 15,1		15,100
	"3.09, Sklad " 0,8		0,800
	"strop 4.NP"		0,000
	"4.01, schodiště" 12,1		12,100
	"4.02, předsíň 1" 12		12,000
	"4.03, předsíň 2" 11,2		11,200
	"4.05, pokoj" 20,5		20,500
	"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 47,9		47,900
	"4.07, pracovna" 5		5,000
	"4.08, ložnice" 26,8		26,800
	"4.09, chodba" 2,5		2,500
	"4.10, toaleta" 5,4		5,400
	"strop 5.NP"		0,000
	"5.01, schodiště" 8,2		8,200
	"5.02, chodba" 8,3		8,300
	"5.04, servisní zařízení" 10,8		10,800
	"5.05, slaboproudá zařízení" 14,2		14,200
	"5.06, strojovna vytápění a větrání" 15,3		15,300
	"5.07, strojovna větrání" 19,4		19,400
malby2	Součet		1 721,000
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 721,000
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 792,391
MAZ_STR		m3	1,302
	"strop P04" $(8,7*0,17+6,8*0,35+8,8*0,35+4*0,3+5,4*0,34+8,7*0,35)*0,1$		1,302
MAZ_STR	Součet		1,302
Použití figury:			
631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,302
631319192	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za práci v nízkém prostoru	m3	1,302
631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,302
MS1		kg	1 541,720
	"Z01, dle tabulky zámečnických výrobků"		0,000
	"UPE100" 353,52		353,520
	"jackl 80/6" 1173		1 173,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"plotna P12, 160/160" 15,2		15,200
MS1	Mezisoučet		1 541,720
Použití figury:			
767Z01	Dodávka a výroba ocelové konstrukce pro výtahovou šachtu, žárově zinkovaná ocel	kg	1 850,064
P00a		m2	14,130
	"1.01, Zádveří" 2,93		2,930
	"2.01, Schodiště" 5,3		5,300
	"3.01, Schodiště" 3,2		3,200
	"4.01, schodiště" 2,7		2,700
	Součet		14,130
Použití figury:			
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	45,538
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538
762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538
772R00001	Očištění a okartáčování dlažby	m2	14,130
772R00002	Ruční šetrné vybourání nepůvodní dlažby a dobetonávek	m2	1,413
772R00003	Ruční šetrné nedestruktivní vyjmutí tmavých kusů z výplní a naopak	m2	1,413
772R00004	Šetrné pročištění a vyškrábání spár vč. vymytí a příprava pro nové spárování dle tabulky skladeb	m2	14,130
772R00005	Provedení kompletní repase podlahy - vyspárování, napuštění bezprašným ochranným olejem dle tabulky skladeb	m2	14,130
772R00006	Doplnění stávající dlažby vč. přípravy podkladu a penetrace	m2	2,826
69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	50,092
772R00007	dodávka dlažby v tvarové, materiálové a barevné kopii dle původních dle tabulky skladeb	m2	3,250
P00b		m2	30,398
	"1.02, Schodiště" 7,41		7,410
	"2.01, Schodiště" 7,35		7,350
	"3.01, Schodiště" 7,95		7,950
	"4.01, schodiště" 7,688		7,688
	Součet		30,398
Použití figury:			
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	45,538
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538
762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538

Kód	Popis	MJ	Výměra
766RP.00b	Repase stávajících dřevěných stupňů vč. provedení náhrad a demontáží, resp. doplnění a povrchové úpravy dle tabulky skladeb	m2	30,398
69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	50,092
P00bNOVA		m2	1,010
	"2.01, Schodiště" 1,01		1,010
	Součet		1,010
Použití figury:			
713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	45,538
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538
762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	45,538
766RP.00bN	Provedení nových dřevěných stupňů vč. povrchové úpravy P.00b dle tabulky skladeb	m2	1,010
69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	50,092
P01a		m2	62,570
	"1.01, Zádveří" 1,52		1,520
	"1.02, Schodiště" 2,08		2,080
	"1.03, Odpad" 1		1,000
	"1.05, Chodba" 11,5		11,500
	"1.07, Kancelář" 24,1		24,100
	"1.08, Chodba" 1,25		1,250
	"1.09, Kancelář" 9,45		9,450
	"1.10, Denní místnost " 11,67		11,670
	Součet		62,570
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,389
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,389
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,602
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,389
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,602
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,372
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	6,602
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,633
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	141,265

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	62,570
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,140
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	62,570
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	68,661
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,173
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,173
P01b		m2	3,450
	"1.11, Hygienické zázemí " 3,45		3,450
	Součet		3,450
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,389
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,602
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,389
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,602
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,389
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,602
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,372
635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	6,602
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,633
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	141,265
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	68,661
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,173
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,173
P02a		m2	23,100
	"2.04, Kancelář" 6,18		6,180
	"2.05, Kancelář" 16,92		16,920
	Součet		23,100
Použití figury:			
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370

Kód	Popis	MJ	Výměra
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
P02b		m2	12,310
	"2.01, Schodiště" 4,0		4,000
	"2.08, Toalety " 8,31		8,310
	Součet		12,310
Použití figury:			
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
P02c		m2	15,450
	"2.02, Předsiň" 6,5		6,500
	"2.06, Jednací místnost " 8,95		8,950
	Součet		15,450
Použití figury:			
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	15,450
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
60621309	překližka truhlářská bříza tl 18mm jakost B, BB	m2	18,540
69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	16,223
P02d		m2	15,750
	"2.07, Kancelář" 15,75		15,750
	Součet		15,750
Použití figury:			
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	40,170
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
775512499	Montáž podlahy z vlysů šroubovaných tl do 22 mm š přes 50 do 60 mm dl přes 350 do 400 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	40,170
69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	97,979

Kód	Popis	MJ	Výměra
P03a		m2	37,810
	"3.02, Chodba" 7,52		7,520
	"3.04, Kancelář" 6,44		6,440
	"3.05, Kancelář" 23,85		23,850
	Součet		37,810
Použití figury:			
713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
59030306	podsypaný suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120
P03b		m2	9,350
	"3.01, Schodiště" 3,4		3,400
	"3.08, Toalety " 5,95		5,950
	Součet		9,350
Použití figury:			
713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
59030306	podsypaný suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120
P03c		m2	24,420
	"3.06, Kancelář" 9,41		9,410
	"3.07, Kancelář" 15,01		15,010
	Součet		24,420
Použití figury:			
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	40,170
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
775512499	Montáž podlahy z vlysů šroubovaných tl do 22 mm š přes 50 do 60 mm dl přes 350 do 400 mm z jakýchkoliv dřevin	m2	40,170
69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	97,979
P03d		m2	4,060

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"3.04, Kancelář" 4,06		4,060
	Součet		4,060
Použití figury:			
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,321
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
762812934	Zabednění části záklopu stropu prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	4,060
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	10,539
783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	8,932
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	4,263
69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	97,979
P04a		m2	44,400
	"4.02, předsíň 1" 4,3		4,300
	"4.03, předsíň 2" 4,2		4,200
	"4.05, pokoj" 11,3		11,300
	"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 24,6		24,600
	Součet		44,400
Použití figury:			
713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
59030306	podsypaný suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120
P04b		m2	30,300
	"4.02, předsíň 1" 4,3		4,300
	"4.07, pracovna" 5		5,000
	"4.08, ložnice" 12		12,000
	"4.09, chodba" 1,5		1,500
	"4.10, toaleta" 2,2		2,200
	"4.11, koupelna" 5,3		5,300
	Součet		30,300
Použití figury:			
713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
59030306	Podsyp suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120
P05a		m2	11,100
	"5.02, chodba" 3		3,000
	"5.04, servisní zařízení" 8,1		8,100
	Součet		11,100
Použití figury:			
713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760
762511163	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	168,370
762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	268,220
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	232,110
59030306	Podsyp suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120
P05b		m2	34,800
	"5.05, slaboproudá zařízení" 10,5		10,500
	"5.06, strojovna vytápění a větrání" 11,4		11,400
	"5.07, strojovna větrání" 12,9		12,900
	Součet		34,800
Použití figury:			
713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	167,760
59030306	Podsyp suchý vyrovnávací pod plovoucí podlahy	litr	12 946,120
P05c		m2	3,100
	"5.01, schodiště" 3,1		3,100
	Součet		3,100
P05d		m2	8,524
	"1.04, Schodiště" 0,87		0,870
	"5.01, schodiště" 7,6536		7,654
	Součet		8,524
P06		m2	2,840
	"1.06, Výtah" 2,84		2,840
	Součet		2,840
P07		m2	1,540
	"2.09, Sklad " 0,78		0,780

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"3.09, Sklad " 0,76		0,760
	Součet		1,540
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,389
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,389
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,389
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,372
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1,540
635221421.R	Urovnání násupy pod podlahy, maaniny a dlažby	m2	191,540
PD01		m2	41,100
	"1.01, Zádveří" 4,5		4,500
	"1.05, Chodba" 11,5		11,500
	"1.07, Kancelář" 4,8		4,800
	"2.01, Schodiště" 7,4		7,400
	"3.01, Schodiště" 6,3		6,300
	"4.03, předsíň 2" 2,6		2,600
	"4.08, ložnice" 0,5		0,500
	"5.02, chodba" 3,5		3,500
	Součet		41,100
Použití figury:			
PD01	PD01 - SDK podhled, dvojitý rastr z CD, UD, 1x GKB tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	41,100
PD02		m2	18,600
	"2.08, Toalety " 8,4		8,400
	"3.08, Toalety " 6		6,000
	"4.10, toaleta" 1,9		1,900
	"4.11, koupelna" 2,3		2,300
	Součet		18,600
Použití figury:			
PD02	PD02 - SDK podhled, dvojitý rastr z CD, UD, 1x GREEN tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	18,600
PD03		m2	249,800
	"1.01, Zádveří" 1,6		1,600
	"1.05, Chodba" 14,1		14,100
	"1.07, Kancelář" 29,7		29,700
	"1.11, Hygienické zázemí " 1,6		1,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"2.01, Schodiště" 3,2		3,200
	"2.02, Předsíň" 6,5		6,500
	"2.04, Kancelář" 6,2		6,200
	"2.05, Kancelář" 17		17,000
	"2.07, Kancelář" 15,8		15,800
	"2.08, Toalety " 8,4		8,400
	"3.01, Schodiště" 3,6		3,600
	"3.02, Chodba" 7,6		7,600
	"3.04, Kancelář" 10,5		10,500
	"3.05, Kancelář" 23,9		23,900
	"3.06, Kancelář" 5		5,000
	"3.07, Kancelář" 15,1		15,100
	"3.08, Toalety " 6		6,000
	"4.01, schodiště" 5		5,000
	"4.02, předsíň 1" 8,6		8,600
	"4.03, předsíň 2" 4,2		4,200
	"4.05, pokoj" 11,3		11,300
	"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 24,6		24,600
	"4.07, pracovna" 5		5,000
	"4.08, ložnice" 14,3		14,300
	"4.09, chodba" 1		1,000
	Součet		249,800
Použití figury:			
PD03	PD03 - SDK podhled s PO EI 45, dvojitý rastr z CD, UD, 2x RED tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	249,800
PD04		m2	7,700
	"5.01, schodiště" 4,2		4,200
	"5.03, výtah" 3,5		3,500
	Součet		7,700
Použití figury:			
PD04	PD04 - SDK podhled s PO EI 45 samonosný, 2x RED tl. 12,5 mm, dvojitý rastr z CW100, 2x RED tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	7,700
PD05		m2	70,500
	"1.05, Chodba" 4,8		4,800
	"1.07, Kancelář" 4,8		4,800
	"4.01, schodiště" 7,1		7,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.02, předsíň 1" 3,4		3,400
	"4.03, předsíň 2" 4,4		4,400
	"4.05, pokoj" 9,2		9,200
	"4.06, pokoj s kuchyňským koutem" 23,3		23,300
	"4.08, ložnice" 12		12,000
	"4.09, chodba" 1,5		1,500
	Součet		70,500
Použití figury:			
PD05	PD05 - SDK obklad trámů s PO EI 45, 1x RED tl. 15 mm vč. kotvení a detailů - dle tabulky podhledů	m2	70,500
PD06		m2	5,900
	"4.10, toaleta" 1,3		1,300
	"4.11, koupelna" 4,6		4,600
	Součet		5,900
Použití figury:			
PD06	PD06 - SDK obklad trámů s PO EI 45, 1x RED GREEN tl. 15 mm vč. kotvení a detailů - dle tabulky podhledů	m2	5,900
PD07		m2	7,500
	"4.10, toaleta" 2,2		2,200
	"4.11, koupelna" 5,3		5,300
	Součet		7,500
Použití figury:			
PD07	PD07 - SDK podhled s PO EI 45, dvojitý rastr z CD, UD, 2x RED GREEN tl. 12,5 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	7,500
PD08		m2	68,500
	"5.01, schodiště" 4		4,000
	"5.02, chodba" 4,8		4,800
	"5.04, servisní zařízení" 10,8		10,800
	"5.05, slaboproudá zařízení" 14,2		14,200
	"5.06, strojovna vytápění a větrání" 15,3		15,300
	"5.07, strojovna větrání" 19,4		19,400
	Součet		68,500
Použití figury:			
PD08	PD08 - SDK podhled krovu s PO EI 30, dvojitý rastr z CD, UD, 1x RED tl. 15 mm vč. kotvení, závěsů a detailů - dle tabulky podhledů	m2	68,500
S1		m2	76,950
	(108,5-24,1-27,4)*1,35		76,950
	Součet		76,950

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
713155016.R	Montáž nadkrokové izolace s integrovaným laťováním pro keramické, betonové nebo plechové krytiny sklonu přes 30° do 45° tl 200 mm	m2	76,950
762341024	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	76,950
765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz režný sklonu do 30° do malty	m2	156,675
765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	156,675
S2		m2	69,525
	(24,1+27,4)*1,35		69,525
	Součet		69,525
Použití figury:			
765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz režný sklonu do 30° do malty	m2	156,675
765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	156,675
S3		m2	10,200
	6,2+4,0		10,200
	Součet		10,200
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	11,220
713151211	Montáž izolace tepelné nad krokvemi střeš šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	25,645
762342214	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	10,200
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	20,400
765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz režný sklonu do 30° do malty	m2	156,675
765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	156,675
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	10,200
783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	933,324
28329037	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	11,730
28355302.R	pás podstřešní parotěsný s reflexní vrstvou a sintegrovanou "bublinkovou" fólií pro zlepšení TI vlastnostní	m2	28,210
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,102
63153713	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	11,669
S4		m2	12,100
	"vikýř větrací"		0,000
	"přední část" 2,9*1,1		3,190
	"boky" 2,5*1,6/2		2,000
	Mezisoučet		5,190
	"vikýř schodiště"		0,000
	"přední část" 2,2*1,3		2,860

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"boky" 2,7*1,5		4,050
	Mezisoučet		6,910
	Součet		12,100
Použití figury:			
621221113	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do dřeva přes 40 do 80 mm	m2	12,100
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,100
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	12,100
622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,100
629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	12,100
629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	12,100
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,100
713151211	Montáž izolace tepelné nad krovemi střech šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	25,645
762341044	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	12,100
783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	12,100
783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	12,100
28355302.R	pás podstřešní parotěsný s reflexní vrstvou a integrovanou "bublinkovou" fólií pro zlepšení TI vlastností	m2	28,210
63141190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	12,584
63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 80mm	m2	13,915
SDK01		m2	7,104
	"SDK01"		0,000
	"1NP s.v. 2,76" 0,69*2,76		1,904
	"4NP s.v. 2,6" 2*2,6		5,200
SDK01	Součet		7,104
Použití figury:			
763112353	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 70 dB	m2	7,104
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	127,842
SDK02		m2	9,306
	"SDK02"		0,000
	"3NP" 2,26*2,63		5,944
	"5NP" 0,81*4,15		3,362
SDK02	Součet		9,306
Použití figury:			
763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	9,306
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	127,842

Kód	Popis	MJ	Výměra
SDK03		m	6,316
	"SDK03"		0,000
	"3NP" 0,7*2,63		1,841
	"4NP" 3,7*2,6-(2,45*2,1)		4,475
SDK03	Součet		6,316
Použití figury:			
763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	6,316
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	127,842
SDK04		m2	105,116
	"SDK04"		0,000
	"2NP" (1,25+0,6)*2,52+(3,8)*3,1+(3,55)*3,1-(2,15*2,1)		22,932
	"4NP" (2,04+1,6+1,7+0,95+1,36+0,24+2,55)*2,6		27,144
	"5NP" 2,35*1,8+3,48*3,9+1,46*3,42+4,09*2,5+2,77*2,1+0,68*2,5+2,26*3,8+1,82*3,25		55,040
SDK04	Součet		105,116
Použití figury:			
763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	105,116
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	127,842
SDK05		m2	94,617
	"SDK05"		0,000
	"1NP" (1,56+1,74+3,05+0,64)*2,76		19,292
	"2NP" (2,67+1+0,15+2,36)*2,8		17,304
	"3NP" (0,44+0,84)*2,6+(0,92+0,16+0,52+0,23+0,6+0,13+4,23)*2,6		20,982
	"4NP" (5,83+2,67+4,24)*2,6		33,124
	"5NP" (0,9)*4,35		3,915
SDK05	Součet		94,617
Použití figury:			
763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	94,617
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,204
SDK06		m2	11,882
	"SDK06"		0,000
	"3NP" (1,81)*2,6		4,706
	"4NP" (1,48+0,8+0,48)*2,6		7,176
SDK06	Součet		11,882
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763121481	SDK stěna předsazená tl 77,5 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	11,882
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,204
SDK07		m2	37,606
	"SDK07"		0,000
	"1NP" (0,33+0,74)*2,76		2,953
	"2NP" (0,33+0,74)*2,72		2,910
	"4NP" (1,88+2,16+0,78+0,62)*2,6		14,144
	"5NP" (3,04+2,48)*1,3+(7,41)*0,8+(7,25)*0,62		17,599
SDK07	Součet		37,606
Použití figury:			
763121465	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	37,606
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,204
SDK08		m2	7,099
	"SDK08"		0,000
	"3NP" (2,17)*1,2+0,16*(2,17)		2,951
	"4NP" (2,25+0,8)*1,2+0,16*(2,25+0,8)		4,148
SDK08	Součet		7,099
Použití figury:			
763121458	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska s vysokou mechanickou odolností 1xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 15 dB	m2	7,099
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,204
B00	STA		
MS2		m3	1,643
	"1.NP" 1,6*0,3*0,1+0,3*0,3*0,3*4+1,5*0,15*0,1		0,179
	"2.NP" 1,8*2*0,2*0,1+0,3*0,3*0,3*6+0,3*0,2*0,3*(4+6)		0,414
	"3.NP" 1,5*0,2*0,1+0,2*0,3*0,3*4+0,3*0,3*0,3*6		0,264
	"4.NP" 1,5*0,2*0,1+0,2*0,3*0,3*18+0,3*0,3*0,3*16		0,786
	"5.NP"		0,000
MS2	Mezisosoučet		1,643
Použití figury:			
985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	1,972
táhla		m	90,200
	"1.NP" 12,1+7,3+3,0		22,400
	"2.NP" 12,1+7,3+3,0		22,400
	"3.NP" 12,1+7,6+3,0		22,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"4.NP" 12,1+7,6+3,0		22,700
táhla	Součet		90,200
Použití figury:			
985622111	Spínání objektů - drážka pro táhlo v podlaze včetně vysekání, vyčištění a vyplnění	m	90,200
985622221	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm s napínací maticí	m	90,200
TRplech50		m2	103,040
	"1.NP" 0,6*1,15		0,690
	"2.NP" 4,5*1,15		5,175
	"3.NP" 4,5*1,15		5,175
	"4.NP" 80*1,15		92,000
TRplech50	Součet		103,040
Použití figury:			
411354245.R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 50/260 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	103,040
411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,741
411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	105,340
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,326
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,124
TRplech92		m2	2,300
	"4.NP" 2,0*1,15		2,300
TRplech92	Součet		2,300
Použití figury:			
411354253	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	2,300
411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,741
411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	105,340
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,326
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,124
ZB15		m2	80,544
	"kanál VZT" (1,52+1,67+0,2+0,15+1,92+4,35+4,2)*0,4		5,604
	"1.PP" (1,35+2,2)*(0,83)		2,947
	"1.NP" (1,35+2,2)*(3,15)		11,183
	"2.NP" (1,9+2,3)*(6,59-3,15)		14,448
	"3.NP" (1,8+2,3+1,7)*(9,65-6,59)		17,748
	"4.NP" (1,7+2,3+1,85)*(12,61-9,65)		17,316
	"5.NP" (1,5+2,7)*(15,3-12,61)		11,298

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZB15	Mezisoučet		80,544
Použití figury:			
279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	80,544
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,830
ZD		m3	2,982
	"ZD" 2,05*2,25*0,35		1,614
	"kanál VZD" (0,7*2,2+1,67*0,7+1,2*1,0)*0,35		1,368
ZD	Mezisoučet		2,982
zdam		m3	1,972
	"1.NP" 1,6*0,3*0,1+0,3*0,3*0,3*4+1,5*0,15*0,1		0,179
	"2.NP" 1,8*2*0,2*0,1+0,3*0,3*0,3*6+0,3*0,2*0,3*(4+6)		0,414
	"3.NP" 1,5*0,2*0,1+0,2*0,3*0,3*4+0,3*0,3*0,3*6		0,264
	"4.NP" 1,5*0,2*0,1+0,2*0,3*0,3*18+0,3*0,3*0,3*16		0,786
	"5.NP"		0,000
	"ostatní - odborný odhad 20%" MS2*0,2		0,329
zdam	Součet		1,972
Použití figury:			
985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	1,972
985411911	Příplatek k beztlakovému zalití trhlín a dutin za práci ve stísněném prostoru	m3	1,972
985411912	Příplatek k beztlakovému zalití trhlín a dutin za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	1,972
ŽBblok		m3	0,205
	"ŽB blok pod nový komín" 1,1*0,51*0,3+0,5*0,15*0,15+0,51*0,5*0,1		0,205
ŽBblok	Součet		0,205
Použití figury:			
278381156	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy přes 0,5 do 1 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,205
278361101	Výztuž betonového základu (podezdívky) betonářskou ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,026
N00	Zdvihací zařízení		
MS1		kg	687,000
	"jekl 60x3" 335		335,000
	"L profil 70x6" 8		8,000
	"jekl 60x4" 280		280,000
	"I140" 36		36,000
	"P5" 24		24,000
	"P8" 4		4,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
MS1	Mezisoučet		687,000

příloha č. 2 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	xxx
Kontaktní telefon:	xxx
Kontaktní e-mail:	xxx

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	xxx
Kontaktní telefon:	xxx
Kontaktní e-mail:	xxx

příloha č. 3 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Realizační tým Zhotovitele

A. Stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:	xxx
Kontaktní telefon:	xxx
Kontaktní e-mail:	xxx

B. Přípravář stavby

Jméno, příjmení a příp. titul:	xxx
Kontaktní telefon:	xxx
Kontaktní e-mail:	xxx

C. Manažer kvality

Jméno, příjmení a příp. titul:	xxx
Kontaktní telefon:	xxx
Kontaktní e-mail:	xxx