



SMLOUVA O DÍLO ČÍSLO S180/2023/0117/OIV

„Korunní 906/29 - rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513“

Objednatel

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 2

Sídlo: náměstí Míru 20/600, 120 39 Praha 2
Zastoupený: Jan Korseska, starosta MČ Praha 2
IČO: 00063461
DIČ: CZ00063461
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 2
číslo účtu: 27-2000758339/0800

na straně jedné jako „Objednatel“

a

Zhotovitel

Formet, s.r.o.

Sídlo: Strážovská 343/17, 153 00 Praha 5
Zastoupený: Michal Nartowski, jednatel společnosti
IČO: 28447352
DIČ: CZ28447352
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu 256651907/0300

Zapsaný v: Obchodním rejstříku vedeném u **MS v Praze**
oddíl C, vložka 142149

na straně druhé jako „Zhotovitel“

uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, smlouvu o dílo tohoto znění:

Článek I. Předmět smlouvy

1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu s názvem: „Korunní 906/29 - rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513“.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro výběr dodavatele s názvem:

„Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513“, zpracovaná projektantem: SUNCAD, s.r.o., se sídlem: nám. Na Lužinách 3, 155 00 Praha 13, IČO: 266 89 707, v březnu 2023, pod číslem zakázky: 20201001.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s příslušnými právními předpisy zejména zákonem číslo 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, vyhláškou číslo 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, vyhláškou číslo 503/2006 Sb., a dále v souladu s §§ 89 - 92 Zákona a vyhláškou č. 169/2016 Sb., (dále jen PROJEKT) obsahující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen SOUPIS PRACÍ)

Dílo je specifikováno PROJEKTEM, a ROZPOČTEM a zahrnuje:

1.1.1. Provedení stavby podle PROJEKTU a podmínek stavebního povolení (dále jen POVOLENÍ).

1.1.2. Zpracování dále uvedené projektové dokumentace:

➤ Dodavatelské projektové dokumentace včetně výrobní v rozsahu nezbytně



nutném pro realizaci díla, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem.

- Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou číslo 499/2006 Sb. a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení ve formátu pdf.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav

- 1.1.3. Provedení souvisejících činností, prací a dodávek specifikovaných v článku I. odstavec 1.2. této smlouvy.

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Vypracování dílenské projektové dokumentace se zřetelem na nabídnuté konkrétní materiály, výrobky, technologie, stroje, zařízení a systémy určené pro osazení nebo zabudování do stavby, její projednání, odsouhlasení a schválení projektantem a objednatelem;
- Ověření a vytyčení polohy stávajících podzemních inženýrských sítí;
- Pořizování průběžné fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá Objednateli v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu jpg. nebo pdf. na vhodném datovém nosiči při zahájení předávání díla;
- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení (na CD);
Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, podle stavu provedeného díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 3 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archivovat technický dozor stavebníka (TDS), který provede jejich kompletaci před předáním a převzetím díla a kolaudací.
- Provedení individuálního vyzkoušení prvků a zařízení tvořících předmět plnění za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM. Každý prvek díla bude individuálně vyzkoušen po jeho zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku bude Zhotovitel vystavovat Protokoly o individuální vyzkoušení v českém jazyce, které bude Zhotovitel předávat TDS průběžně, při každé fakturaci provedených prací ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči
- Vypracování a předání před zahájením předávání díla manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla (nebo jeho části), návody k obsluze, návody na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá TDS ve 3 tištěných vyhotoveních a v jednom elektronickém vyhotovení ve formátu PDF na vhodném datovém nosiči.
Návod na provoz a údržbu díla (nebo jeho části) bude zahrnovat manipulační a provozní řady, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky Zhotovitele, při jejichž dodržení bude dílo Objednatelem správně užíváno
- Zhotovitel před zahájením předávání díla (nebo jeho části) vybaví stavbu (nebo její předávanou část) podle požárně bezpečnostního řešení stavby z PROJEKTU.
- Předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby objednateli a projektantovi k odsouhlasení;
- Celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- Zhotovitel je povinen koordinovat etapovitost a harmonogram provádění prací podle pokynů a potřeb zadavatele vyplývajících z provozních nároků objektu.

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. - 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;
- POVOLENÍ



- ROZPOČTU;
- nabídky Zhotovitele ze dne 7. 7. 2023, předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení v zadání veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále pro účely této smlouvy rovněž jen „NABÍDKA“);
- zadávací dokumentace veřejné zakázky (s výjimkou vlastního textu této smlouvy), která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (pro účely této smlouvy rovněž jen „ZADÁVACÍ DOKUMENTACE“).

Uvedený PROJEKT a ROZPOČET jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje PROJEKT, ROZPOČET, POVOLENÍ, NABÍDKA, zadávací dokumentace a tato smlouva o dílo včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

- 1.4.** PROJEKT a ROZPOČET jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. I.
- 1.5.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a obecnými uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.6.** Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.7.** Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo, a to:
- vlastní text této smlouvy o dílo;
 - PROJEKT;
 - POVOLENÍ;
 - ROZPOČET;
 - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
 - NABÍDKA;
 - protokol o předání a převzetí staveniště;
 - protokol o předání a převzetí každé z částí díla.

Případné vady Objednatелеm předané dokumentace zjištěné Zhotovitelem při provádění díla budou řešeny jako změny díla v souladu s odst. 1.2. této smlouvy.

1.8. ZMĚNY DÍLA

- 1.12.1** Smluvní strany se mohou dohodnout jen na takových změnách díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 1.12.1** Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 odst. 4–7 Zákona č. 134/2016 Sb. Požadavek na změnu díla může být uplatněn Objednatелеm v případě, že změnu díla považuje za nutnou, či účelnou, nebo Zhotovitelem, v případě, že Zhotovitel při své odborné činnosti při realizaci díla zjistí, že provedení změny díla je nezbytné k řádnému provedení či dokončení díla z důvodů technických nebo legislativních. Dohodnuté změny díla musí být řádně zdokumentovány a odůvodněny ve změnovém listu podle přílohy č. III. této smlouvy, který musí obsahovat cenové údaje a nároky na změnu doby plnění díla a jeho přílohu musí být ROZPOČET změny. Při ocenění změn bude Zhotovitel postupovat podle čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy.
- 1.12.1** Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatele, oprávněného jednat ve věcech smluvních a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou, tj. písemným dodatkem k této smlouvě.
- 1.12.1** Evidence změn bude prováděna formou změnových listů v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. III. Změnové listy na Objednatелеm schválené změny budou vždy přílohou uzavřeného dodatku k této smlouvě.
- 1.12.1** Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění).

1.9 REALIZAČNÍ TÝM

- 1.9.1.** Realizační tým ustanovený touto smlouvou pro realizaci díla tvoří:
- 1.9.1.1 Osoby Zhotovitele uvedené v článku VIII. odstavec 8.9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
- 1.9.1.2 Osoby Objednatele uvedené v článku IX. odstavec 9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v příloze č. III. článek III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.



1.9.2. Realizační tým se bude scházet a projednávat aktuální otázky spojené s realizací díla na pravidelných kontrolních dnech a výrobních výborech v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to od zahájení díla do ukončení funkčních zkoušek.

1.10. Zvláštní podmínky

1.10.1. Staveniště bude řádně označeno v souladu s platným grafickým manuálem Magistrátu hl. m. Prahy:

http://www.praha.eu/public/e4/a9/9d/1402513_262479_Praha_info_panely_staveb_manu_al_03_2012_n3.pdf

1.10.2. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole). Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých subdodavatelů.

1.10.3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle zákona č. 134/2006 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této smlouvy vč. všech dodatků a příloh. Tato smlouva dále podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv. Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.

1.10.4. Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů (dále také subdodavatelů), jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu subdodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní subdodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní subdodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.

1.10.5. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.

1.10.6. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelům z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelům.

1.10.7. Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla dle této smlouvy minimálně do uplynutí záruční lhůty podle této smlouvy. Objednatel, jím pověřené subjekty a kontrolní orgány budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

1.11. ZMĚNY ZÁVAZKU Z TĚTO SMLOUVY

Vzhledem ke skutečnosti, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, nesmí Objednatel, mimo v tomto odstavci dále uvedené, umožnit podstatnou změnu závazku z této smlouvy po dobu jeho trvání bez provedení nového zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

1.11.1. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu díla a jejíž hodnota je

a) nižší než 140 448 000,- Kč bez DPH (limit stanovený Zákonem)

a

b) nižší než

15 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy.

Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.

Písmena a) a b) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.11.2. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažují stavební práce, od Zhotovitele, které nejsou zahrnuty v předmětu této smlouvy a jsou nezbytné a změna Zhotovitele:

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi již pořízenými Objednatelům,

b) by způsobila Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů

a

c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % z ceny uvedené v odstavci 4.1.1. článku IV. této smlouvy; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný



součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.11.3. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy se nepovažuje změna,

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
- b) nemění celkovou povahu díla
a
- c) hodnota změny nepřekročí 50 % z ceny uvedené v odstavci 4.1. článku IV. této smlouvy; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.11.4. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy, se nepovažuje záměna jedné nebo více položek ROZPOČTU jednou nebo více položkami, za předpokladu že

- a) nové položky ROZPOČTU prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám,
- b) cena materiálu nebo prací podle nových položek ROZPOČTU je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší,
- c) materiál nebo práce podle nových položek ROZPOČTU jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
a
- d) Objednatel (Zhotovitel) vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky ROZPOČTU s vymezením položek v původním ROZPOČTU, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

Písmena a) až c) tohoto odstavce musí platit kumulativně.

1.11.5. Celkový cenový nárůst související se změnami podle odstavců 1.11.1. až 1.11.3. tohoto článku při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nesmí přesáhnout 30 % z ceny uvedené v odstavci 4.1. článku IV. této smlouvy.

1.11.6. Nahrazení Zhotovitele uvedený v této smlouvě jiným zhotovitelem je možné, pokud změna v osobě Zhotovitele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a nový zhotovitel splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci.

1.12. FUNKČNÍ ZKOUŠKY

1.12.1. Provedením funkčních zkoušek se rozumí vyzkoušení provozuschopnosti díla po dokončení všech stavebních i technologických součástí díla. Zhotovitel provede v rámci funkčních zkoušek komplexní vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla.

1.12.2. Zhotovitel připraví dílo k provedení funkčních zkoušek ve lhůtě nejpozději 15 kalendářních dnů před termínem předání a převzetí díla. Před zahájením funkčních zkoušek předá Zhotovitel Objednateli a TDS písemně podmínky, za kterých se budou funkční zkoušky provádět. O zahájení a ukončení funkčních zkoušek bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Protokol bude obsahovat podrobné vyhodnocení provedených funkčních zkoušek, které vypracuje Zhotovitel.

1.12.3. Provedením funkčních zkoušek musí Zhotovitel prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla. Vady díla, které budou zjištěny při provádění funkčních zkoušek je Zhotovitel povinen odstranit:

1.12.3.1. Vady bránící užívání díla – do termínu předání a převzetí díla.

1.12.3.2. Vady nebránící užívání díla – do termínu pro odstranění vad a nedodělků sjednaném v odstavci 2.1.3. článku II. této smlouvy.

1.12.4. Provedením funkčních zkoušek musí Zhotovitel prokázat řádnou funkci jednotlivých součástí díla, provést regulaci systémů pro potřeby provozu a prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla.

1.12.5. Funkční zkoušky těch prvků a zařízení, které nelze provést (např. topná zkouška, zkouška funkce chlazení – v závislosti na ročním období) budou provedeny dodatečně v období vhodných klimatických podmínek (dodatečné funkční zkoušky). Rozsah těchto dodatečných funkčních zkoušek a termíny jejich provedení budou smluvními stranami dohodnuty písemně.

1.12.6. Po dobu provádění funkčních zkoušek i dodatečných funkčních zkoušek bude činný realizační tým Zhotovitele i Objednatele, který se bude scházet na pravidelných výrobních výborech min. 1x za 14 dnů a na nich bude průběžně vyhodnocovat průběh funkčních zkoušek a dodatečných funkčních zkoušek a bude řešit aktuální potřeby s tím spojené.

1.13. NÁVOD NA PROVOZ A ÚDRŽBU DÍLA

1.13.1. Zhotovitel vypracuje a předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla Návod na provoz



a údržbu díla. V tomto dokumentu budou Zhotovitelem podrobně popsány pro jednotlivé součásti díla (stavební i technologické) podmínky, které musí Objednatel dodržet a činnosti a servisní úkony, které musí Objednatel pravidelně v průběhu provozování díla provádět tak, aby platila záruka za dílo poskytovaná Zhotovitelem podle této smlouvy.

1.13.2. Součásti Návodu na provoz a údržbu díla budou zejména:

1.13.2.1. Dokumentace údržby, která bude obsahovat:

- seznam nutných a povinných servisních úkonů pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich provádění;
- předepsané revize pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich obnovy;
- plán preventivních prohlídek jednotlivých součástí díla.

1.13.2.2. Manipulační a provozní řády.

1.13.2.3. Návod k obsluze všech zařízení dodaných v rámci díla

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit jednotlivé části díla v dále uvedených, smluvními stranami dohodnutých, lhůtách:

2.1.1. zahájení provádění díla - (doba zahájení stavebních prací)

nejpozději do 10ti kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo

2.1.2. řádné ukončení a předání celého díla (lhůta pro dokončení stavebních prací) – (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) včetně úplného a řádného vyklizení staveniště:

nejpozději do 390 kalendářních dnů od zahájení provádění díla

(tj. nejpozději do 4. 10. 2024)

2.1.3. odstranění veškerých vad a nedodělků,

nejpozději do 15ti kalendářních dnů od termínu podle odst. 2.1.2. této smlouvy.

2.1.4. Smluvní strany dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů této smlouvy je uveden v příloze č. II. této smlouvy – HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. V harmonogramu plnění musí být zohledněny všechny požadavky zadavatele na provádění díla.

2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo technický dozor stavebníka (dále jen TDS) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek, zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět.

2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.

2.2.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků.

2.2.5. Lhůty plnění sjednané touto smlouvou mohou být změněny dohodou smluvních stran pouze:

- nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele,
- pokud se Objednatel se Zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a Zákonem dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem PROJEKTU a ROZPOČTU, a/nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s platnými právními předpisy,
- z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak,
- z důvodu vstupu v platnost jiných právních předpisů či stanovisek vydaných třetí osobou, které Objednatel ani Zhotovitel v době účinnosti této smlouvy nevěděl či nemohl předpokládat.

2.2.6. Způsob sjednání změny lhůty plnění



- Zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně jakékoliv lhůty plnění (počty pracovníků, časovou náročnost prováděných prací apod.). Zhotovitel je povinen provést výpočet změny lhůty plnění (tento výpočet je Zhotovitel povinen náležitě průkazně podložit) a předložit písemný požadavek na změnu lhůty plnění Objednateli k odsouhlasení;
- písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostrannou změnu lhůty plnění. Jednání o změně lhůty plnění je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze Zákona.

Článek III. Místo plnění

Místem plnění díla jsou Projektem vymezené plochy a prostory objektu Korunní 906/29, Praha 2, kód NUTS CZ010.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty (dále rovněž jen „DPH“)

43 553 805,03 Kč

Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % z celkové ceny díla uvedené v článku 4.1. výše činí částku

9 146 299,06 Kč

Dohodnutá celková cena díla činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

52 700 104,09 Kč

(slovy: padesát dva milionů sedm set tisíc jedno sto čtyři korun českých a devět haléřů).

4.2. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (s výjimkou, uvedenou v odstavci 4.3. tohoto článku), platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se za podmínek zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění, účast na kolaudačním řízení, provozní náklady, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla, bankovní záruky a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze za splnění sjednaných podmínek. Podmínky, při jejichž splnění je možné změnit cenu za plnění Zhotovitele touto smlouvou sjednanou, jsou smluvními stranami sjednány takto:

4.3.1. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, přitom sazba DPH bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

4.3.2. Za podmínek touto smlouvou sjednaných.

4.4. SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA

4.4.1. Nastane-li změna předmětu díla podle ustanovení odst. 1.8. této smlouvy vyžádaná zástupcem Objednatelů ve věcech smluvních, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti PROJEKTU, aniž je tato změna způsobena Zhotovitelem, budou práce spojené s takovými změnami sjednány podle přílohy č. III. této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených; kalkulace ceny takových změn bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU přílohy č. I. této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, budou pro ocenění použity položky z ceníku cenové soustavy URS v aktuální cenové úrovni ke dni předání nabídky Zhotovitele, pokud ceníky URS takové položky neobsahují, bude provedeno ocenění individuální kalkulací a předložením několika cenových nabídek podle situace na trhu.

4.4.2. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.

4.5. Práce, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s odstavcem 4.4.1. této smlouvy.

Článek V. Platební podmínky

5.1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury



za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci.

5.1.1. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení.

5.1.2. SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z ROZPOČTU a Zhotovitel ho sestaví samostatně pro investiční položky a samostatně pro neinvestiční položky. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle ROZPOČTU);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
- počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je součástí přílohy č. I. této smlouvy.

5.1.3. SOUHRNNÝ ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL

Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- zbývajících (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

5.1.4. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele

5.2. Každá faktura Zhotovitele (samostatně investiční a samostatně neinvestiční) musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:

- číslo smlouvy;
- číslo faktury;
- den uskutečnění zdanitelného plnění;
- den splatnosti faktury;
- označení díla.

Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:

- souhrnný zjišťovací protokol;
- objektový zjišťovací protokol;
- soupis provedených prací a dodávek.

5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v odstavcích 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku V. odstavec 5.5. této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku V. odstavec 5.5. této smlouvy.

5.4. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce, práce provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě odpadne.

5.5. Splátnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura – daňový doklad vystavena.

Objednatel může splátnost faktur v ojedinělých případech jednostranně prodloužit až o dalších 30 dnů (respiro), jestliže o takovém rozhodnutí před uplynutím lhůty splatnosti vyrozumí dodavatele. Objednatel není v prodloužené době splatnosti v prodlení, ani nejde o porušení jeho povinnosti uhradit faktury řádně a včas - dodavateli proto nevzniká právo na úrok z prodlení ani smluvní pokutu či jiné sankce.

5.6. POZASTÁVKA

5.6.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla do výše 90% ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. odstavec 4.1. této smlouvy. Zbývajících 10% z ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. odstavec 4.1. této smlouvy slouží jako pozastávka.



- 5.6.2.** Poslední fakturu (tj. fakturu ve výši 10% ceny sjednané smluvními stranami v článku IV. odstavec 4.1. této smlouvy) vystaví Zhotovitel po předání a převzetí poslední části díla. Objednatel uhradí fakturu až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačenou splatnost poslední faktury.

5.7. SCHVALOVÁNÍ PLATEB

- 5.7.1.** Zhotovitel předloží TDS soupis prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. TDS provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí Zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud TDS zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek Zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží Zhotovitel opět TDS. Svůj souhlas se soupisem prací a dodávek vyjádří TDS svým podpisem.

- 5.7.2.** Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad za dané fakturační období, jehož přílohou bude soupis prací a dodávek potvrzený TDS a doručí ho do sídla Objednatele. Platební doklad, který nebude obsahovat soupis prací a dodávek potvrzený TDS není úplný a Objednatel ho nemůže proplatit.

5.7.3. SCHVALOVÁNÍ POZASTÁVKY

Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, provedené v souladu se systémem řízení jakosti Zhotovitele, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním díla, a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady. Poslední platba může být schválena k úhradě po úplném dokončení díla Zhotovitelem, pokud objednatel nerozhodne podle článku V. odstavec 5.6.2. této smlouvy.

- 5.8.** Zadavatel si je oprávněn započítávat případné smluvní pokuty proti fakturovaným částkám.

5.9. PŘENESENÁ DAŇOVÁ POVINNOST

Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ustanovením § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1.1. Staveništěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději 5 dnů před zahájením prací. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, přičemž za rozhodný termín předání a převzetí každého ze stavenišť se považuje den zahájení předání a převzetí každého ze stavenišť. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.1.2. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli. Zhotovitel platí vodné, stočné a náklady na další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Zhotovitel je povinen zajistit ostrahu staveniště.

6.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.2.2. zabezpečení všech strojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpady a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Ukončení I. Etapy - prostor budovy bude vyčištěn a práce na jednotlivých částech budou dokončeny tak, aby nemohlo dojít k úrazu žáků, zaměstnanců školy a jejich návštěvníků. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání každé z částí díla každé ze stavenišť zcela vyklidit, jinak je Objednatel oprávněn převzetí každé z částí díla odmítnout. Při vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy, které nejsou řešeny PROJEKTEM do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla.



6.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.5.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.5.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.5.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

6.5.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

6.5.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesne jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek VII. Stavební deník

7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.

7.2. Zhotovitel zajistí vedení stavebního deníku v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon). Stavební deník bude přístupný na stavbě Objednateli v pracovní době. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se stavby a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokrym výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu stavby. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny. Zápisy ve stavebním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.

7.3. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.

7.4. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.

7.5. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

7.6. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se jednou za týden pravidelných kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele a autorského dozoru projektanta a zhotovitele projektu pro provedení stavby. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu výstavby a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně pozvat účastníky nejméně 7 dní před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.

7.7. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:

- předmět kontrolního dne;
- vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;



- soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků výstavby za jejich plnění;
- sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
- soupis provedených, předem TDS a Objednatelům odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
- podpisy zúčastněných osob.

7.8. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.

7.9. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatelům a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.

7.10. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

Článek VIII. Provádění díla

8.1. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.

8.2. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):

8.2.1. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno;

8.2.2. zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplacení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku;

8.2.3. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla;

8.2.4. vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele;

8.2.5. v případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.

8.3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob. Tyto třetí osoby (dále jen „subdodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a subdodavatelem.

8.3.1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené subdodavateli. Zhotovitel vytvoří stabilní tým osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů (viz odst. 8.9. této smlouvy) a je oprávněn změnit tyto odpovědné osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatel.

8.3.2. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat.

8.3.3. Zhotovitel je povinen průběžně v návaznosti na postup realizace díla předkládat Objednateli subdodavatelský systém.

8.3.4. Zhotovitel je povinen si v návaznosti na postup realizace díla vyžádat od subdodavatelů jejich podrobné požadavky na stavební připravenosti a tyto předložit na vědomí Objednateli.

8.4. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležitě výsledky.

8.5. Zhotovitel se před zahájením práce seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU, nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDS opravené nebo chybějící údaje a pokyny.

8.6. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatel průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatel a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy



o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplynou.

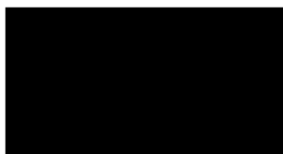
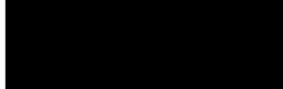
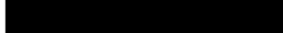
8.7. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.

8.8. Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.

8.9. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA

8.9.1. Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit autorizovanou osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu kvality Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.

8.9.2. Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je

 **avního stavbyvedoucího**
 **ve funkci stavbyvedoucího**
 **nkci interní auditor jakosti**

8.9.3. Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatелеm přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.

8.10. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.

8.11. Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.

8.12. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.

8.13. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u subdodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

8.14. Požadavky Objednatele na organizaci a provádění díla

8.14.1 Objednatel je povinen koordinovat etapovitost a harmonogram provádění prací podle pokynů a potřeb zadavatele vyplývajících z provozních nároků objektu a uživatele objektu.

Článek IX. Práva a povinnosti Objednatele

9.1. Objednatel je povinen zajistit při předání staveniště:
jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz a vody z přístupných míst.

Náklady na spotřebovanou vodu a elektrickou energii bude objednatel zhotoviteli fakturovat dle podružných měřičů, které budou na stavbě instalovány. Účtované jednotkové ceny budou odpovídat cenám, které účtují objednateli jednotliví dodavatelé energií.

9.2. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkony funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (TDS) tyto osoby:

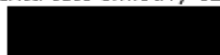
Ing. arch. Jan Schneedorfler

Objednatel dále pověřuje výkonem autorského dohledu projektanta (AD) tyto osoby:





Objednatel dále pověřuje výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v textu této smlouvy označen jako koordinátor BOZP) tyto osoby:



- 9.3.** Technický dozor Objednatele nesmí v souladu s ustanovením § 46d odstavec (2) Zákona provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.4.** Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 9.5.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich - zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 9.6.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.
- 9.7.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

9.8. PRÁVA A POVINNOSTI TDS

- 9.8.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 9.8.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 9.8.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 9.8.4.** TDS je zmocněn k výkladu právního a věcného obsahu a rozsahu PROJEKTU a této smlouvy a k vydávání stanovisek k jednáním a výkonům Zhotovitele. Vysvětlení a rozhodnutí TDS musí být v souladu s touto smlouvou.
- 9.8.5.** Nároky a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení a TDS vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 9.8.6.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování PROJEKTU a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 9.8.7.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 9.8.7.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech nebo příslušných technických normách;
- 9.8.7.2.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele, nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu s PROJEKTEM, právními předpisy, technickými normami nebo touto smlouvou.
- 9.8.8.** Budou-li prováděny na pokyn TDS kontroly a zkoušky, které mají být na žádost TDS provedeny jinde než na pracovišti, u výrobce, subdodavatele nebo zpracovatele, přijdou náklady na tyto zkoušky k tíži Zhotovitele jen tehdy, pokud testované materiály anebo zařízení zkouškám nevyhoví tak, aby je mohl TDS schválit k použití nebo zabudování.
- 9.8.9.** Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho subdodavatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 9.8.10.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti s PROJEKTEM a



touto smlouvou a vydá podle toho patřičné pokyny.

- 9.8.11.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 9.8.12.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci, vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 9.8.13.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasit žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 9.9.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.10.** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli sám nebo prostřednictvím TDS předložení vzorků u těch výrobků a dodávek, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí, a to alespoň ve lhůtě 20 kalendářních dnů před předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na stavbě. Zhotovitel je povinen Objednatelem požadované vzorky předložit.
- 9.11.** Objednatel má právo provádět průběžné kontroly díla v průběhu jeho provádění a rozhodnout o zúžení předmětu díla na základě zjišťovacích protokolů.
- 9.12.** Objednatel si vyhrazuje právo omezit předmět plnění veřejné zakázky a nerealizovat některé části předmětu plnění např. z důvodů nedostatku finančních prostředků.

Článek X. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon autorského dozoru projektanta.
- 10.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 10.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecné závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5.** Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 10.6.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat ve 3 vyhotoveních Objednateli.
- 10.8.** Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě a harmonogramu. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatelem a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele podle článku XIV. odstavce 14.7. této smlouvy.
- 10.9.** Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s provedením díla.
- 10.10.** Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., umožnit činnost inspektora bezpečnosti práce Objednatele. Neplnění povinností Zhotovitele s tímto ustanovením spojených podléhá sankci ze strany Objednatele podle článku XIV. odstavce 14.6. této smlouvy.
- 10.11.** Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.
- 10.12. PODDODAVATELSKÝ SYSTÉM**
- 10.12.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- 10.12.2.** Zhotovitel má povinnost průběžně po dobu realizace díla předkládat Objednateli před uzavřením subdodavatelských smluv ke schválení subdodavatelský systém, a to v takovém předstihu, aby nebyla brzděna realizace díla podle harmonogramu.



- 10.12.3.** Další povinnosti Zhotovitele ve vztahu k jeho subdodavatelům jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.10. této smlouvy.
- 10.13.** Technický dozor Objednatele nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že nastane-li tato skutečnost, neprodleně ji oznámí Objednateli.
- 10.14.** Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jím užitě při zhotovování díla byly na staveništi zřetelně označeny názvem či logem zhotovitele. Jakákoliv konkrétní výjimka podléhá předchozímu písemnému souhlasu zástupce TDS učiněnému zápisem do stavebního či montážního deníku.
- 10.15.** Zhotovitel se zavazuje, v rámci zásad ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ, že bude mít po dobu plnění předmětu veřejné zakázky vlastní obalovnu nebo bude mít smluvně zajištěné dodávky asfaltových směsí s tím, že obalovna musí být v dojezdové vzdálenosti maximálně 40 km od místa plnění zakázky

Článek XI. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

11.1. POJIŠTĚNÍ

11.1.1. Zhotovitel se zavazuje sjednat v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy příslušné druhy pojištění a udržovat je po celou dobu provádění díla a v jednotlivých případech po dobu stanovenou v této smlouvě, jak následuje.

11.1.1.1. pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností Zhotovitele na prováděném a ukončeném díle nebo vzniklé Objednateli z porušení povinnosti Zhotovitele podle této smlouvy ve výši **40 000 000,- Kč** (doplňní účastník, minimálně však 40 000.000 Kč), přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě poškození opraveno nebo znovu zhotoveno, přičemž pojistné plnění musí krytí i případný kalkulovaný zisk Zhotovitele; odpovídající pojistka bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí záruční doby;

11.1.1.2. pojištění odpovědnosti za škody z provozu organizace s ohledem na pojišťovací podmínky pojišťovny, včetně úrazového pojištění zaměstnanců; odpovídající pojistka bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí jednoho roku od data předání díla, které bude uvedeno v předávacím protokolu;

11.1.1.3. pojištění odpovědnosti z provozu motorových vozidel a havarijní pojištění všech vozidel, která budou užívána v souvislosti s dílem.

Pokud se týče subdodavatelů Zhotovitele, bude jejich povinnost splněna, pokud uzavřou podobnou smlouvu v rozsahu přiměřeném jejich plnění.

11.2. ŠKODY ZPŮSOBENÉ TŘETÍM OSOBÁM (VČETNĚ MAJETKU OBJEDNATELE)

Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu, která bude pokrývat odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví a majetku třetích osob, včetně majetku Objednatele, činností prováděnou v souvislosti s prováděním díla a bude zahrnovat též pojištění škod způsobených krádeží, povodní, vichřicí a jinými nepředvídanými vlivy. Minimální výše pojistné částky na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě činí 40 000 000,- Kč na jednu pojistnou událost.

11.3. Zhotovitel předloží Objednateli doklady o pojištění před zahájením díla a na vyžádání Objednatele nebo TDS i kdykoliv v průběhu provádění díla.

11.4. NÁHRADA ŠKODY

Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.

Článek XII. Předání díla

12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části, na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.

12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram převjímk. Na tomto základě TDS svolá předávací a převjímací řízení.

12.3. Zhotovitel je povinen u převjímacího řízení předat Objednateli minimálně ve třech vyhotoveních (originál + 2 kopie) veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých výrobků a materiálů;
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- záruční listy a návody k obsluze od dodaných výrobků;
- doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých



materiálů a výrobků;

- doklady o individuálním vyzkoušení;
- manipulační, provozní řády, návod na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby.

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

Dále zhotovitel sepíše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo;
- zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle;
- prohlášení Objednatele o převzetí díla;
- datum a místo sepsání protokolu;
- jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít;
- seznam předané dokumentace;
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
- termín vyklizení staveniště;
- datum počátku záruky za dílo a předpokládané datum ukončení záruky za dílo (v případě, že nedojde k reklamaci a přerušení běhu záruční doby);
- soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.

- 12.4.** Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě smluvní strany sjednaly v článku 2.1.5. této smlouvy termín odstranění vad a nedodělků. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany Zhotovitele podléhá sankci ze strany Objednatele podle odst. 14.2. této smlouvy.

Článek XIII. Odpovědnost za vady

- 13.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 13.2.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo bezvýhradnou záruční dobu v délce trvání **60 měsíců** tak, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícimu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy.
- 13.3.** Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za jakost a provozuschopnost díla, a zajišťuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené PROJEKTEM a touto smlouvou.
- 13.4.** Náklady na řešení reklamaci a odstraňování reklamovaných vad díla nese Zhotovitel.
- 13.5.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na dílo záruku, že všechny jeho části dle této smlouvy budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané PROJEKTEM a dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícimu z charakteru díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy.
- 13.6.** Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 13.7.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny vyšší mocí.
- 13.8.** Zhotovitel však odpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že na nevhodné užívání díla Objednatelem Objednatel písemně neupozornil nebo mu nepředložil návrhem vhodných opatření.
- 13.9.** Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
- 13.10.** Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 13.11.** Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.

Způsob uplatnění reklamace

- 13.11.1.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za písemnou reklamaci se považuje též odeslání oznámení elektronickou poštou na e-mailovou adresu Zhotovitele určenou Zhotovitelem pro oficiální (zprávy se zaručeným elektronickým podpisem) příjem elektronické pošty nebo datovou schránkou. V případě havarijních vad postačuje pouze ústní oznámení Objednatele o výskytu takové vady na tel. číslo Zhotovitele. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu



a nepřetržitě funkční telefonní číslo. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

13.11.2. Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:

e-mail:

tel.:

datová schránka: y3k6wu5

13.11.3. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
- poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy, pokud je vada odstranitelná pouze při omezení užívání díla k jeho účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání díla k jeho účelu.

13.11.4. Způsob vyřízení reklamace je Objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.

13.11.5. Za havárii je Objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání užívání díla k účelu vyplývajícímu z charakteru stavby, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu.

13.11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13.11.7. Reklamace se považuje za doručenu Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných poštou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele do 3 dnů ode dne, kdy Objednatel předal listovní zásilku s tímto úkonem držiteli poštovní licence k přepravě. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.

Podmínky odstranění reklamovaných vad

13.11.8. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.

13.11.9. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.

13.11.10. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ani do 10-ti dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.

13.11.11. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování havarijní vady nejpozději do 2 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky nebo faxem.

13.11.12. Nezahájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.

13.11.13. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.

13.11.14. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

13.11.15. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatel.

13.11.16. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami



k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem.

- 13.11.17.** *Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XIV. odst. 14.4. této smlouvy.*
- 13.11.18.** *O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.*

Poskytnutí slevy

- 13.11.19.** *V případě, že v reklamaci Objednatel uplatní požadavek na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, bude tato sleva poskytnuta tak, že zhotovitel poukáže příslušnou částku odpovídající poskytované slevě na účet Objednatele, a to nejpozději do 14-ti dnů ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemné oznámení Objednatele o reklamaci. Výše slevy ze sjednané ceny díla bude určena Objednatelem jako částka odpovídající škodě, která vznikne Objednateli omezením možnosti užívání díla k jeho účelu nebo snížením odhadní ceny nemovitosti zhotovené Zhotovitelem jako stavba dle této smlouvy s neodstranitelnou vadou oproti odhadní ceně, kterou by tato nemovitost měla jako bezvadná.*
- 13.11.19.** *V dalším platí ustanovení §§ 2113 – 2117 a §§ 2629 – 2636 občanského zákoníku.*

Článek XIV. Smluvní pokuty

- 14.1.** *V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností ukončit a předat každou dílčí část díla, v termínu uvedeném ve článku 2.1.2. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 %** z celkové ceny díla (v částce bez DPH) za každý i započatý den prodlení až do skutečného termínu splnění.*
- 14.2.** *V případě **prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků**, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla, a jejichž termín odstranění je uveden v článku 2.1.3. této smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý případ a den prodlení.*
- 14.3.** *V případě **prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště** je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.*
- 14.4.** *V případě **prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době** je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.*
- 14.5.** *V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,- Kč** za každý zjištěný případ.*
- 14.6.** *V případě, že **Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby**, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,- Kč** za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodu ceník smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci.*
- 14.7.** *V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem podle článku 10.8. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 500,- Kč** za každý případ a každý den prodlení.*
- 14.8.** *Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.*
- 14.9.** *Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných sankcí, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.*
- 14.10.** *Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.*
- 14.11.** *Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením dohodnutých dílčích faktur a konečné faktury zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení, nejvýše však do výše 17 % z ceny díla bez DPH.*



Článek XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. *Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.*
- 15.2. *Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.*
- 15.3. *Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.*
- 15.4. *Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.*
- 15.5. *Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.*
- 15.6. *Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.*
- 15.7. *Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.*
- 15.8. *Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.*
- 15.9. *Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.*

Článek XVI. Ochrana informací

- 16.1. *Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o registru smluv povinnost zveřejnit celý obsah této smlouvy vč. jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za dílo a seznam subdodavatelů Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství a zavazuje se poskytnout Objednateli potřebnou součinnost.*
- 16.2. *Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení článku 16.1.).*
- 16.3. **OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**
Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.

Článek XVII. Systém řízení kvality

- 17.1. *Zhotovitel se tímto zavazuje a je povinen při realizaci této smlouvy plně respektovat ustanovení Českých technických norem řady ČSN EN ISO řady 9000 (ČSN EN ISO 9001), týkajících se systému řízení kvality, a to ve všech fázích plnění předmětu této smlouvy, a to i v případě, že zhotovitel není certifikován.*
- 17.2. *Zhotovitel tímto prohlašuje, že tuto smlouvu a PROJEKT prověřil v souladu s ustanovením pododstavce 8.2.3.1. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby české technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy předat Objednateli záznam o výsledcích provedeného přezkoumání podle pododstavce 8.2.3.2. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby české technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Pokud Zhotovitel záznam o výsledcích přezkoumání ke dni podpisu této smlouvy Objednateli nepředal, má se za to, že Zhotovitel v této smlouvě a v PROJEKTU neshledal žádné závady ve smyslu uplatněného nevhodného pokynu Objednatele.*
- 17.3. *Zhotovitel je povinen provádět činnosti stanovené českou technickou normou ČSN EN ISO 9001 z února 2016, zejména pododstavce 10.2.1. prvku 10.2. Neshoda a nápravné opatření. Zhotovitel je povinen na vyžádání Objednatele bezodkladně předložit písemně dokumentované informace jako důkazy podle pododstavce 10.2.2. prvku 10.2. Neshoda a nápravné opatření.*
- 17.4. *Doklad o provedené výstupní kontrole je povinen předložit Zhotovitel v termínu max. 7 kalendářních dnů před ukončením plnění, podle odstavce 2.1.2. a 2.1.3. článku II. této smlouvy. Výstupní kontrola bude obsahovat minimálně tyto náležitosti, které připraví Zhotovitel:*
 - *Soupis vad a nedodělků členěný po jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech*



vč. profesí.

- *Soupis všech dokladů (podle odstavce 12.3. článku XII. této smlouvy) a fyzické doložení těchto dokladů, které odpovědný zástupce Zhotovitele ověřil a potvrdil jejich správnost a soulad s PROJEKTEM a se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.*

TDS provede kontrolu dokladů. V případě, že doklady budou neúplné nebo nebudou v souladu s PROJEKTEM a zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími předpisy, nebude dokončena výstupní kontrola a dílo nebude připraveno k předání a převzetí.

Článek XVIII. Následná nemožnost plnění

- 18.1.** *Stane-li se dluh po vzniku závazku některé ze smluvních stran nesplnitelným, zaniká závazek pro nemožnost plnění. Plnění není nemožné, lze-li dluh splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době.*
- 18.2.** *Nemožnost plnění prokazuje dlužník.*

Článek XIX. Závěrečná ustanovení

- 19.1.** *Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.*
- 19.2.** *Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.*
- 19.3.** *Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.*
- 19.4.** *Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.*
- 19.5.** *Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany. Tato smlouva bude v souladu s povinnou elektronickou komunikací mezi zadavatelem a dodavatelem podle § 211 Zákona uzavřena elektronicky.*
- 19.6.** *Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.*
- 19.7.** *Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:*
 - příloha číslo I. PROJEKT, ROZPOČET*
 - příloha číslo II. HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK*
 - příloha číslo III. DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH ZMĚN*
- 19.8.** *Zhotovitel bere na vědomí povinnost Objednatele zpřístupnit obsah této smlouvy nebo jeho část třetím osobám, která je založená právními předpisy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění této smlouvy nebo jejích částí ze strany Objednatele nevyžaduje předchozí souhlas Zhotovitele.*

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv), zajistí Objednatel.
- 19.9.** *Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění, nevyplyvá-li z ujednání v této smlouvě jinak.*
- 19.10.** *Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.*
- 19.11.** *Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbyt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.*



V Praze dne

**Jan
Korseska**
Digitálně podepsal
Jan Korseska
Datum: 2023.09.13
09:25:09 +02'00'

za *Objednatele*
Jan Korseska
starosta MČ Praha 2

V Praze dne

FORMET
Michal Nartowski
C=CZ, O=D.2.5.4.97=
NTRCZ-28447352, O=""
Formet, s.r.o.", OU=1, CN=
Michal Nartowski, SN=
Nartowski, G=Michal,
SERIALNUMBER=P886688
2023.09.12 14:02:51+02'00'

za *Zhotovitele*
Michal Nartowski
jednatel společnosti

Doložka
potvrzující, že byly splněny podmínky platnosti právního úkonu, ve
smyslu ust. § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve
znění pozdějších předpisů

Zveřejněno: od do

Schváleno odsouhlaseno usnesením **ZMČ RMČ**

č. 506 ze dne 15. 8. 2023

vedoucí odboru: **Ing. Petr Grametbauer**

**Ing. Petr
Grametbauer**

Digitálně podepsal Ing. Petr
Grametbauer
Datum: 2023.09.11 08:07:06
+02'00'

.....
podpis

Nehodící se škrtněte

Za OP: *Mgr. Jan Bureš*

Jan Bureš
Digitálně podepsal
Jan Bureš
Datum: 2023.09.07
17:00:51 +02'00'



PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO PROJEKT, ROZPOČET

která se skládá z těchto částí:

PROJEKTU

uložen jako samostatná část této smlouvy

ROZPOČTU

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 900-4
Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Formet, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace.

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

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodně, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH			43 553 805,03
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	43 553 805,03	9 146 299,06
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	52 700 104,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 900-4

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Místo: Praha (554782)

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 2

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Formet, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		43 553 805,03	52 700 104,09
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	22 821 727,70	27 614 290,52
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	1 559 061,65	1 886 464,60
D.1.4.a	Zdravotechnické instalace - Kanalizace	1 961 758,13	2 373 727,34
D.1.4.b	Zdravotechnické instalace - Vodovod	610 751,15	739 008,89
D.1.4.c	Vzduchotechnika	355 662,38	430 351,48
D.1.4.d	Vytápění	1 219 626,63	1 475 748,22
D.1.4.e	Plynová zařízení	238 603,88	288 710,69
D.1.4.f	Elektroinstalace slaboproudé	4 389 665,00	5 311 494,65
D.1.4.g1	Elektroinstalace silnoproudé	1 922 843,75	2 326 640,94
D.1.4.g2	Rozvaděč RH vč. montáže	62 310,00	75 395,10
D.1.4.g3	Rozvaděč RP vč. montáže	26 582,00	32 164,22
D.1.4.h	Rozvaděče	37 715,00	45 635,15
D.1.4.i	Chlazení	805 797,76	975 015,29
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	7 541 700,00	9 125 457,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Korunní 90029 - F1 rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Praha (554782)

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Městská část Praha 2

IČ:

DIČ:

Likvidant:

Fomet, s.r.o.

IČ:

26447352

DIČ:

CZ26447352

Projektant:

SUNCAD, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 821 727,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 821 727,70	21,00%	4 792 562,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 614 290,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 90629 - P1 rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2613
Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formel, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		22 821 727,70
HSV - Práce a dodávky HSV		11 359 694,04
1 - Zemní práce		784 864,64
2 - Zakládání		100 329,73
3 - Světlo a kompletní konstrukce		1 437 588,57
4 - Vozňkové konstrukce		365 639,51
5 - Komunikace pozemní		209 395,28
6 - Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní		2 508 069,87
8 - Trubní vedení		25 474,80
9 - Oslatní konstrukce a práce, bourání		3 476 494,66
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		1 740 067,80
997 - Přesun sutě		1 551 356,66
998 - Přesun limol		900 480,52
PSV - Práce a dodávky PSV		11 462 033,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		311 429,60
712 - Povlakové krytiny		147 227,83
713 - Izolace tepelné		879 173,56
761.1 - Výplně otvorů - interiérové dveře		516 646,00
761.2 - Výplně otvorů - exteriérové dveře		170 602,00
761.3 - Výplně otvorů - okna		916 135,00
762 - Konstrukce tesalské		1 073 270,79
763 - Konstrukce suché výstavby		2 136 282,95
764 - Konstrukce klempířské		880 802,69
768 - Konstrukce truhlářské		37 614,40
767 - Konstrukce zámočnické		337 432,55
771 - Podlahy z dlaždic		2 099 673,71
776 - Podlahy povlakové		1 220 082,55
761 - Dokončovací práce - obklady		396 576,36
763 - Dokončovací práce - natěry		30 673,76
764 - Dokončovací práce - malby a tapety		298 609,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Korunní 90629 - PO rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2613

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Praha (554782)

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Městská část Praha 2

Projektant: SUNCAD, s.r.o.

Uchazeč: Formel, s.r.o.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Nápis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem **22 821 727,70**

Práce a dodávky HS **11 359 694,04**

1	K	111211101	Zemní práce				784 804,64	
	FF		Udělení klínů a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny s klonu terénu do 1,5 ručně	m2	226,393	122,00	27 375,96	CS ÚRS 2023 01
	VP		Odstátní práce - 1.NP - dvorek přední 60,24				65 240	
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek zadní 15,055+10,505				158 193	
	VP		Součet:				224 593	
2	K	113107161	Odstátní podkladů z kamenná dlažební II 100 mm strojní pl ptes 50 do 200 m2	m2	112,600	49,00	5 517,40	CS ÚRS 2023 01
	FP		Odstátní podkladů nebo keramické dlažby jemnozrnné s tiskem 50 do 200 m2 a plechovým hrubým základem do vzdálenosti do 20m nebo s nákladem na zpevnění proskládek z betonu vyzrušeného sbírně 6. tř. vrstvy tl. 100 mm					
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek zadní 112,60				112 600	
3	K	113107175	Odstátní podkladů z betonu vyzrušeného sbírně II 100 mm strojní pl ptes 50 do 200 m2	m2	112,600	232,00	26 123,20	CS ÚRS 2023 01
	FP		Odstátní podkladů nebo keramické dlažby jemnozrnné s tiskem 50 do 200 m2 a plechovým hrubým základem do vzdálenosti do 20m nebo s nákladem na zpevnění proskládek z betonu vyzrušeného sbírně 6. tř. vrstvy tl. 100 mm					
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek zadní 112,60				112 600	
4	K	121112003	Sběrná oměta II vrstvy do 200 mm n.ř.č.	m2	111,240	219,00	24 361,56	CS ÚRS 2023 01
	FP		Sběrná oměta n.ř.č. sbírně sbírně II vrstvy do 200 mm					
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek přední 89,24				85 240	
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek zadní 45,00				45 000	
	VP		Součet:				131 240	
5	K	122251101	Odkopávký a prokopávký nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojní	m3	27,416	273,00	7 484,07	CS ÚRS 2023 01
	FP		Odkopávký a prokopávký nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3					
	VP		*opava dvojitá (110,10+(110,04+1,10)+5,29(3,00+0,80+0,80)+45,12)/3,15				27 416	
6	K	132112151	Hroubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	78,507	911,00	71 519,66	CS ÚRS 2023 01
	FP		Hroubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně uzavřením dna do předepsaného profilu a opatří v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 zručně					
	VP		*viz PD bourací práce - 1.M+ - dvorek přední - výkop pro zateplení stěn 110,14+14,54(10,00)+0				3 863	
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek zadní - výkop pro zateplení stěn 0,0,0,0 (10,000+10,500+0,500+0,500)				5 390	
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - výkop pro zateplení stěn (2,940+5,65+13,600+10,000+0,002)+0,000,000,00				10 431	
	VP		*návrh schodiště					
	VP		0,50(1,0)+0,31(3,41)+0,00				4 335	
	VP		*návrh provedení stropu					
	VP		0,50(0,2)+0,304				1 825	
	VP		0,20(0,85)+0,85				0 650	
	VP		0,20(0,7)+0,55				0 417	
	VP		*návrh konstrukce betonu a zateplení					
	VP		0,4(1,35)(3,0)+0,31(0,0)+0,0				2 050	
	VP		*opava soklu					
	VP		0,2(2,6)+0,8				14 336	
	VP		0,2(4,4)+0,8				22 634	
	VP		0,2(7,0)+0,8				11 290	
	VP		Součet:				78 507	
438	K	132251252	Hroubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojní	m3	48,403	1 250,00	60 503,75	CS ÚRS 2023 01
	FP		Hroubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojní					
	VP		*návrh provedení stropu					
	VP		1,8(1,1)+1,30(2+10,905+0,35+15,055)				48 403	
7	K	135001104	Přílopek za zřízení výkopů v hloubkách podzemního vedení	m3	23,480	617,00	14 474,60	CS ÚRS 2023 01
	FP		Přílopek za zřízení výkopů v hloubkách podzemního vedení					
	VP		*provedení betonových rozvodů ZTI					
	VP		*rýha šířky 500 mm, hloubky 500 až 1200 mm					
	VP		55,2(0,5)+11,2(2,2)				23 480	
8	K	135751104	Výkopů v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3 ručně	m3	23,480	2 296,00	53 911,06	CS ÚRS 2023 01
	FP		Výkopů v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 3 ručně					
	VP		*provedení betonových rozvodů ZTI					
	VP		*rýha šířky 500 mm, hloubky 500 až 1200 mm					
	VP		55,2(0,5)+11,2(2,2)				23 480	
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	269,397	136,00	36 637,99	CS ÚRS 2023 01
	FP		Vodorovné přemístění výkopů nebo zpevnění stavebním kolečkem v vodorovném směru na lícem nebo do dopravního profilu do vzdálenosti do 10 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VP		*omítky 111,24+0,2				22 248	
	VP		*výkopový 20,20(4,2)+118				118 658	
	VP		*rozhřívací zásepy 20,20(4,2)+536				25 093	
	VP		*tam a zpět					
	VP		*rozhřívací zásepy rýh - provedení betonových rozvodů ZTI					
	VP		*rýha šířky 500 mm, hloubky 500 až 1200 mm					
	VP		55,2(0,5)+11,2(2,2)				48 520	
	VP		*návrh provedení - tam a zpět					
	VP		0,2(1,1)+1,30(2+10,905+0,35+15,055)+2 (0,3(1,1)+0,30(1,3)(10,000+0,36+16,065)/2				07 227	
	VP		Součet:				268 097	
10	K	162211319	Přílopek k vodorovnému přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	804,291	122,00	98 123,90	CS ÚRS 2023 01
	FP		Vodorovné přemístění výkopů nebo zpevnění stavebním kolečkem v vodorovném směru na lícem nebo do dopravního profilu do vzdálenosti do 10 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VP		*omítky 111,24+0,2				22 248	
	VP		*výkopový 20,20(4,2)+118				118 658	
	VP		*rozhřívací zásepy 20,20(4,2)+536				25 093	
	VP		*tam a zpět					
	VP		*rozhřívací zásepy rýh - provedení betonových rozvodů ZTI					
	VP		*rýha šířky 500 mm, hloubky 500 až 1200 mm					
	VP		55,2(0,5)+11,2(2,2)				48 520	
	VP		*návrh provedení - tam a zpět					
	VP		0,2(1,1)+1,30(2+10,905+0,35+15,055)+2 (0,3(1,1)+0,30(1,3)(10,000+0,36+16,065)/2				07 227	
	VP		Součet:				268 097	
	VP		296,267(3)*Přílopek k vykopávkým pracím v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na reykvační středisko nebo skládce de odpovídající stavby včetně uložení				804 291	
11	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na reykvační středisko nebo skládce de odpovídající stavby včetně uložení	m3	94,934	676,00	64 165,36	CS ÚRS 2023 01
	FP		Vodorovné přemístění výkopů nebo zpevnění stavebním kolečkem v vodorovném směru na lícem nebo do dopravního profilu do vzdálenosti do 10 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VP		*omítky 111,24+0,2				22 248	
	VP		*výkopový 20,20(4,2)+118				118 658	
	VP		*rozhřívací zásepy 20,20(4,2)+536				25 093	
	VP		*tam a zpět					
	VP		*rozhřívací zásepy rýh - provedení betonových rozvodů ZTI					
	VP		*rýha šířky 500 mm, hloubky 500 až 1200 mm					
	VP		55,2(0,5)+11,2(2,2)				48 520	
	VP		*návrh provedení - tam a zpět					
	VP		0,2(1,1)+1,30(2+10,905+0,35+15,055)+2 (0,3(1,1)+0,30(1,3)(10,000+0,36+16,065)/2				07 227	
	VP		Součet:				268 097	
	VP		296,267(3)*Přílopek k vykopávkým pracím v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na reykvační středisko nebo skládce de odpovídající stavby včetně uložení				804 291	
12	K	167111101	Nakládání výkopů z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	155,332	396,00	61 511,47	CS ÚRS 2023 01
	FP		Nakládání výkopů z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně					
	VP		*viz PD bourací práce - 1.NP - dvorek přední 5,00				5 000	
	VP		*viz PD bourací práce - 1.M+ - dvorek zadní 45,00				45 000	
	VP		*návrh konstrukce betonu a zateplení s vedením odpadů 01,1(0,5)0,0(1,1)+0(2,30)/0,30				2 000	
	VP		*opava skla - venkovní schodiště 3,40(1,90)+0,30				1 500	
	VP		*opava soklu					

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskum [CZK]	Cenová soustava
27	K	311234041	Zdivo jednotkové z ohebl dřevěných pilů P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm Zdivo jednotkové z ohebl dřevěných pilů třídy I vložkových napojených na pero z drážky na maltu M5 (převaz dřevěná píla P10 do P15 tl 240 mm) "1,1p"	m ²	9,933	2 088,00	20 710,03	CS ÚRS 2023 01
	FF		240 mm 2,774,10 0,22			11 023 1 890		
28	K	311234061	Zdivo jednotkové z ohebl dřevěných pilů P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm Zdivo jednotkové z ohebl dřevěných pilů třídy I vložkových napojených na pero z drážky na maltu M5 (převaz dřevěná píla P10 do P15 tl 300 mm) "1,1p"	m ²	80,344	2 009,00	205 617,50	CS ÚRS 2023 01
	FF		300 mm 3,1379,17 3,30412,04-1,18 1,1813,304 3,05412,0 2,9471,38 1,7011,012 2,0410,3-7,57+0,24 -1,751,512 1,1710,8 0,271,12			8 790 15 104 4 690 11 487 22 285 6 290 23 845 5 250 0 891 3 858		
29	K	311234111	Zdivo jednotkové z ohebl dřevěných pilů P10 na maltu M5 tl 440 mm Zdivo jednotkové z ohebl dřevěných pilů třídy I vložkových napojených na pero z drážky na maltu M5 (převaz dřevěná píla P10 tl 440 mm) "1,1p"	m ²	15,399	3 061,00	55 266,46	CS ÚRS 2023 01
	FF		440 mm 2,070,00 1,4870,38 2,060,20 112 0,46516,18-0,43+4,27+0,24-1,08+2,02-0,43+5,2 0,1674,1610,43 0,1676,92			1 004 0 526 0 653 2 090 8 285 0 898 1 056		
400	K	311272121	Zdivo z prefabrikovaných tvárnic na pero z drážky do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm Zdivo z prefabrikovaných tvárnic na kůru, maltou M5, tl zdiva 250 mm pomocí tlakové P2, úroveň tlakovosti do 450 kg/m3 Siva perla u sklova G - stěha plochá nad archívem a kuchyňkou 0,50116,22-0,465-0,345-1,572	m ²	11,310	4 200,00	47 502,00	CS ÚRS 2023 01
	FF					11 310		
30	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z porcelánových tvárnic do P2 do 400 kg/m3 U přis 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm Zdivo tepelněizolační z porcelánových tvárnic na tenkovrstvou maltu, povrch tvárnic do P2, tlakovost tlárnic do 400 kg/m3 Siva perla u sklova G "1,1p"	m ²	1,072	3 463,00	3 712,34	CS ÚRS 2023 01
	FF		500 mm 102-11 0,371,34			1 072		
31	K	312231118	Zdivo vyplňové z ohebl dřevěných pilů P7 až P15 na MC 15 Zdivo z ohebl dřevěných pilů třídy I ohebl pilových tl. 240 mm P7 až P15, na maltu MC 15 "1,1p"	m ³	2,057	6 009,00	12 422,22	CS ÚRS 2023 01
	FF		0,513,001-118			2 057		
32	K	317166096	Převaz keramické ploché osazené do nosníků kůry, výška plochy 71 mm šířky 145 mm, zářky 2250 mm "2,1p"	kus	8,000	599,00	7 482,00	CS ÚRS 2023 01
	FF		214			8 000		
33	K	317234410	Výzvoška mezi nosníky z ohebl pálených na MC Výzvoška mezi nosníky z třídy I pálených na maltu cementovou "1,1p"	m ²	3,111	10 406,00	32 373,07	CS ÚRS 2023 01
	FF		0,4311,5670,15 0,4311,5670,15 0,4011,431,15 0,4012,1613,0,17 0,4015,7512,0,25 0,147070,18 0,4011,0010,10 2,1p"			0 290 0 300 0 090 0 403 1 190 0 300 0 100 0 796		
34	K	317544321	Válcované nosníky do 5,12 doplněné osazované do připravených otvorů Válcované nosníky doplněné osazované do připravených otvorů, osazování tlár do 5,12 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "IPN120" 6", 5,5"11,1110001,1 "EB120" 312 4510001,1 "H1110" 112,11010001,1	l	0,547	75 500,00	47 554,50	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 114 0 410 0 175		
35	M	13010972	Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez HEB 120 Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez HEB 120 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "EB120" 312 4510001,1 "H1110" 112,11010001,1	l	0,533	61 610,00	32 636,13	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 410 0 175		
36	M	13010714	Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120 Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "IPN120" 6", 5,5"11,1110001,1	l	0,111	52 211,00	5 952,05	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 114 0 410		
37	K	317544323	Válcované nosníky 0,14 až 22 doplněné osazované do připravených otvorů Válcované nosníky doplněné osazované do připravených otvorů, osazování tlár 0,14 až 22 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "IPN140" (14-0)2,15-14,510001,1 "IPN180" 107,410001,1 "IPN200" 907,3510001,1	l	1,894	77 970,00	147 676,18	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 778 0 114 0 888		
38	M	13010718	Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "IPN140" (14-0)2,15-14,510001,1	l	0,779	55 680,00	43 379,04	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 778 0 114 0 888		
39	M	13010718	Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160 Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "IPN160" 107,410001,1	l	0,118	48 379,00	5 708,72	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 118		
40	M	13010722	Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 Ocel profilová jeholá S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 Převazová k oheblům: osaz. osn. 205 - výměr osazování "osazování 1,1p" "IPN200" 907,3510001,1	l	0,996	47 530,00	47 434,94	CS ÚRS 2023 01
	FF					0 598		
41	K	327266051	Zdivo opeřené z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (bedou) Ohebl tvárnice z ohebl dřevěných pilů třídy I s vyztužením ocelovým drátem opěrné zdi krycí deskou přírodní (bedou) "opěrné zdi ohebl + vyztužení sítě 18/20 (3,40-1,70) "hřívá bezbariérově betonová rampa + venkovní schodiště" (3,00-0,00) "venkovní schodiště" 1,70*2 Saucha	m	12,370	506,00	6 268,66	CS ÚRS 2023 01
	FF					5 280 0 090 0 020 12 930		
436	K	327323126	Opěrná zď a valy na ŽR tl. C 30/37 Opěrná zď a valy z betonových bloků tlár vlnitých nosníků na výztužení tlár C 30/37 "hřívá přírodní" (C,2) 1+0,30*1,31*(0,205+0,30+10,305) C,2D 75D 75	m ³	18,671	591,00	18 444,41	CS ÚRS 2023 01
	FF					19 790 0 109		
440	K	327361211	Rečníení opěrných zď a valů svátých I skloných žďvaní Rečníení opěrných zď a valů svátých I sklonných žďvaní do 20 m úžďny	m ²	80,672	625,00	66 564,40	CS ÚRS 2023 01
	FF							

PČ	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		L100x200					
	W		15,53*1 21000*5,92			0,196		
475	M	13010522	Okenní ostkovy nerovnoměrné jakost S235JR (11 375) 100x50x6mm	z	0,166	65 000,00	10 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Okenní ostkovy nerovnoměrné jakost S235JR (11 375) 100x50x6mm					
472	K	413641123	Osazení ocelových válcovaných nosníků stropů I, IC, U, UC nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	l	0,447	16 500,00	8 269,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových válcovaných nosníků stropů I, IC, U, UC nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	W		skladba C - střední plocha nad archívem a kuchyní					
	W		nosník I1 - 180 nosníky po 1,1 m (skladba nad střední plochou o celkové délce 198 m)					
	W		včetně sloupů					
	W		0,27*15,87*1,21000			0,447		
473	M	13010748	ocel průřezová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	z	0,447	65 000,00	29 055,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel průřezová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160					
64	K	417351515	Zlující pásy a vlna ze ŽR II, C 25/30	m3	3,822	4 945,00	15 364,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zlující pásy a vlna ze železnobetonových schodišť, K, C 25/30					
	W		skladba 1					
	W		0,20*0,43*0,08*0,19+2,62*0,05+6,19+4,47*0,09			1,041		
	W		"2,nc"					
	W		0,30*25*7,82*2+0,3*2*2+7,45*2			2,581		
65	K	417351115	Zlující bednění zluhujících věnců	m2	24,875	480,00	12 066,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zlující bednění zluhujících věnců					
	W		skladba 1					
	W		0,20*2*0,19+2,62*0,05+6,19+4,47*0,09			0,880		
	W		"2,nc"					
	W		2*0,25*7,82*2+0,3*2*2+7,45*2			15,870		
66	K	417351116	Odstánění bednění zluhujících věnců	m2	24,875	125,00	3 064,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstánění bednění zluhujících věnců					
87	K	417361621	Výstuž zluhujících pásů a vlny betonářskou ocelí 10 505	l	0,210	81 768,00	17 026,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstuž zluhujících pásů a vlny z betonářské oceli 10 505 (R) nebo R50 500					
	W		skladba F					
	W		(5,15+2,92+0,08+1,0)+4,47*0,08*0,19+0,60*1000*1,1			0,090		
	W		(5,15+2,92+0,08+1,0)+4,47*0,08*0,25*0,1+4*0,22*1000*1,1			0,007		
	W		"2,nc"					
	W		*R1 2* (7,82*2+0,3*2*2+7,46*2)+4*0,60*1000*1,1			0,124		
	W		*R5 17,82*2+0,3*2*2+7,45*2+0,26*0,16*4*0,22*1000*1,1			0,013		
88	K	420502031	Úprava ploch betonových konstrukcí - povrchová praxiskuzná úprava	m2	18,358	201,00	3 689,96	
	PP		Úprava ploch betonových konstrukcí a schodišťovin (praxiskuzná úprava) - praxiskuzná úprava povrchu betonových konstrukcí do vrstevnosti 5 mm s výškou 25 až 40 mm v závislosti na tloušťce betonu					
	W		*nová bezbarvá barva + venkovní schodiště (1,70*3,00+1,70*2,30)+1,70*0,80*3			10,540		
	W		*venkovní schodiště (1,70*1,75*1,20)			4,890		
	W		*venkovní schodiště 1,70*1,80			3,100		
	W		Součet			18,358		
89	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽR II, C 25/30	m3	1,323	5 115,00	6 767,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze železnobetonového schodiště, K, C 25/30					
	W		skladba 1					
	W		0,30*1,44			0,018		
	W		*rampa					
	W		0,46*1,75			0,080		
90	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽR II, C 30/37	m3	4,081	5 101,00	20 868,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze železnobetonového schodiště, K, C 30/37					
	W		topná zídka - venkovní schodiště (1,70*1,80*0,30+1,00*0,30*0,30)			1,180		
	W		*nová bezbarvá barva + venkovní schodiště (1,70*3,00+1,70*2,30)+0,15+1,70*0,10*0,30*2*3			1,474		
	W		*venkovní schodiště 1,70*1,80*0,15+0,1*0,30*2*3			1,400		
	W		Součet			4,054		
91	K	430361621	Výstuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	l	0,133	80 644,00	12 066,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstuž schodišťové konstrukce a rampy železnobetonového schodiště, K, C 30/37					
	W		*1,nc - předoklad					
	W		skladba 1					
	W		0,30*1,44*0,1			0,002		
	W		*rampa					
	W		0,46*1,75*0,1			0,001		
92	K	430361621.1	Výstuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	l	0,409	69 162,00	38 475,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstuž schodišťové konstrukce a rampy železnobetonového schodiště, K, C 30/37					
	W		*nová zídka - venkovní schodiště (1,70*1,80*0,30+1,00*0,30*0,30)			0,120		
	W		*nová bezbarvá barva + venkovní schodiště (1,70*3,00+1,70*2,30)+0,15+1,70*0,10*0,30*2*3+0,10			0,147		
	W		*venkovní schodiště (1,70*1,80*0,15+0,1*0,30*2*3)			0,149		
	W		Součet			0,409		
93	K	430362021	Výstuž schodišťové konstrukce a rampy svačovacími sítěmi Kati	l	0,154	51 962,00	8 006,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstuž schodišťové konstrukce a rampy svačovacími sítěmi Kati					
	W		*nová zídka - venkovní schodiště (1,75*1,80)*0,010			0,032		
	W		*nová bezbarvá barva + venkovní schodiště (1,70*3,00+1,70*2,30)*0,010			0,090		
	W		*venkovní schodiště (1,75*1,80)*0,01			0,030		
	W		Součet			0,154		
94	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,130	591,00	667,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť					
	W		skladba 1					
	W		0,15*0,44			1,130		
95	K	434351141.1	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,123	655,00	2 056,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť					
	W		skladba 1					
	W		topná zídka - venkovní schodiště (1,50*0,10*7)			1,090		
	W		*nová bezbarvá barva + venkovní schodiště (1,70*0,16*3)			0,816		
	W		*venkovní schodiště (1,50*0,10*1)			0,200		
	W		Součet			3,106		
96	K	434351142.1	Odstánění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,123	127,00	397,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstánění bednění stupňů přímočarých schodišť					
97	K	434351142	Odstánění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,130	105,00	118,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstánění bednění stupňů přímočarých schodišť					
I: 5			Komunikace pozemní				200 395,28	
70	K	564750011.1	Podklad z kamenné hrubého zrného vel. 4-16 mm II 150 mm	m2	165,874	194,00	32 140,76	
	W		Podklad z kamenné hrubého zrného vel. 4-16 mm II 150 mm					
	W		165,874					
78	K	564750111	Podklad z kamenné hrubého zrného vel. 1E-32 mm II 150 mm	m2	165,874	243,00	40 298,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z kamenné hrubého zrného vel. 1E-32 mm II 150 mm					
	W		165,874					
80	K	566711110	Kladiení žlábkové sítě pro komunikaci pro pásy 60 mm skupiny A, pl. do 60 m2	m2	165,874	564,00	93 618,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladiení žlábkové sítě pro komunikaci pro pásy 60 mm skupiny A, pl. do 60 m2					
	W		165,874					
81	M	69245015	okružní základová žebra s 200x150x50mm průřezem	m2	170,544	430,00	73 376,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		okružní základová žebra s 200x150x50mm průřezem					
	W		170,544					
I: 6			Úprava povrchů - podlahy a osazování výplní				2 508 069,67	
82	K	811111111	Výpravce celoplošné cementovou maltou vnějších stropů betonových nebo železobetonových	m2	23,711	459,00	8 906,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výpravce celoplošné cementovou maltou vnějších stropů betonových nebo železobetonových					
	W		*1,nc					
	W		*1,nc					
	W		0,70*0,30*2			3,194		
	W		*1,12					
	W		5,2*10,004			4,710		
	W		*1,15					
	W		7,70*8,072			12,939		
83	K	811131111	Polymercementový spojovací mřížek vnějších stropů rozšířený ručně	m2	35,283	131,00	4 623,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Polymercementový spojovací mřížek vnějších stropů rozšířený ručně					
	W		*1,nc					

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FP		Společná úroveň kótací (potlačených úrovní z polojevného Mln					
vv		*Sklada A" (2+ 33+6,30+5,45+17,72)			52 800		
vv		*Sklada B" (19 33+18 63+19 11+8,07+25 61)			51 650		
vv		Sklada C" (14,58+18,27+18,17,25+55,46,25+5 80+4,00+2,18+5 84+24 25+84,31+1,46+3,47+14,08)			217 600		
vv		*Sklada D" (14,08+15 08+13 00+19 75)			54 010		
		Součet			415 100		
117 K	B34112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z průsvětla PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	489,510	27,00	13 198,47	CS ÚRS 2023 01
FP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou (obvodovou soklovým páskem z průsvětla PE 8. do 10 mm, výška 100 mm					
vv		"Svazková úroveň srovnání"					
vv		"1 m²"					
vv		"1,01" 21,8			21 800		
vv		"1,02" 8,76			8 750		
vv		"1,03" 9,44			9 440		
vv		"1,04" 18,88			18 880		
vv		"1,05" 17,69			17 690		
vv		"1,06" 17,4			17 400		
vv		"1,07" 17,68			17 680		
vv		"1,08" 13,43			13 430		
vv		"1,09" 21,7			21 700		
vv		"1,10" 16,45			16 450		
vv		"1,11" 18			18 000		
vv		"1,12" 17,41			17 410		
vv		"1,13" 21,25			21 250		
vv		"1,14" 10,87			10 870		
vv		"1,15" 7,7			7 700		
vv		"1,16" 8,46			8 450		
vv		"1,17" 8,15			8 150		
vv		"1,18" 15,1			15 100		
vv		"1,19" 27,8			27 800		
vv		"1,20" 31,65			31 650		
vv		"1,21" 4,9			4 900		
vv		"1,22"					
vv		"1,23" 7,5			7 500		
vv		"1,24" 17,75			17 750		
vv		"1,25" 7,08			7 080		
vv		"2,00"					
vv		"2,01" 17,68			17 680		
vv		"2,02" 8,15			8 150		
vv		"2,03" 8,98			8 980		
vv		"2,04" 22,6			22 600		
vv		"2,10" 7,46			7 460		
vv		"2,11" 18,34			18 340		
vv		"2,12" 14,5			14 500		
vv		"2,13" 19,67			19 670		
		Součet			489 510		
118 K	B35111242	Náspyt pod podlahy z hrubého kámenka 16-32 se zhuštěním	m3	2,270	2 814,00	6 367,78	CS ÚRS 2023 01
FP		Náspyt z hrubého kámenka nebo kamínků do podlahy z umělého z kamínků do 16-32					
vv		"Náspyt hrubého kámenka (hrubý náspyt) z umělého kámenka" (1, 1073 030 1, 2072, 3070, 15)			1 350		
vv		"Popelník zvlášť z umělého kámenka" (2, 0071, 0070, 15)			8 916		
		Součet			2 270		
119 K	B36211121	Náspyt pod podlahy z karamzitu	m3	7,021	4 856,00	34 374,82	CS ÚRS 2023 01
FP		Náspyt křehký podlahy z karamzitu a odvětrání a umělého z kamínků z karamzitu					
vv		*Sklada D" (14,58+18 68+13 00+19 75+0,13)			7 021		
120 K	B37121115	Okapový chodník z kámenka II 300 mm s udusáním	m2	0,878	1 113,00	971,66	CS ÚRS 2023 01
FP		Okapový chodník z kámenka II s udusáním a uzavřením zvlášť z kámenka II, 300 mm					
vv		0,878 m2			971,66		
121 K	B37121116	Okapový chodník z kámenka II 300 mm s udusáním	m2	1,130	1 266,00	1 456,44	CS ÚRS 2023 01
FP		Okapový chodník z kámenka II s udusáním a uzavřením zvlášť z kámenka II, 300 mm					
vv		Opavce dvoř (2,2610,50)			1 130		
122 K	B38121117	Tržní vodění				25 474,80	
122 K	B39121118	Dourání sadet ze ŽD rubné otesavěného proudu do 3 mG	m3	3,800	6 532,00	25 474,80	CS ÚRS 2023 01
FP		Dourání železných (železných) otesavěného proudu přes 1,5 m do 3 m s otesavěním					
vv		"Vz PD bourací práce - 1, NP 1, 3011 502"			3 600		
123 K	B40121119	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 476 494,65	
123 K	B01001001	Dodávka a montáž propustěcích ucpávek	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
FP		Podání a montáž podlahových ucpávek					
124 K	B1E331112	Osazení zahradního stříbrníku betonového do láze z betonu s boční opěrou	m	33,000	156,00	5 168,00	CS ÚRS 2023 01
FP		Osazení zahradního stříbrníku z betonu s boční opěrou z betonu průřezem P: C 12 B s boční opěrou z betonu průřezem P: C 12 B					
vv		Opavce dvoř (13 00+20 00)			33 000		
125 M	B0217011	obrubník betónový zahradní 500x500x200mm	m	35,505	120,00	4 262,70	CS ÚRS 2023 01
FP		obrubník betónový zahradní 500x500x200mm					
vv		3211 - Přepočteno koeficientem množství			35 505		
126 K	B35E32320.1	Odvodňovací plastový žlab 8 150 mm s roštěm z litiny - kompletní provedení včetně napojení na kanalizaci	m	1,400	2 641,00	3 677,40	
127 K	B4100000-2	Svazební příloha - obsahují drobné bourací, zemníkové a záštitovací práce včetně materiálu, drobný úpravní materiál, drobných zadávků dle detailů PD, drobný materiál apod.	kpl	1,000	66 000,00	66 000,00	
FP		Svazební příloha - obsahují drobné bourací, zemníkové a záštitovací práce včetně materiálu, drobný úpravní materiál, drobných zadávků dle detailů PD, drobný materiál apod.					
128 K	B41121111-1	Montáž lešení řadového trubkového lážekého s podlahami zábradlí do 300 kg/m2 a přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m včetně odvranného zábradlí, včetně lešení přes části střech	m2	553,378	367,00	214 166,51	
FP		Montáž lešení řadového trubkového lážekého s podlahami zábradlí do 300 kg/m2 a přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m včetně odvranného zábradlí, včetně lešení přes části střech					
vv		"Seznam čerpalnice"					
vv		"18 2312 405"			38 031		
vv		0,4679 600			3 698		
vv		55,1			55 100		
vv		"1811 řezopalků"					
vv		0,273 483			30 389		
vv		2,273 007			22 880		
vv		108,4 27,5			80 600		
vv		2,445 3 285			7 583		
vv		"Sápnová"					
vv		54 110,5			64 600		
vv		39,2+16,16			55 390		
vv		"Výhledů"					
vv		69,3			69 300		
vv		10 093 285			38 458		
vv		"Seznam čerpalnice"					
vv		"2-12"			24 000		
vv		"1811 řezopalků"					
vv		8+5,2			13 200		
vv		"Sápnová"					
vv		"17-0,2+2,0"			29 100		
vv		"Výhledů"					
vv		5,5+9+2,8			21 100		
129 K	B41121211	Přiloženo k lešení řadového trubkového lážekého s podlahami zábradlí do 300 kg/m2 a přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m včetně odvranného zábradlí, včetně lešení přes části střech	m2	49 803,840	1,00	49 803,84	CS ÚRS 2023 01
FP		Přiloženo k lešení řadového trubkového lážekého s podlahami zábradlí do 300 kg/m2 a přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m včetně odvranného zábradlí, včetně lešení přes části střech					
vv		"Seznam čerpalnice"					
vv		"18 2312 405"			59 035		
vv		0,4679 600			3 698		
vv		55,1			55 100		
vv		"1811 řezopalků"					
vv		8,73 483			50 302		
vv		2,273 007			22 880		
vv		108,4+27,5			80 600		
vv		2,445 3 285			7 583		
vv		"Sápnová"					
vv		54 110,5			64 600		
vv		39,2+16,16			55 390		
vv		"Výhledů"					
vv		69,3			69 300		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena oskam [CZK]	Cenová soustava
	vr		10 85'0 250			36 493		
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		12-12			24 000		
	vr		7prů řezopohled					
	vr		8+5,2			13 200		
	vr		*západník*					
	vr		17-0,5+2,6			29 100		
	vr		*východník*					
	vr		8,5+0,2,5			21 100		
	vr		553,379'90' Průpočetní koeficientem množství			45 803 840		
130	K	841121611	Demoniční lešení řadového trubkového těsněho s podlahou zařízení do 300 kg/m ² s přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m včetně ochranného zábradlí včetně lešení přes žláby střech	m ²	553,378	116,00	84 161,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demoniční lešení řadového trubkového těsněho s podlahou a kotevnými úchyty max. 0,58 m v pracovní výšce, min. 4 v každé kotevné úchyty 1,5 do 1,5 m výšky do 10 m včetně ochranného zábradlí, včetně lešení přes žláby střech					
131	K	844511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	553,378	23,00	12 727,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě součástí konstrukce lešení podle z umělých vláken					
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		15 23'12 405			39 033		
	vr		0,463'0 635			3 588		
	vr		65,1			65 100		
	vr		*12prů řezopohled*					
	vr		8,7'3 453			30 502		
	vr		7,0'3 02			22 052		
	vr		106,4+27,0			40 500		
	vr		2,445'0 255			7 683		
	vr		*západník*					
	vr		54-1+10,5			64 600		
	vr		39'2+10,15			65 350		
	vr		*východník*					
	vr		69,3			69 300		
	vr		10 85'0 250			36 493		
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		12-12			24 000		
	vr		7prů řezopohled					
	vr		8+5,2			13 200		
	vr		*západník*					
	vr		17-0,5+2,6			29 100		
	vr		*východník*					
	vr		6,5+0-2,5			21 100		
132	K	844511211	Průhled k ochranné síti za první a ŽKD den použití	m ²	49 803,840	0,40	19 921,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Průhled za první a ŽKD den použití 400 k osob 1111					
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		15 23'12 405			39 033		
	vr		0,463'0 635			3 588		
	vr		65,1			65 100		
	vr		*12prů řezopohled*					
	vr		8,7'3 453			30 502		
	vr		7,0'3 02			22 052		
	vr		106,4+27,0			40 500		
	vr		2,445'0 255			7 683		
	vr		*západník*					
	vr		54-1+10,5			64 600		
	vr		39'2+10,15			65 350		
	vr		*východník*					
	vr		69,3			69 300		
	vr		10 85'0 250			36 493		
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		12-12			24 000		
	vr		*12prů řezopohled*					
	vr		8+5,2			13 200		
	vr		*západník*					
	vr		17-0,5+2,6			29 100		
	vr		*východník*					
	vr		6,5+0-2,5			21 100		
	vr		553,379'90' Průpočetní koeficientem množství			40 803 840		
133	K	844511611	Demoniční ochranná síť z textilie z umělých vláken	m ²	553,378	16,00	8 864,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demoniční ochranná síť z textilie z umělých vláken s kotevnými úchyty max. 0,58 m v pracovní výšce, min. 4 v každé kotevné úchyty 1,5 do 1,5 m výšky do 10 m včetně ochranného zábradlí, včetně lešení přes žláby střech					
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		15 23'12 405			39 033		
	vr		0,463'0 635			3 588		
	vr		65,1			65 100		
	vr		*12prů řezopohled*					
	vr		8,7'3 453			30 502		
	vr		7,0'3 02			22 052		
	vr		106,4+27,0			40 500		
	vr		2,445'0 255			7 683		
	vr		*západník*					
	vr		54-1+10,5			64 600		
	vr		39'2+10,15			65 350		
	vr		*východník*					
	vr		69,3			69 300		
	vr		10 85'0 250			36 493		
	vr		*svorní řezopohled*					
	vr		12-12			24 000		
	vr		*12prů řezopohled*					
	vr		8+5,2			13 200		
	vr		*západník*					
	vr		17-0,5+2,6			29 100		
	vr		*východník*					
	vr		6,5+0-2,5			21 100		
	vr		553,379'90' Průpočetní koeficientem množství			40 803 840		
134	K	844711112	Montáž zachytivé sítě s přes 1,5 do 2 m	m	111,400	163,00	20 366,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zachytivé sítě s přes 1,5 do 2 m					
	vr		111,4			111 400		
135	K	844711211	Průhled k zachytivé síti s přes do 1,5 m za první a ŽKD den použití	m	10 023,000	2,00	20 046,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ochranné sítě Průhled za první a ŽKD den použití 400 k osob 1111					
	vr		111,4			111 400		
	vr		111,4'90' Průpočetní koeficientem množství			10 023 000		
136	K	844711612	Demoniční zachytivé sítě s přes 1,5 do 2 m	m	111,400	107,00	11 919,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demoniční zachytivé sítě s přes 1,5 do 2 m					
	vr		111,4			111 400		
137	K	846101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,8 m zařízení do 150 kg/m ²	m ²	596,980	79,00	47 003,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,8 m zařízení do 150 kg/m ²					
	P		Průhled k osazení: na kotevce					
	vr		*1.nc*					
	vr		24 231 6215 45 17 221 14 031 15 831 14 11 037 25 81 14 884 18 721 15 17 24 811 825 8 251 4 02 884 891 24 251 54 37 11 451 3 4 1 14 08 7 44			369 530		
	vr		*2.nc*					
	vr		15 58+4,58+51,55+51,04+10 57-12 8+2,22+2,6+20,55+3,5+19 68-13+19 75			225 420		
	vr		Součet			504 950		
138	K	852901111	Výšklení budov bytová a občanská výstavby s výškou podlahy do 4 m	m ²	743,410	150,00	103 353,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšklení budov bytová a občanská výstavby s výškou podlahy do 4 m					
	vr		*1.nc*					
	vr		407,31			407 310		
	vr		*2.nc*					
	vr		276,1			276 100		
139	K	852905101	Mechanické ošklbení podlah	m ²	752,000	167,00	125 584,00	
	vr		viz PD boření práce - 1.NP 565,0			565 000		
	vr		viz PD boření práce - 2.NP 187,00			187 000		
	vr		Součet			752 000		
140	K	852905221	Ošklbení stěn a podlah tlakovou vodou	m ²	752,000	170,00	127 840,00	CS ÚRS 2023 01
	vr		viz PD boření práce - 1.NP 565,0			565 000		
	vr		viz PD boření práce - 2.NP 187,00			187 000		
	vr		Součet			752 000		

PO	Typ	Kód	Nápis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
476	K	853661115-1	Kotvy chemicky laminem M 20 hl 150 mm do betonu. 2D nebo kamene s vytlacením otvoru Kotvy chemické s vytlacením otvoru do betonu: 2D nebo kamene s vytlacením otvoru skladba C - skladba plechů nad archivem a kalifiková	kus	12,000	990,00	11 880,00	
	PP							
	VV				12,000			
141	K	861066111	Bourání základu ze ŽR Bourání základu ze betonu: železobeton Tepelně izolační materiál: 111 05 2'0, 5'0, 15	m3	4,140	7 454,00	30 776,76	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				4,140			
142	K	862031136	Bourání přiček z hrubo nebo přívčeků tl do 150 mm Bourání přiček z hrubo nebo přívčeků: z hrubo nebo přívčeků: přívčeků tl do 150 mm, napříčených na natlu sepranu nebo sepranu cementovou, tl do 150 mm *Vz PD bourací práce - 2.NP (3,655*2,00+1,34+1,00+5,635*2)/2,95+(1,00+1,15)*1,00	m2	59,072	115,00	6 793,28	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				59,072			
143	K	869032251	Bourání zdiva z cihel pálených nebo výpenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 Bourání zdiva z cihel pálených nebo výpenopískových: z cihel pálených nebo výpenopískových, na natlu výpenou nebo výpenou cementovou, výpenou tl do 1 m3 *Vz PD bourací práce - 1.NP 4,15*0,00*0,47+2,81+5,45*0,50*0,18	m3	12,070	691,00	10 709,82	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				8,180			
	VV				3,890			
	VV				12,000			
144	K	869032211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽR přes 1 m3 Bourání zdiva nadzákladového: nadzákladového, výpenou přes 1 m3 Tepelně izolační materiál: 13 4'0, 1 3'0, 3'0, 5'0	m3	3,170	6 770,00	20 866,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				3,170			
145	K	863011511	Dourání sroptů z levníc pálených do nosníků ocelových tl do 120 mm Dourání sroptů z levníc pálených do nosníků: ocelových, bez jakýchkoliv a odřezků, tl do 120 mm *Vz PD bourací práce - odstranění střešního páší včetně střešní konstrukce - hrdle 7,05*5,63	m2	42,732	349,00	14 913,47	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				42,732			
146	K	863053937	Bourání žb sroptůvákových ramer monolitických na sroptůvákových Bourání žb sroptůvákových ramer: monolitických, tl do 120 mm, tl do 120 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,50*1,44	m2	7,184	1 745,00	12 536,08	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				4,890			
	VV				1,290			
	VV				1,000			
	VV				7,184			
147	K	864011211	Výbaurní ŽR překladač prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m Výbaurní železobetonových prefabrikovaných překladačů: prefabrikovaných, tl do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,40*0,50	m3	3,500	6 067,00	3 033,50	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				3,500			
148	K	865042241	Dourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z liště asfaltu tl přes 100 mm tl přes 4 m2 Dourání mazanin betonových nebo z liště asfaltu tl přes 100 mm, tl přes 4 m2 *Vz PD bourací práce - 1.NP 3,659 370,41	m2	14,145	3 827,00	54 132,92	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				14,145			
149	K	865049112	Přívček k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svazovanou sítí tl přes 100 mm Bourání mazanin: k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svazovanou sítí tl přes 100 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 3,659 370,41	m2	14,145	1 050,00	23 359,25	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				14,145			
150	K	866071822	Rozebření oplácní z dřevěného plátna se žvanovými oky výšky do 2,0 m Rozebření oplácní z plátna dřevěného se žvanovými oky, výšky přes 1,5 do 2,0 m *Vz PD bourací práce - 1.NP 1 000 10 500	m	25,550	95,00	2 428,20	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				25,550			
151	K	866072612	Rozebření rámového oplácní výšky do 2 m Rozebření oplácní rámového výšky do 2 m *Vz PD bourací práce - 1.NP 0 000 1 4 30	m	4,300	119,00	511,70	
	PP							
	VV				4,300			
152	K	866073812	Rozebření vrat a vřátek k oplácní plochy do 10 m2 Rozebření vrat a vřátek k oplácní plochy: do 10 m2 *Vz PD bourací práce - 1.NP 1 000 1 000	kus	1,000	857,00	857,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				1,000			
153	K	867031734	Přisekání plešně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm Přisekání plešně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,40*0,50	m2	7,893	625,00	4 906,13	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				7,893			
154	K	868062374	Výbaurní dřevěných ramů oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 Výbaurní dřevěných ramů oken: dřevěných, tl do 1 m2 *Vz PD bourací práce - 2.NP 1,00*0,50*3	m2	1,500	278,00	417,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				1,500			
155	K	868062375	Výbaurní dřevěných ramů oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 Výbaurní dřevěných ramů oken: dřevěných, tl do 2 m2 *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,50*3	m2	19,488	228,00	4 445,48	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				19,488			
156	K	868062376	Výbaurní dřevěných ramů oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 Výbaurní dřevěných ramů oken: dřevěných, tl do 4 m2 *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,50*3	m2	47,316	201,00	9 511,12	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				47,316			
157	K	868062377	Výbaurní dřevěných ramů oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2 Výbaurní dřevěných ramů oken: dřevěných, tl přes 4 m2 *Vz PD bourací práce - 2.NP 2 458,2,07	m2	5,082	173,00	879,19	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				5,082			
158	K	86807456 1	Výbaurní kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně dveřních křidel Výbaurní kovových dveřních zárubní: pl přes 2 m2 včetně dveřních křidel *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,50*3	m2	10,388	344,00	3 576,22	
	PP							
	VV				10,388			
159	K	871035661	Výbaurní ovrn ve zdvu chládnm pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Výbaurní ovrn ve zdvu chládnm: na MVC nebo MV tl do 600 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1 000 1 000	m3	3,708	2 990,00	2 117,29	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				3,708			
160	K	871035641	Výbaurní ovrn ve zdvu chládnm pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Výbaurní ovrn ve zdvu chládnm: na MVC nebo MV tl do 300 mm *Vz PD bourací práce - 2.NP 1,00*0,50*3	m3	9,582	1 677,00	16 065,78	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				9,582			
161	K	871035651	Výbaurní ovrn ve zdvu chládnm pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Výbaurní ovrn ve zdvu chládnm: na MVC nebo MV tl do 600 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1,00*0,50*3	m3	10,401	1 820,00	18 929,82	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				10,401			
162	K	872054491	Výbaurní ovrn v ŽB stropach nebo kerbach pl do 1 m2 tl přes 80 mm Výbaurní ovrn v ŽB stropach nebo kerbach: tl přes 80 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 0 450 450,004 *Vz PD bourací práce - 2.NP 0 450 450,003 *Vz PD bourací práce - 3.NP 0 450 450,003	m3	0,425	13 335,00	5 667,38	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				0,425			
163	K	872054691	Výbaurní ovrn v ŽB stropach nebo kerbach pl do 4 m2 tl přes 80 mm Výbaurní ovrn v ŽB stropach nebo kerbach: tl přes 80 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1 835 1 745,0,50	m3	0,991	7 528,00	7 234,41	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				0,991			
164	K	873051525	Vyskání kapes ve zdvu chládnm na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm Vyskání kapes ve zdvu chládnm: na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 2.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 3.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 4.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 5.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 6.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 7.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 8.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 9.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 10.NP 1 000 1 000	kus	102,000	510,00	31 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				102,000			
165	K	874032165	Vyskání ryh ve stěnách nebo přívčeků z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 200 mm Vyskání ryh ve stěnách nebo přívčeků: z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 200 mm *Vz PD bourací práce - 1.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 2.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 3.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 4.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 5.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 6.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 7.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 8.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 9.NP 1 000 1 000 *Vz PD bourací práce - 10.NP 1 000 1 000	m	121,780	240,00	29 222,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV				121,780			

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	875043122	Podchlazení strojů před výbouráním otvorů Přenosové dílny před výbouráním otvorů Viz PD boření práce - 1.NP, 2.03.04	m	9,000	648,00	5 834,00	
167	K	877211111	Řezání stěnovou pláží 2R kříž a výstřiží průměry do 16 mm hl do 200 mm Pozemní konstrukce stěnové pro uzavírání otvorů průřezem 16mm výška, do 16 mm (maximální do 200 mm) Tloušťkou 16 (výstřižiny) 111 25.27	m	110,400	1 570,00	173 828,00	CS ÚRS 2023 01
168	K	878011191	Oližení (osazení) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % Oližení vnitřních nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů v rozsahu přes 50 do 100 % "1.nc" "1,14* 6,56+0,34*2*1,45*2+0,34*(3,44+2,76+0,2*2*2) "1,15* 6,56+0,34*2*1,45+0,34*(1,44+0,27) "1,24* 14,08+0,34*2*1,45+0,34*(1,44+0,27)	m2	35,293	178,00	6 211,57	CS ÚRS 2023 01
169	K	878013191	Oližení (osazení) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Oližení vnitřních nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn v rozsahu přes 50 do 100 % "1.nc" "3,44*(16,12+8,74*2+11,45*2+7,1) "5,44+0,31*(7,1+3,68*2) "0,27*(1,11+2,47*2) "0,2*(1,69+2,06*2+1,1+2,56*2+0,79+2*2+1,49+2,79*2+2,70+2,79*2) "2,45*2,07+0,88*1,12+2,11*46+1,05*1,49+2,76*2,79+1,40+2,70+0,78*2+1,1*2,69+1,60+2,80+1,3*2,43+1,12*2,145+1,3*2, "43,1,26*2,88+1,26*2,15*2,1,18*2,16) "(-1,25* 1,75+1,17*2,8) "3,08*(30,79+10,33+0,63*2+1,74*2+0,82*2+1,74*2+3,34*2+0,34*2) "2,76+2,70+1,49*2,79+0,78*2*2+0,79*2+1,1*2+1,60*2,80+1,1*2,69) "3,66*(4,04*2+1,6+5,2+2,02*2+1,05) "(-1,2*1,21+2,1,12*2,145+1,47*2,88+1,26*2,85, 1,26*2,16) "2.nc" "3,00*(3,27) "2,11*5,2+0,61*1,5*2+2,11*5,2+1,2*1,6+1,2*1,2*2+1,2*1,2+1*2+1*0,6*2+1*0,6+1,2*1,2*2+1,2*1,5	m2	934,037	103,00	96 666,61	CS ÚRS 2023 01
170	K	878015301	Oližení (osazení) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně číselnosti 1 a 2 do 100% Oližení vnějších nebo vápenocementových omítek vnějších ploch stěn v rozsahu přes 50 do 100 % "1.nc" "3,00*(3,27) "2,11*5,2+0,61*1,5*2+2,11*5,2+1,2*1,6+1,2*1,2*2+1,2*1,2+1*2+1*0,6*2+1*0,6+1,2*1,2*2+1,2*1,5	m2	12,800	93,00	1 171,60	CS ÚRS 2023 01
171	K	878015301	Oližení (osazení) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně číselnosti 1 a 2 do 100% Oližení vnějších nebo vápenocementových omítek vnějších ploch stěn v rozsahu přes 50 do 100 % "1.nc" "3,00*(3,27) "2,11*5,2+0,61*1,5*2+2,11*5,2+1,2*1,6+1,2*1,2*2+1,2*1,2+1*2+1*0,6*2+1*0,6+1,2*1,2*2+1,2*1,5	m2	302,841	106,00	41 641,15	CS ÚRS 2023 01
172	K	881011717	Demolice budov ze železobetonu postupným rozehráváním Demolice budov postupným rozehráváním z materiálů jako je železobeton včetně vyřazení odřezků Viz PD boření práce - osazení křížů 3, 10.02.007, 082	m3	64,424	1 527,00	98 375,45	
173	K	8851110001	Saracé stávkoválna vertikálního schodiště Odkládání odřezků betonů, železa, odřezků omítek přes 100 do 100 mm Viz PD boření práce - 1.NP - odložení saracé stávkové vertikálního schodiště "1,40*0,82	m2	0,899	1 903,00	1 651,80	
174	K	885151221	Očíslení ploch stěn, rubu klenby a podlah nasušeným křemičitým pískem (maloudu toro) Očíslení ploch stěn, rubu klenby a podlah vypraným prachem nasušeným (toro) "1.nc" "třířezové zábrky klenby" "1,00* 17 721 3 "1,00* 19 331 3 "1,00* 18 631 3 "1,00* 14 111 3	m2	97,227	340,00	33 067,18	CS ÚRS 2023 01
175	K	885331213	Dodatečné vlepování betonářské výzube D 12 mm do chemické malty včetně vyřazení otvorů Dodatečné vlepování betonářské výzube včetně vyřazení otvorů "skladba F" 412*0,2	m	1,800	1 496,00	2 692,80	CS ÚRS 2023 01
		D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 740 067,80	
176	K	885-V01	D-M - skleněná markýza 1800x700mm, bezpečnostní lepená síť zavěšená na ocelových táhlech - kompletní provedení včetně kotvení - viz tab. ozn. V01	ks	1,000	170 067,00	170 067,00	
177	K	885-V02	D-M - skleněná markýza 1800x760mm, bezpečnostní lepená síť zavěšená na ocelových táhlech - kompletní provedení včetně kotvení - viz tab. ozn. V02	ks	1,000	55 447,00	55 447,00	
178	K	885-V03	D-M - světlotvod prům 300mm, dl. 4,3m - kompletní provedení včetně ukončení na střeše - viz tab. ozn. V03	ks	2,000	20 362,00	41 124,00	
179	K	885-V04	D-M - světlotvod prům 300mm, dl. 1,0m - kompletní provedení včetně ukončení na střeše - viz tab. ozn. V04	ks	2,000	15 621,00	27 242,00	
180	K	885-V05	D-M - světlotvod prům 300mm, dl. 1,5m - kompletní provedení včetně ukončení na střeše - viz tab. ozn. V05	ks	2,000	16 643,00	33 286,00	
181	K	885-V06	D-M - nerostový korín prům 300mm, dl. 5,7m - kompletní sestava pro odkouření dvou kondenzátových kóů včetně kotvení, ukotvovací Hlavice a všech doplňků - viz tab. ozn. V06	ks	1,000	83 078,00	83 078,00	
182	K	885-V07	D-M - sítňová vlnitá trubka prům 305mm - kompletní sestava včetně kotvení a všech doplňků - viz tab. ozn. V07	ks	9,000	7 361,00	66 249,00	
183	K	885-V08	D-M - schodišťová madla prům 50mm - nerostové - kompletní provedení včetně kotvení a všech doplňků - viz tab. ozn. V08	m	24,800	1 366,00	33 672,80	
184	K	885-V09	D-M - schodišťová plošina pro bezbariérový přístup - kompletní provedení včetně vodících nosných profilů a zábradlí, kotvení a všech doplňků - viz tab. ozn. V09	ks	1,000	232 241,00	232 241,00	
185	K	885-V10	D-M - bezpečnostní tabulky - HBR - kompletní provedení včetně osazení - viz tab. ozn. V10	kpl	1,000	23 020,00	23 020,00	
186	K	885-V11	D-M - přenosné nosiče přístroje PIP 21A - kompletní provedení včetně osazení - viz tab. ozn. V11	ks	4,000	2 016,00	8 064,00	
187	K	885-V12	Saracéni příčky - kompletní D-M včetně kotvení, dveří a všech doplňků - viz tab. ozn. V12	m2	18,000	6 464,00	116 344,00	
188	K	885-V13	D-M - kufřík Hlavice - včetně všech doplňků a vybavení dle tabulky prvků - viz tab. ozn. V13	kpl	1,000	264 189,00	264 189,00	
189	K	885-V14	D-M - skleněná markýza bezpečnostní lepená síť, 1000x1800 mm, síť zavěšená na ocelových táhlech dle tabulky prvků - viz tab. ozn. V14	kus	1,000	32 713,00	32 713,00	
190	K	885-V15	D-M - čistič zóna vnitřní 1200x750 mm, volně položená textilní rohož - sestava dle tabulky prvků - viz tab. ozn. V15	kus	1,000	7 798,00	7 798,00	
191	K	885-V16	D-M - čistič zóna venkovní 1200x750 mm, zapojitelná gumová rohož, matička kovový a gumový s prackami ze světlotvorných podlahových fólií dle tabulky prvků - viz tab. ozn. V16	kus	1,000	6 064,00	6 064,00	
192	K	885-V17	D-M - napěťový pull, stl 2500x800 mm, čelní světlá deska, boční světlá desky, zapojení stábových a slonopradů, stl bude vybaven nezapadlým pulsem s čelní a bočními deskami, nap pull bude ve výšce 830 mm nad stropem dle tabulky prvků - viz tab. ozn. V17	kus	1,000	146 957,00	146 957,00	
		F	Pracovní k nástroje rozváděč elektrické D-M - třířezová elektrocentrála 24000 V AVR, Výkon 24,0kVA/40CV, účinnk 0,6, regulace AVR, benzín, 7,4litrov, start elektrický, IP23, 900x730x850mm, 167kg	kus	1,000	188 800,00	188 800,00	
193	K	885-V18	D-M - třířezová elektrocentrála 24000 V AVR, Výkon 24,0kVA/40CV, účinnk 0,6, regulace AVR, benzín, 7,4litrov, start elektrický, IP23, 900x730x850mm, 167kg	kus	1,000	188 800,00	188 800,00	
194	K	885-V19	D-M - třířezová elektrocentrála 16000 V AVR, Výkon 16,0kVA/40CV, účinnk 0,6, regulace AVR, benzín, 5,4litrov, start elektrický, IP23, 900x730x850mm, 160kg	kus	1,000	164 800,00	164 800,00	
195	K	885-C611	Vana plastová objem 50 l, rozměry (délky) 800x520x100 mm Vana plastová objem 50 l, rozměry (délky) 800x520x100 mm	kus	3,000	2 109,00	6 327,00	
196	K	885-C612	Karystrol pohyblivý mat objem 20 l, plechový Karystrol pohyblivý mat objem 20 l, plechový	kus	10,000	900,00	9 000,00	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena za kus [CZK]	Cenná soustava
187	K	867013152	Vnitrostavěbní doprava sůl a vyburaných hmot pro budovy v dně 6 m s úmězením mechanizace	l	343,977	1 464,00	503 582,33	CS ÚRS 2023 01
PP			Vnitrostavěbní doprava sůl a vyburaných hmot vodorovně do 60 m s výškovými změnami mechanizace pro budovy s hloubky přítlaku do 6 m					
188	K	867013219	Přilitek k vnitrostavěbní dopravě sůl a vyburaných hmot za zvěšenou dopravou sůl ZKD 10 m	l	1 375,900	101,00	138 666,71	CS ÚRS 2023 01
PP			Přilitek k vnitrostavěbní dopravě sůl a vyburaných hmot za zvěšenou dopravou sůl ZKD 10 m					
W			Přilitek k vnitrostavěbní dopravě sůl a vyburaných hmot za zvěšenou dopravou sůl ZKD 10 m					
189	K	867013301	Odvaz sůl a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládkou do 1 km se složením	l	343,977	408,00	140 342,62	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvaz sůl a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládkou do 1 km					
200	K	867013509	Přilitek k dopravě sůl a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	l	8 255,448	18,00	148 608,06	CS ÚRS 2023 01
PP			Odvaz sůl a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládkou se složením na vzdálenosti Přilitek k zvěše za zvěšenou dopravou 1 km přes 1 km					
W			263,90 724 1 Přepočtené koeficientem množství			8 255,448		
201	K	867013602	Poplatek za uložení na skládce (sklárkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	l	101,333	1 505,00	152 506,17	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení odpadů na skládce (sklárkovně) z armovaného betonu ve státním území do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
W			2,34+2,206+1,20+31,119+0,41+1,02+2,206+63,251+6,830+0,43647			101,333		
202	K	867013603	Poplatek za uložení na skládce (sklárkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	l	80,438	1 519,00	122 182,28	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení odpadů na skládce (sklárkovně) z armovaného betonu ve státním území do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
W			6,011+21,639+5,941+4,109+1,27+17,269+18 722+2 654+2 243			80,438		
203	K	867013651	Poplatek za uložení na skládce (sklárkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 05 04	l	104,775	2 145,00	224 749,56	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení odpadů na skládce (sklárkovně) z armovaného betonu ve státním území do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
W			263,90 701 102+301 436+45 50+10 368			104,775		
204	K	867013655	Poplatek za uložení na skládce (sklárkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 06	l	48,504	1 591,00	73 687,86	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení odpadů na skládce (sklárkovně) zeminy a kamení ve státním území do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 06					
W			45 004			48,504		
205	K	867013814	Poplatek za uložení na skládce (sklárkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	l	10,929	4 250,00	46 448,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení odpadů na skládce (sklárkovně) z armovaného betonu ve státním území do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
W			+8,101+2 826			10,929		
D:	098		Přesun hmot				900 480,52	
206	K	868018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	l	478,979	1 880,00	900 480,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m					
D:	PSV		Práce a dodávky PSV				11 462 033,66	
D:	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				311 429,80	
207	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně ze studena náterem penetracním	m ²	382,120	12,00	4 386,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně ze studena náterem penetracním					
W			*Skladba A) (24 33+0,30+0,40+17,72)			02 800		
W			*Skladba B) (19 33+18 63+19 11+8,07+26 61)			04 690		
W			*Skladba C) (14 09+19 72+18 17+24 05+6 55+6 60+4 00+2 96+6 09+29 70+64,31+1 48+3,47+14,06)			217 670		
W			Součet:			362 130		
208	M	11163150	lak penetracní asfaltový	l	0,119	700 269,00	71 922,01	CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetracní asfaltový					
W			352,12+0,0033 Přepočtené koeficientem množství			0,119		
209	K	711112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vešle ze studena náterem penetracním	m ²	161,528	33,00	5 330,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti vešle ze studena náterem penetracním					
W			*Skladba A) (11 11)					
W			*Vyláčení na syst. tříby			83 280		
W			0,4*(179 07+23 444+5 652)			23 040		
W			*Sprava sádky			38 390		
W			0,3+25,8			10 500		
W			0,4+40,4					
W			0,3+21					
210	M	11163150	lak penetracní asfaltový	l	0,056	67 416,00	4 477,63	CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetracní asfaltový					
W			*Skladba A) (11 11)			0 056		
211	K	711141550	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilepením vodorovně NAIP	m ²	382,120	153,00	48 161,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilepením NAIP vodorovně v					
W			*Skladba A) (19 33+0,30+0,40+17,72)			02 800		
W			*Skladba B) (19 33+18 63+19 11+8,07+26 61)			04 690		
W			*Skladba C) (14 09+19 72+18 17+24 05+6 55+6 60+4 00+2 96+6 09+29 70+64,31+1 48+3,47+14,06)			217 670		
W			Součet:			362 130		
212	M	62853002	pás asfaltový náterový modifikovaný SBS sí 5,0mm s vložkou z polyesterevé rohože a spářítelem PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	422 051	308,00	129 991,71	CS ÚRS 2023 01
PP			pás asfaltový náterový modifikovaný SBS sí 5,0mm s vložkou z polyesterevé rohože a spářítelem PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
W			352,12+1,1655 Přepočtené koeficientem množství			422 051		
213	K	711142550	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilepením sádk NAIP	m ²	161,528	156,00	25 188,06	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přilepením NAIP vodorovně v					
W			*Skladba A) (11 11)			83 280		
W			*Vyláčení na syst. tříby			23 040		
W			0,4*(179 07+23 444+5 652)			38 390		
W			*Sprava sádky			10 500		
W			0,3+25,8			161 528		
W			0,4+40,4					
W			0,3+21					
214	M	62853002	pás asfaltový náterový modifikovaný SBS sí 5,0mm s vložkou z polyesterevé rohože a spářítelem PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	137 223	305,00	70 014,17	CS ÚRS 2023 01
PP			pás asfaltový náterový modifikovaný SBS sí 5,0mm s vložkou z polyesterevé rohože a spářítelem PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
W			*Skladba A) (11 11)			107 223		
215	K	868711209	Přesun hmot pracovní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objemech v přes 6 do 12 m	l	2 994,515	4,00	11 978,06	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pracovní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objemech v přes 6 do 12 m					
D:	712		Povlakové krytiny				147 227,83	
455	K	712311101	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena lakem penetracním nebo asfaltovým	m ²	32,039	820,00	26 271,98	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena lakem penetracním nebo asfaltovým					
W			*Skladba G) 16,43+1,95			32 039		
456	M	11163150	lak penetracní asfaltový	l	0,016	140 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			lak penetracní asfaltový					
W			210 0870 0010 02 Přepočtené koeficientem množství			0 016		
216	K	712331611	Odstáření povlakové krytiny stěch do 10° z pásů NAIP přilepených v plně ploše jednovětvě	m ²	408,108	36,00	14 616,92	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstáření povlakové krytiny stěch do 10° z pásů NAIP přilepených v plně ploše jednovětvě					
W			*Vz PD boční práce - odstáření střešního prázku včetně střešní konstrukce - hmotnost 7,50+5,83+2			85 495		
W			*Vz PD boční práce - odstáření střešního prázku včetně střešní konstrukce - hmotnost 7 695+7,85			60 406		
W			*Vz PD boční práce - odstáření střešního prázku včetně střešní konstrukce - hmotnost 15 037+425 15 718 15			298 656		
W			*Vz PD boční práce - odstáření střešního prázku včetně střešní konstrukce - hmotnost 18 207+1,22			33 651		
455	K	712340631	Odstáření povlakové krytiny stěch do 10° z pásů NAIP přilepených v plně ploše jednovětvě	m ²	211,502	3,00	634,51	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstáření povlakové krytiny stěch do 10° z pásů NAIP přilepených v plně ploše jednovětvě					
P			Poplatek k izolaci					
W			*Skladba H) - provedení zřízení bude opravováno nakladací v rámci zřízení střešní konstrukce v rámci odstáření celkové plochy			211 502	56	
W			Součet:			32 039		
457	K	712341550	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy přilepením NAIP v plně ploše	m ²	32,039	1 250,00	40 048,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy přilepením NAIP v plně ploše					
W			*Skladba G) 16,43+1,95			32 039		
458	M	62853004	pás asfaltový náterový modifikovaný SBS sí 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spářítelem PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	37,314	340,00	12 685,94	CS ÚRS 2023 01
PP			pás asfaltový náterový modifikovaný SBS sí 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spářítelem PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
W			32 039+1,1655 Přepočtené koeficientem množství			37 314		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
482	K	712361301	Hřívadecí dvojitý hydroizolační systém plochých střešních na protě vodarování tří PVC volně s horkovzdušným navážením segmentů Hřívadecí dvojitý hydroizolační systém plochých střešních na protě vodarování tří PVC volně jednoduše s horkovzdušným navážením segmentů *skladba G 16,43*1,95 Součet	m2	32,038	55,00	1 766,07	CS ÚRS 2023 01
481	M	28342411	folie hydroizolační střešní mPVC s neakřizovaným PES roztokem určení k lepení tl. 1,5mm (úživná tloušťka) folie hydroizolační střešní mPVC s neakřizovaným PES roztokem určení k lepení tl. 1,5mm (úživná tloušťka) 32,038*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	37,341	418,00	15 608,54	CS ÚRS 2023 01
483	K	712391172	Hřívadecí povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy Hřívadecí povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy *skladba G 16,43*1,95	m2	32,038	650,00	20 825,35	CS ÚRS 2023 01
484	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2 geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2 32,038*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	37,095	354,00	13 089,77	CS ÚRS 2023 01
217	K	898712202	Hřívadecí hmota pro izolaci povlakové v objektech v přes E do 12 m Hřívadecí hmota pro izolaci povlakové v objektech v přes E do 12 m	%	9,500	50,00	325,00	CS ÚRS 2023 01
							870 173,56	
218	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami *skladba F 12,02*6,20+4,10*4,27*2 Součet	m2	58,534	55,00	3 219,37	CS ÚRS 2023 01
219	M	63153717	deska tepelná izolace vláknová univerzální A=0,036-0,037 tl.150mm deska tepelná izolace vláknová univerzální A=0,036-0,037 tl.150mm 25,534*1,105*Průměrné koeficientem množství	m3	57,665	340,00	19 606,10	CS ÚRS 2023 01
220	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami *skladba H 16,43*8,53+0,60*7,73+7,82*8,00*2 Součet	m2	423,004	55,00	23 265,21	CS ÚRS 2023 01
221	M	63148011	deska tepelná izolace vláknová univerzální A=0,036-0,038 tl.200mm deska tepelná izolace vláknová univerzální A=0,036-0,038 tl.200mm 423,004*1,105*Průměrné koeficientem množství	m3	431,464	418,00	180 351,85	CS ÚRS 2023 01
222	K	713111111-1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů mechanicky kolveny rohožemi, pásy, dílci, deskami včetně kovového materiálu Montáž izolace tepelné vrchem stropů mechanicky kolveny rohožemi, pásy, dílci, deskami včetně kovového materiálu *skladba G 16,43*1,95*2 Součet	m2	64,077	55,00	3 524,24	
450	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s výhledem určení A=0,035 tl.140mm deska EPS 150 pro konstrukce s výhledem určení A=0,035 tl.140mm *skladba G 16,43*1,95*2 64,077*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	85,359	860,00	73 408,74	CS ÚRS 2023 01
478	K	713151141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením oteplovacích rohoží, pásů, dílců, desek Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením oteplovacích rohoží, pásů, dílců, desek *skladba G - středně tlustá mezi rohožemi a k obryšům 0,54*(16,03+1,57*2) 0,30*15,63	m2	24,108	679,00	16 367,97	CS ÚRS 2023 01
479	M	28375938	deska EPS 70 tlustá A=0,039 tl.100mm deska EPS 70 tlustá A=0,039 tl.100mm	m2	24,108	780,00	18 802,68	CS ÚRS 2023 01
488	K	713141511-1	Montáž izolace tepelné střešních plochých mechanicky kolvené spárová vrstva včetně dutání kovového materiálu Montáž izolace tepelné střešních plochých mechanicky kolvené spárová vrstva včetně dutání kovového materiálu *skladba G 16,43*1,95 Součet	m2	32,038	240,00	7 689,36	
491	M	28372328	deska EPS 150 pro konstrukce s výhledem určení A=0,035 deska EPS 150 pro konstrukce s výhledem určení A=0,035 spárová mechanicky kolvená *skladba G 16,43*1,95*(0,175+0,02*2)	m3	3,124	35 000,00	109 340,00	CS ÚRS 2023 01
224	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva *skladba A 12,02 6,20+4,10*4,27*2 *skladba C 14,58+18,27+18,17+24,85 6,50+8,80+4,00+2,88+8,80+24,75+84,33+1,48 0,47+114,08 Součet	m2	270,470	50,00	13 523,50	CS ÚRS 2023 01
225	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah A=0,036 tl.90mm deska EPS 150 do plochých střešních a podlah A=0,036 tl.90mm 270,471*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	275,879	269,00	74 211,45	CS ÚRS 2023 01
226	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva *skladba D 1 16,08+16,08+10,00+9,75 Součet	m2	54,010	64,00	3 456,64	CS ÚRS 2023 01
227	M	28375974	deska z minerální vlny pro křehčejší utlum tl.25mm deska z minerální vlny pro křehčejší utlum tl.25mm 54,011*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	59,599	253,00	15 057,77	
228	K	713121212	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy *skladba E 19,53+18,63+9,11+8,07+25,61 Součet	m2	91,850	80,00	7 348,00	CS ÚRS 2023 01
229	M	28375911	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah A=0,036 tl.70mm deska EPS 150 do plochých střešních a podlah A=0,036 tl.70mm 91,852*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	185,696	257,00	47 690,26	CS ÚRS 2023 01
230	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy *skladba 1.NP 21,80+0,28+16,54+16,88+11,28+11,40+11,78+13,43+13,20+18,45+18,00 17,41 21,25+10,87+2,20+0,48+15,15+10,12+8,00 131,89+8,50 7,50+17,20+7,50 *skladba 2.NP 23,40+4,32+28,38+28,38+15,80+17,05+6,10+6,00+22,90+7,45+15,34+14,60+15,67 Součet	m2	588,920	20,00	11 778,40	CS ÚRS 2023 01
231	M	63140274	pásek okrajový izolující minerální vlnou v plochých podlah s 120mm tl.12mm pásek okrajový izolující minerální vlnou v plochých podlah s 120mm tl.12mm	m	588,920	23,00	13 545,16	CS ÚRS 2023 01
232	K	713150663	Odstánění tepelné izolace stěn lepená z polystyrenu tl.přes 100 mm Odstánění tepelné izolace stěn lepená z polystyrenu tl.přes 100 mm důležitosti práce - 1.NP - vnitřek objektu - výhled pro zastřešení stěny (10,14+15,94*0,20 *z PD boční práce - 1.NP - vnitřek objektu - výhled pro zastřešení stěny (15,05+10,50*0,20 *z PD boční práce - 1.NP - výhled pro zastřešení stěny (2,94+5,83+15,55+18,59+0,80*2)*0,50 Součet	m2	41,308	37,00	1 517,90	CS ÚRS 2023 01
233	K	713140615	Odstánění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladená z vláknitých materiálů suchých tl.přes 100 mm Odstánění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladená z vláknitých materiálů suchých tl.přes 100 mm *z PD boční práce - 1.NP - vnitřek objektu - výhled pro zastřešení stěny (10,14+15,94*0,20 *z PD boční práce - 1.NP - vnitřek objektu - výhled pro zastřešení stěny (15,05+10,50*0,20 *z PD boční práce - 1.NP - výhled pro zastřešení stěny (2,94+5,83+15,55+18,59+0,80*2)*0,50 Součet	m2	42,737	45,00	1 924,14	CS ÚRS 2023 01
234	K	713151110	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně *skladba E 8,47*8,82 Součet	m2	219,034	71,00	15 551,41	
235	M	63150851	pás tepelné izolace minerální A=0,036 tl.50mm pás tepelné izolace minerální A=0,036 tl.50mm *skladba I 18,47*0,50*1,105 Součet	m2	75,562	76,00	5 722,31	CS ÚRS 2023 01
236	M	63150889	pás tepelné izolace minerální A=0,036 tl.200mm pás tepelné izolace minerální A=0,036 tl.200mm *skladba E 8,47*8,82*2,00 Součet	m2	149,073	328,00	48 992,74	CS ÚRS 2023 01
237	K	713151141	Montáž izolace tepelné střešních šikmých parozábrany tl.5 mm Montáž izolace tepelné střešních šikmých parozábrany tl.5 mm *skladba E 8,47*8,82 *skladba I 2 0,75*20 4,18*4,27 *skladba G 16,43*1,95 *skladba H 16,43*8,53+0,60*7,73+7,82*8,00 Součet	m2	344,819	117,00	40 343,82	CS ÚRS 2023 01
238	M	28375923	folie univerzální pro parozábranu vrstva s proměnlivou tloušťkou s UV stabilizací folie univerzální pro parozábranu vrstva s proměnlivou tloušťkou s UV stabilizací 344,819*1,105*Průměrné koeficientem množství	m2	387,960	80,00	31 036,80	CS ÚRS 2023 01
239	K	713151615	Odstánění tepelné izolace střešních šikmých volně kladené mezi střešními a vláknitých materiálů suchých tl.přes 100 mm Odstánění tepelné izolace střešních šikmých volně kladené mezi střešními a vláknitých materiálů suchých tl.přes 100 mm	m2	290,015	42,00	12 180,63	CS ÚRS 2023 01

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	PP		Odstranění kování z okna - odstranění kovové mřížky (okna) - část z celkové plochy okna, včetně kování a zámek *viz PD bouřná práce - odstranění střešního prahu po montáži nadř. konstrukce 17 635,7,85 *viz PD bouřná práce - odstranění střešního prahu po montáži část. pásů 18 839,425+8 718,15 (část)			60 406 239 600 760 016		
240	K	713261123.1	Montáž izolace tepelně parotěsné zábrany stropů vlnitým asfaltovým pásem - celoplošně nataveny Přesun hmoty *kódová H - parkovací střešní konstrukce v rozsahu dle schváleného po celkové plošnosti stropů *kódová F - 2,02*5,20=4,10*4,27 *kódová H - rozosa - vykazáno 1029* (18,48*8,88+0,50*7,75+7,82*6,00) Součet:	m2	239,798	129,00	30 630,20	
241	M	GBR 12326A	výsoká modifikovaná reflexová parotěsná zábrana s 4/5 folií a mírnějším posypem 736,769*1,16=1142,992 Nepřesně uvedeným množstvím	m2	279 461	207,00	67 846,36	
242	K	860713202	Přesun hmoty procentní izolace tepelné v objektech v přes 8 do 12 m Přesun hmoty izolace tepelné v objektech procentní izolace (5% z celkové plochy) namísto udržením v objektech v přes 8 do 12 m	%	5 807,023	2,00	11 614,05	CS ÚRS 2023 01
		D 781.1	Výjímě otvorů - interiérové dveře				516 848,00	
243	K	761-D101	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - hliník vzduchotěsné, včetně zárubně, práh, magnetický kontakt, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D11	kpl	1,000	57 593,00	57 593,00	
244	K	761-D102	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D12	kpl	1,000	14 564,00	14 564,00	
245	K	761-D103	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D13	kpl	1,000	15 822,00	15 822,00	
246	K	761-D104	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D14	kpl	1,000	15 809,00	15 809,00	
247	K	761-D105	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D15	kpl	1,000	13 717,00	13 717,00	
248	K	761-D106	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D16	kpl	1,000	15 516,00	15 516,00	
249	K	761-D107	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D17	kpl	1,000	11 832,00	11 832,00	
250	K	761-D108	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D18	kpl	1,000	15 276,00	15 276,00	
251	K	761-D109	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D16	kpl	1,000	14 007,00	14 007,00	
252	K	761-D110	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D110	kpl	1,000	15 284,00	15 284,00	
253	K	761-D111	D+M - interiérové dveře 700x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D111	kpl	1,000	14 346,00	14 346,00	
254	K	761-D112	D+M - interiérové dveře 700x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D112	kpl	1,000	15 730,00	15 730,00	
255	K	761-D113	D+M - interiérové dveře 700x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D113	kpl	1,000	14 507,00	14 507,00	
256	K	761-D114	D+M - interiérové dveře 700x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D114	kpl	1,000	13 555,00	13 555,00	
257	K	761-D115	D+M - interiérové dveře 700x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D115	kpl	1,000	13 550,00	13 550,00	
258	K	761-D116	D+M - interiérové dveře 900x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D116	kpl	1,000	13 154,00	13 154,00	
259	K	761-D117	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D117	kpl	1,000	13 600,00	13 600,00	
260	K	761-D118	D+M - interiérové dveře 900x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D118	kpl	1,000	15 311,00	15 311,00	
261	K	761-D119	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D119	kpl	1,000	16 943,00	16 943,00	
262	K	761-D120	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D120	kpl	1,000	14 910,00	14 910,00	
263	K	761-D121	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D121	kpl	1,000	12 757,00	12 757,00	
264	K	761-D122	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D122	kpl	1,000	13 608,00	13 608,00	
265	K	761-D123	D+M - interiérové dveře 1250x2100mm - posuvná, sít. čr., včetně podprata a doplnění - viz tab. ozn. D123	kpl	1,000	30 296,00	30 296,00	
266	K	761-D124	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D124	kpl	1,000	14 129,00	14 129,00	
267	K	761-D125	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D125	kpl	1,000	14 628,00	14 628,00	
268	K	761-D126	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D126	kpl	1,000	13 717,00	13 717,00	
269	K	761-D127	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D127	kpl	1,000	15 034,00	15 034,00	
270	K	761-D128	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D128	kpl	1,000	18 415,00	18 415,00	
271	K	761-D129	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D129	kpl	1,000	13 468,00	13 468,00	
272	K	761-D130	D+M - interiérové dveře 800x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D130	kpl	1,000	13 085,00	13 085,00	
273	K	761-D131	D+M - interiérové dveře 700x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D131	kpl	1,000	14 667,00	14 667,00	
274	K	761-D132	D+M - interiérové dveře 900x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, proslané, samozavírač, kování - viz tab. ozn. D132	kpl	1,000	18 221,00	18 221,00	
275	K	761-D133	D+M - interiérové dveře 900x2100mm - ořnová dřevotřísková, HPL laminát, včetně obložkové zárubně, plně samozavírač, kování - viz tab. ozn. D133	kpl	1,000	12 905,00	12 905,00	
		D 781.2	Výjímě otvorů - exteriérové dveře				170 602,00	
276	K	761-DE01	D+M - exteriérové dveře 1200x2380mm - hliník, včetně zárubně, samozavírač, kování - viz tab. ozn. DE1	kpl	1,000	34 617,00	34 617,00	
277	K	761-DE02	D+M - exteriérové dveře 1150x2145mm - hliník, 2/3 proslané, včetně zárubně, magnetický kontakt zámek dveřní řídicí jednotka, samozavírač, kování - viz tab. ozn. DE2	kpl	1,000	45 936,00	45 936,00	
278	K	761-DE03	D+M - exteriérové dveře 1200x2150mm - hliník, včetně zárubně, magnetický kontakt zámek dveřní řídicí jednotka, samozavírač, kování - viz tab. ozn. DE3	kpl	1,000	38 602,00	38 602,00	
279	K	761-DE04	D+M - exteriérové dveře 1160x2150mm - hliník, 2/3 proslané, včetně zárubně, magnetický kontakt zámek dveřní řídicí jednotka, samozavírač, kování - viz tab. ozn. DE4	kpl	1,000	51 247,00	51 247,00	
		D 781.3	Výjímě otvorů - okna				916 135,00	
280	K	761-O01	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O1	ks	1,000	21 392,00	21 392,00	
281	K	761-O02	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O2	ks	1,000	21 391,00	21 391,00	
282	K	761-O03	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O3	ks	1,000	24 649,00	24 649,00	
283	K	761-O04	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O4	ks	1,000	26 580,00	26 580,00	
284	K	761-O05	D+M - dřevěné okno 750x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O5	ks	1,000	16 675,00	16 675,00	
285	K	761-O06	D+M - dřevěné okno 1250x2490mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O6	ks	1,000	34 666,00	34 666,00	
286	K	761-O07	D+M - dřevěné okno 1750x1250mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O7	ks	1,000	15 506,00	15 506,00	
287	K	761-O08	D+M - dřevěné okno 1750x1250mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O8	ks	1,000	14 652,00	14 652,00	
288	K	761-O09	D+M - dřevěné okno 1750x1250mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O9	ks	1,000	13 143,00	13 143,00	
289	K	761-O10	D+M - dřevěné okno 6250x700mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O10	ks	1,000	40 257,00	40 257,00	
290	K	761-O11	D+M - dřevěné okno 6250x700mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O11	ks	1,000	32 202,00	32 202,00	
291	K	761-O12	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasklení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O12	ks	1,000	23 077,00	23 077,00	
292	K	761-O13	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O13	ks	1,000	22 448,00	22 448,00	
293	K	761-O14	D+M - dřevěné okno 1150x2150mm - zasklení dvojsklo, nadsvětlik, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. O14	ks	1,000	21 660,00	21 660,00	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena oskam [CZK]	Cenná soustava
284	K	761-016	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasazení dvojsklo, nadsvětlík, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 016	ks	1,000	27 214,00	27 214,00	
285	K	761-016	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasazení dvojsklo, nadsvětlík, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 018	ks	1,000	26 057,00	26 057,00	
286	K	761-017	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasazení dvojsklo, nadsvětlík, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 017	ks	1,000	26 630,00	26 630,00	
287	K	761-018	D+M - dřevěné okno 1250x2150mm - zasazení dvojsklo, nadsvětlík, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 018	ks	1,000	24 646,00	24 646,00	
288	K	761-019	D+M - dřevěné okno 2500x500mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 019	ks	1,000	9 577,00	9 577,00	
289	K	761-020	D+M - dřevěné okno 2500x500mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 020	ks	1,000	11 946,00	11 946,00	
300	K	761-021	D+M - dřevěné okno 1750x1500mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 021	ks	1,000	26 340,00	26 340,00	
301	K	761-022	D+M - dřevěné okno 1750x1500mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 022	ks	1,000	20 056,00	20 056,00	
302	K	761-023	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 023	ks	1,000	21 165,00	21 165,00	
303	K	761-024	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 024	ks	1,000	21 589,00	21 589,00	
304	K	761-025	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 025	ks	1,000	23 415,00	23 415,00	
305	K	761-026	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 026	ks	1,000	18 575,00	18 575,00	
306	K	761-027	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 027	ks	1,000	25 270,00	25 270,00	
307	K	761-028	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 028	ks	1,000	23 466,00	23 466,00	
308	K	761-029	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 029	ks	1,000	23 151,00	23 151,00	
309	K	761-030	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 030	ks	1,000	16 637,00	16 637,00	
310	K	761-031	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 031	ks	1,000	23 124,00	23 124,00	
311	K	761-032	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 032	ks	1,000	18 844,00	18 844,00	
312	K	761-033	D+M - dřevěné okno 1750x1460mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 033	ks	1,000	25 196,00	25 196,00	
313	K	761-034	D+M - dřevěné okno 1750x1500mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 034	ks	1,000	19 746,00	19 746,00	
314	K	761-035	D+M - dřevěné okno 1750x1500mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 035	ks	1,000	22 427,00	22 427,00	
315	K	761-036	D+M - dřevěné okno 1340x2560mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 036	ks	1,000	26 230,00	26 230,00	
316	K	761-037	D+M - dřevěné okno 1400x2400mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 037	ks	1,000	37 242,00	37 242,00	
317	K	761-038	D+M - dřevěné okno 1400x2400mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 038	ks	1,000	32 426,00	32 426,00	
318	K	761-039	D+M - dřevěné okno 1250x2490mm - zasazení dvojsklo, včetně vnitřního parapetu a kování - viz tab. ozn. 039	ks	1,000	29 512,00	29 512,00	
		0	762	Konstrukce lesařské			1 073 270,79	
319	K	762063122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním měřením třída chrázení 3 a 4 Práce aplikace proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísním měřením třída chrázení 3 a 4 Kód vyhledávání: 762063122 Množství: 1,000 Jedna: 1 404,00 Cena oskam: 4 632,11 CS ÚRS 2023 01	m3	3,220	1 404,00	4 632,11	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	vv					0,424		
	vv					0,178		
	vv					0,091		
	vv					0,296		
	vv							
	vv					0,052		
	vv					0,110		
	vv					0,053		
	vv					0,190		
	vv					0,211		
	vv					0,737		
	vv					0,055		
	vv					0,045		
	vv					0,035		
320	K	762331810	Demontáž vazaných kol krovů z hranolů *viz PD boření práce - odřazení střešního prázku po úroveň řadů konstrukce 9-50 *viz PD boření práce - odřazení střešního prázku po úroveň řadů pásů 13-00 Práce m3 19,500 238,00 4 641,00	m3	19,500	238,00	4 641,00	
	PP							
	vv					9,500		
	vv					13,000		
	vv					19,500		
321	K	762332102	Montáž vazaných kol krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy 120 do 224 cm2 Montáž vazaných kol krovů střešních plochých, sedlových, válcových, stanových, devicových nebo obkládkových střešních z řeziva hranolového průřezové plochy střeš 120 do 224 cm2 Práce m 63,380 296,00 18 763,44 CS ÚRS 2023 01	m	63,380	296,00	18 763,44	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	vv					47,994		
	vv					3,490		
	vv					5,030		
	vv					2,780		
	vv					2,298		
	vv					1,590		
322	M	60512130	Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dř 6m Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dř 6m Práce m3 0,967 11 054,00 4 605,40 CS ÚRS 2023 01	m3	0,967	11 054,00	4 605,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	vv					0,050		
	vv					0,110		
	vv					0,055		
	vv					0,045		
	vv					0,035		
	vv					0,951		
323	M	60512131	Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dř 6-8m Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dř 6-8m Práce m3 0,936 11 832,00 11 068,40 CS ÚRS 2023 01	m3	0,936	11 832,00	11 068,40	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	vv					0,053		
	vv					0,038		
	vv					0,951		
324	K	762332103	Montáž vazaných kol krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy 224 do 288 cm2 Montáž vazaných kol krovů střešních plochých, sedlových, válcových, stanových, devicových nebo obkládkových střešních z řeziva hranolového průřezové plochy střeš 224 do 288 cm2 Práce m 32,522 565,00 18 590,97 CS ÚRS 2023 01	m	32,522	565,00	18 590,97	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	vv					5,522		
	vv					27,000		
325	M	60512135	Hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dř 6m Hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dř 6m Práce m3 0,996 13 462,00 13 273,53 CS ÚRS 2023 01	m3	0,996	13 462,00	13 273,53	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	vv					0,150		

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena oskam [CZK]	Cenová soustava
WV		(7,912-6,022)0 100*20			0,737		
WV		0,868*1 1 Přepóvané koeficientem množství			0,596		
326 K	762332155	Montáž vázankových klků kovu pravděpodobně z hranatého železa průřezová plocha 450 cm ²	m	4,500	465,00	2 097,50	CS ÚRS 2023 01
FP		Množství vázankových klků kovu všech průřezů sedících vložkách, sloupcích, sloupcích nebo odvětvích sloupců z železa					
WV		konstrukce průřezová plocha 450 cm ²					
WV		vázanice 1					
WV		0,868*1 00*120					
WV		4,2			4,000		
327 M	60512145	hvančí stavební železo průřezu nad 450cm ² dĺ 6-8m	m3	0,232	75 744,00	3 652,61	CS ÚRS 2023 01
FP		hvančí stavební železo průřezu nad 450cm ² dĺ 6-8m					
WV		*křída F					
WV		*vázanice 200*180					
WV		4,2*0,20*0,15					
WV		0,211			0,232		
WV		0,232					
328 K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých přírodních dřev	m2	325,234	169,00	54 864,55	CS ÚRS 2023 01
FP		Bednění a střešní konstrukce bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých přírodních dřev (vložených do srovnání s dřevem 20 mm)					
WV		bednění I 1 0,47*0,60			73 011		
WV		bednění I 2 0,60*0,90 0,47*1,00			40 221		
WV		*křída F1 16,43*0,83+0,60*0,73+7,82*0,80			211 032		
WV		Součet			325 234		
329 M	60511081	železo, jáhennaté střešní vázky Ø 18-32mm dĺ 4-5m	m3	11,445	8 701,00	98 608,05	CS ÚRS 2023 01
FP		železo, jáhennaté střešní vázky Ø 18-32mm dĺ 4-5m					
WV		Ø 18, 20*0,03*0,90			11,445		
330 K	762341611	Demontáž bednění střešních přírodních dřev	m2	383,378	38,00	13 006,36	CS ÚRS 2023 01
FP		Demontáž bednění střešních přírodních dřev (vložených do srovnání s dřevem 20 mm) včetně montážní konstrukce a přírodních dřev					
WV		křídažní 4-10-18 mm					
WV		*z PD bouřící práce - odstranění středního pásu včetně střešní konstrukce - hrdlo 7,89*5,03			42 732		
WV		*z PD bouřící práce - odstranění středního pásu po úrovni nadší konstrukce 7,89*7,85			60 406		
WV		*z PD bouřící práce - odstranění středního pásu po úrovni nadší pásu 7,85*0,42*0,42*1,18 15			229 600		
WV		*z PD bouřící práce - odstranění středního pásu po úrovni nadší pásu 0,60*0,60*1,18 15			20 630		
WV		Součet			363 378		
331 K	76235000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,279	2 025,00	4 614,98	CS ÚRS 2023 01
FP		Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí (vyřazeny, zrcadly, řízně, přechodové prvky)					
WV		*křída F					
WV		*vázanice 100*180					
WV		0,46*0,10*0,15			0,009		
WV		0,83*0,18*0,12					
WV		*vázanice 100*180					
WV		7,88*0,60*0,10*0,15			0,053		
WV		*vázanice 180*180					
WV		0,52*0,18*0,15				0,106	
WV		*vázanice 260*180					
WV		4,5*0,26*0,18				0,211	
WV		*vázanice 100*90					
WV		(7,912-6,022)0 100*20				0,737	
WV		*skopce 140*140					
WV		0,465*0,14*0,14				0,055	
WV		0,328*0,14*0,14				0,045	
WV		0,08*0,14*0,14				0,038	
332 K	762421024	Obložení stropů z desek OSB II 18 mm nebrašouřených na pero a drážku šroubovaných	m2	73,011	461,00	35 118,26	CS ÚRS 2023 01
FP		Obložení stropů z desek OSB II 18 mm nebrašouřených na pero a drážku šroubovaných (vložené do stropu dřevěného)					
WV		*křída E* 0,47*0,82			73 011		
333 K	762431034	Obložení stěn z desek OSB II 18 mm nebrašouřených na pero a drážku přibíjených	m2	52,738	653,00	34 436,61	CS ÚRS 2023 01
FP		Obložení stěn z desek OSB II 18 mm nebrašouřených na pero a drážku přibíjených (vložené do stěny dřevěné)					
WV		*křída E* 0,27*1,312			23 043		
WV		*křída E*					
WV		1,17*0,44			9 875		
WV		0,27*0,44			5 034		
WV		0,12*0,82*0,27*0,85			16 268		
334 K	76246000	Spojovací prostředky pro montáž obložení, obložení stropů, středních podhledů a stěn	m2	52,738	84,00	2 847,74	CS ÚRS 2023 01
FP		Spojovací prostředky pro montáž obložení, obložení stropů, středních podhledů a stěn (vložené do stěny dřevěné)					
335 K	762723341-1	Dodávka, montáž, doprava sblížených příhradových vazníků včetně veškerých detailů, kožení, pomocné konstrukce, impregnace, povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kompletní projektové dokumentace - vazníky Va1 nad nástavbou 2.np budové podepřeny, délky 7952 m	kus	11,3000	16 350,00	179 850,00	
FP		Dodávka, montáž, doprava sblížených příhradových vazníků včetně veškerých detailů, kožení, pomocné konstrukce, impregnace, povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kompletní projektové dokumentace - vazníky Va1 nad nástavbou 2.np budové podepřeny, délky 7952 m					
F		Pracovní k zaplacení					
WV		Množství materiálu podle dodávky materiálu					
WV		11			11 000		
336 K	762723341-2	Dodávka, montáž, doprava sblížených příhradových vazníků včetně veškerých detailů, kožení, pomocné konstrukce, impregnace, povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kompletní projektové dokumentace - vazníky Va2 nad 2.np celoplošně podepřeny, délky 8999 m	kus	21,000	17 340,00	364 140,00	
FP		Dodávka, montáž, doprava sblížených příhradových vazníků včetně veškerých detailů, kožení, pomocné konstrukce, impregnace, povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kompletní projektové dokumentace - vazníky Va2 nad 2.np celoplošně podepřeny, délky 8999 m					
F		Pracovní k zaplacení					
WV		Množství materiálu podle dodávky materiálu					
WV		21			21 000		
337 K	762723341-3	Dodávka, montáž, doprava sblížených příhradových vazníků včetně veškerých detailů, kožení, pomocné konstrukce, impregnace, povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kompletní projektové dokumentace - vazníky Va3 nad 2.np celoplošně podepřeny, délky 8050 m	kus	10,300	14 650,00	148 500,00	
FP		Dodávka, montáž, doprava sblížených příhradových vazníků včetně veškerých detailů, kožení, pomocné konstrukce, impregnace, povrchové úpravy, spojovacího materiálu a kompletní projektové dokumentace - vazníky Va3 nad 2.np celoplošně podepřeny, délky 8050 m					
F		Pracovní k zaplacení					
WV		Množství materiálu podle dodávky materiálu					
WV		10			10 000		
338 K	888762202	Přísuv hmoty zmechanizovanou pro klad lesařská v objektech v přes 6 do 12 m	%	10 125,188	6,00	60 751,18	CS ÚRS 2023 01
FP		Přísuv hmoty zmechanizovanou pro klad lesařská v objektech v přes 6 do 12 m					
C	763	Konstrukce suché výstavby				2 136 282,95	
339 K	763111310	SLK příčka II 125 mm profil CW+UW 100 desky bX12 12,5 s izolací EI 30 Rw da 48 dB	m2	20,300	1 155,00	24 139,50	CS ÚRS 2023 01
FP		Příčka z izolované konstrukce desky bX12 12,5 s izolací EI 30 Rw da 48 dB					
WV		12,5 mm, příčka II 125 mm, profil CW+UW 100, deska bX12, bX12, Rw da 48 dB					
WV		7,10*1,25			4 238		
WV		0,912 1			1 890		
WV		3,13*(3,9)			12 207		
WV		-0,912 1			-1 890		
WV		3,13*(2,95+0,15)+4,17*(0,25)			24 472		
WV		-1,25*0,15+0,912 1			-4 388		
WV		3,13*(2,056+1,7-0,125)			12 238		
340 K	763111320	SLK příčka II 125 mm profil CW+UW 100 desky bX12 12,5 s izolací EI 30 Rw da 51 dB	m2	12,238	1 311,00	16 044,02	CS ÚRS 2023 01
FP		Příčka z izolované konstrukce desky bX12 12,5 s izolací EI 30 Rw da 51 dB					
WV		12,5 mm, příčka II 125 mm, profil CW+UW 100, deska bX12, bX12, Rw da 51 dB					
WV		2,10*1,25			12 238		
341 K	763111330	SDK příčka II 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12 12,5 s izolací EI 30 Rw da 48 dB	m2	58,951	1 346,00	60 664,06	CS ÚRS 2023 01
FP		Příčka z izolované konstrukce desky 1x12 12,5 s izolací EI 30 Rw da 48 dB					
WV		12,5 mm, příčka II 125 mm, profil CW+UW 100, deska bX12, bX12, Rw da 48 dB					
WV		2,10*1,25+0,912 2			20 893		
WV		-0,912 1			-4 238		
WV		3,13*(1,1+0,2)+1,3*0,2 1			14 281		
WV		0,912 1			-1 890		
WV		3,13*(1,5-0,76+0,25)+2			36 115		
WV		0,912 1			-1 890		
WV		-0,912 1			-1 890		
WV		3,13*(0,125+1,25)+0,125			5 281		
WV		3,13*(2,056+0,125+0,125-1,7-0,125)			10 621		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	763111346	SDK příčka II 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF12 12,5 s izolací CI 45 Rwd do 51 dB Příčka ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z potrubních ocelových profilů CW, CW dvojité optická izolace nepřesahující intraprostor CI 12,5 mm s izolací CI 45 a tloušť. 125 mm profil 100 Rwd do 51 dB "2.np" 3,43*2,055+0,125+0,125+1,7+0,125	m ²	13,021	1 306,00	17 006,43	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					13,021		
343	K	763111417	SDK příčka II 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací FI 60 Rwd do 56 dB Příčka ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z potrubních ocelových profilů CW, CW dvojité optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací CI 50 příčka II 150 mm profil 100 Rwd do 56 dB "2.np" 3,43*4 4,81*1 3,85*3,925 2,56*15,43 0,82*12	m ²	65,877	1 671,00	122 788,12	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					12,020		
	VV					-1,690		
	VV					12,196		
	VV					45,581		
	VV					3,390		
344	K	763111429-1	SDK příčka II 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xA 12,5 s izolací CI 90 Rwd do 56 dB Příčka ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z potrubních ocelových profilů CW, CW dvojité optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací CI 30 příčka II 200 mm profil 150 Rwd do 56 dB "2.np" 2,94*6,537	m ²	20,359	1 090,00	32 452,90	
	PP							
	VV							
	VV					20,359		
345	K	763111450-1	SDK příčka II 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xH2 12,5 s izolací CI 90 Rwd do 56 dB Příčka ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z potrubních ocelových profilů CW, CW dvojité optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací CI 30 příčka II 200 mm profil 150 s izolací Rwd do 56 dB "2.np" 3,43*1,365 4,81*1	m ²	4,470	1 784,00	7 974,46	
	PP							
	VV							
	VV					5,190		
	VV					-1,690		
346	K	763111717	SDK příčka základní penetrace nářad (oboustranně) Příčka ze sdružených desek izolací konstrukce v prázdné stěbě sdružených desek odvodní penetrací nářad (oboustranně) 23,130*2,402+85,827*1,028+4,47*14,478	m ²	211,042	69,00	18 782,74	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					211,042		
347	K	763111772	Příplatek k SDK příčce ze rovnosti kvality Qd Příplatek k SDK příčce ze rovnosti kvality Qd 33,138+72,072+65,627+20,359+4,47+14,478	m ²	211,042	580,00	122 404,36	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					211,042		
348	K	763113343	SDK příčka instalace II 205 - 700 mm zvláštní profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací CI 80 Rwd do 54 (d) Příčka instalace ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových ocelových profilů LW, CW a nosnou, CW podhledovým nosným systémem s izolací CI 15 desky 2x 12,5 mm s izolací FI 60 Rwd do 54 dB, příčka II 205 - 700 mm profil "2.np" 3,43*1,968+2,06	m ²	14,478	1 900,00	28 372,90	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					14,478		
349	K	763121415-1	SDK stěna předseznaná II 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace CI 15 Stěna předseznaná ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednovrstevná izolace desky stěny stěny FI 12,5 mm bez izolace, CI 15, stěna II 150 mm profil 100 "1.np" 0,15+1,48+2,79	m ²	4,482	1 920,00	8 624,64	
	PP							
	VV							
	VV					4,482		
350	K	763121421	SDK stěna předseznaná II 82,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací FI 30 Stěna předseznaná ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, LW jednovrstevná izolace desky předseznaná FI 12,5 mm s izolací CI 30 stěna II 82,5 mm profil 50 "2.np" "kolm světlovdů" 2,08*0,55+4,2	m ²	13,117	1 015,00	13 282,46	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV					13,117		
351	K	763121426-1	SDK stěna předseznaná II 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace FI 15 Stěna předseznaná ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, LW jednovrstevná izolace desky in- traprostor CI 12,5 mm s izolací CI 15 stěna II 150 mm profil 100 "2.np" 3,43*0,9+0,16+0,9+0,16	m ²	6,573	2 016,00	13 251,17	
	PP							
	VV							
	VV					6,573		
352	K	763121455-1	SDK stěna předseznaná II 250 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez izolace CI 30 Stěna předseznaná ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm bez izolace, FI 30, stěna II 250 mm profil 100 "2.np" 3,43*4	m ²	12,520	2 340,00	29 296,80	
	PP							
	VV							
	VV					12,520		
353	K	763121455-2	SDK stěna předseznaná II 200 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace CI 30 Stěna předseznaná ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm bez izolace, CI 30, stěna II 200 mm profil 100 "2.np" 3,06*0,825	m ²	13,988	1 600,00	25 162,80	
	PP							
	VV							
	VV					13,988		
354	K	763121714	SDK stěna předseznaná základní penetrace nářad Stěna předseznaná ze sdružených desek izolací konstrukce v prázdné stěbě sdružených desek odvodní penetrací nářad penetrací nářad 4,482*13,132+5,573*12,52+13,988*8,06	m ²	56,773	35,00	1 987,06	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					56,773		
355	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předseznané ze rovnosti kvality Qd Příplatek k SDK stěně předseznané ze rovnosti kvality Qd 4,482*13,132+5,573+12,52+13,988*6,08	m ²	56,773	248,00	14 079,70	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					56,773		
356	K	763122403	SDK stěna šachtová II 112,5 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 12,5 bez izolace CI 15 Stěna šachtová ze sdružených desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, LW jednovrstevná izolace desky předseznaná CI 12,5 mm bez izolace, FI 15, stěna II 112,5 mm profil 100 "2.np" 2,94*0,85+0,25 "šlechta odstupovací zábranka" 3,43*0,42	m ²	6,380	1 022,00	6 213,70	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					6,380		
	VV					2,094		
357	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstevná spodní koe profil CD+UD Podhled ze sdružených desek s dvouvrstevnou izolací spodní konstrukcí z ocelových profilů CD, UD jednovrstevná optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací "1.np" "1,01*24,33 "1,02* 6,3 "1,03* 6,46 "1,04* 17,72 "1,05* 25,61 "1,07* 14,88 "1,70*0,20*2 "1,11* 19,72 "1,12* 18,17 "0,20*5,21 "1,17* 1,06* 1 "1,20* 64,31 "1,21* 1,48 "1,22* "1,23* 7,44 součet 219,290	m ²	420,520	853,00	358 703,56	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					24,330		
	VV					6,300		
	VV					6,460		
	VV					17,720		
	VV					25,610		
	VV					14,880		
	VV					0,718		
	VV					19,720		
	VV					18,170		
	VV					-1,038		
	VV					7,526		
	VV					64,310		
	VV					1,480		
	VV					7,440		
	VV					219,290		
358	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstevná spodní koe profil CD+UD Podhled ze sdružených desek s dvouvrstevnou izolací spodní konstrukcí z ocelových profilů CD, UD jednovrstevná optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací "2.np" "2,01* 15,58 "2,01* 5,4 "2,03* 61,65 "2,04* 61,94 "2,05* 29,85 "2,07* 3,5 "2,08* "2,09* 140,670	m ²	297,540	1 036,00	308 355,04	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					15,580		
	VV					5,400		
	VV					61,650		
	VV					61,940		
	VV					29,850		
	VV					3,500		
	VV					140,670		
359	K	763131451	SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstevná spodní koe profil CD+UD Podhled ze sdružených desek s dvouvrstevnou izolací spodní konstrukcí z ocelových profilů CD, UD jednovrstevná optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací "1.np" "1,16* 4 "1,17* 2,38 "1,18* 6,88 "1,19* 29,75 "1,20* 9,47	m ²	43,910	959,00	44 690,79	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					4,000		
	VV					2,380		
	VV					6,880		
	VV					29,750		
	VV					9,470		
360	K	763131452	SDK podhled desky 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstevná spodní koe profil CD+UD Podhled ze sdružených desek s dvouvrstevnou izolací spodní konstrukcí z ocelových profilů CD, UD jednovrstevná optická izolace nepřesahující in- traprostor CI 12,5 mm s izolací "2.np" "2,00* 10,37 "2,00* 12,8 "2,07* 2,22	m ²	27,880	1 151,00	31 656,66	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV							
	VV					10,370		
	VV					12,800		
	VV					2,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
			*2,03*2,5			2,090		
361	K	763131714	SLK podlice základní penetrační nátěr	m ²	792,980	41,00	32 511,36	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*SDK bílý 12,5 bez základ* 420,52			420,520		
	VV		*SDK zelený 12,5 bez základ* 46,81			46,810		
	VV		*SDK bílý 12,5 s základ* 207,64			207,640		
	VV		*SDK zelený 12,5 s základ* 27,99			27,990		
	VV		Sažba:			702,580		
362	K	763131722	SDK podlice akosová změna v přes 0,5 m	m	2,880	560,00	1 596,80	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*1 up*					
	VV		*1,10*1,442			2,880		
363	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SLK podlice	m ²	86,569	67,00	5 800,12	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*SDK zelený 12,5 bez základ* 46,81			46,810		
	VV		*SDK zelený 12,5 s základ* 27,99			27,990		
	VV		*1,20*1,377,51			10,218		
	VV		*1,21*1,377,1,08			1,480		
364	M	26229274	JÁVE PE vyztužena pro parotěsnou vrstvu /realce na oheň - Mido E/ 110g/m ²	m ²	37,260	31,00	3 015,00	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		88 590*1,1235 Průhledná koeficientní membrána			67,290		
365	K	763131772	Příslušenství k SLK podlice na rovinné kvalitě Q4	m ²	790,980	275,00	216 478,08	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*SDK bílý 12,5 mm bez základ* 420,52			420,520		
	VV		*SDK zelený 12,5 mm bez základ* 46,81			46,810		
	VV		*SDK bílý 12,5 s základ* 207,64			207,640		
	VV		*SDK zelený 12,5 s základ* 27,99			27,990		
	VV		Sažba:			702,580		
366	K	763131821	Demontáž SLK podlice s dvouslovnou nosnou kříž z ocelových profilů opatřeni jednodušně	m ²	20,951	95,00	1 990,85	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*Viz PD bouřecí práce - UNP 10,22*1,07			20,951		
367	K	763135102	Montáž SLK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m ²	49,420	491,00	24 270,18	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*2 up*					
	VV		*1,17*19,86			18,990		
	VV		*1,07*19			13,030		
	VV		*2,13*19,75			19,790		
368	M	59030580-1	podhled kazetový jiny polozapuštěný rástr II 10mm 600x1900mm - minimální požární odolnost kazetového rástru RFI 15, systémová demiflourovaná řešení	m ²	51,992	2 173,00	112 783,05	
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		49,42*1,05*Heslované kopírování množství			01,592		
369	K	7632512110-1	Dodávka a montáž systémové suché lehké podlahy z cementovláknitých desek II 9x12,5 mm s minerální izolací z minerální vlny II 20 mm a podsypu pod rozštělené desky II 50 mm	m ²	171,410	2 165,00	370 756,65	
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	F		Desky z minerální vlny II 20 mm			171,410		
	VV		*Kvalita D 2 15,58+51,58+51,94+10,37+12,8+2,22+2,8+20,85+3,5			171,410		
370	K	858765402	Přísun hmot procentní pro sádko cementová konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	20 707,288	2,00	41 414,58	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	D	764	Konstrukce klempířské				880 802,69	
371	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m ²	363,378	186,00	67 588,31	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*Viz PD bouřecí práce - odstranění střešního pásu včetně střešní konstrukce - hrdlo 7,50*5,63			42,732		
	VV		*Viz PD bouřecí práce - odstranění střešního pásu včetně střešní konstrukce - hrdlo 7,50*5,63			69,498		
	VV		*Viz PD bouřecí práce - odstranění střešního pásu včetně střešní konstrukce - hrdlo 7,50*5,63			229,096		
	VV		*Viz PD bouřecí práce - odstranění střešního pásu včetně střešní konstrukce - hrdlo 7,50*5,63			39,031		
	VV		Sažba:			363,378		
372	K	764111041 K04	Krytina střechy rovné dřevěkováním ze svítků z Pz s povrchovou úpravou do R8 870 mm sklonu do 30° - viz tab. ozn. K04	m ²	324,424	2 050,00	678 046,16	
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		*Sádko E*					
	VV		8,47*1,02			73,011		
	VV		*Sádko F*					
	VV		7,94*1,42*1,05			49,721		
	VV		*Sádko H*					
	VV		18,43*8,83-0,57*7,3			146,542		
	VV		7,97*1			67,599		
	VV		*Sádko I*					
	VV		C,40*0,40*4			0,810		
	VV		Sažba:			324,424		
373	K	764201100-1	Dodávka a montáž provětrávací otvor střechy perforovaná mířky výšky 100 mm	m	27,000	371,00	10 017,00	
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		27			27,000		
374	K	764216600 K02	Opleškování rovných parapetů mechanicky kolvené z Pz s povrchovou úpravou - viz tab. ozn. K02	m	90,200	362,00	34 466,40	
375	K	764216600 K01	Opleškování rovných parapetů mechanicky kolvené z Pz s povrchovou úpravou R8 210 mm - viz tab. ozn. K01	m	69,000	477,00	32 936,00	
376	K	764216622 K03	Opleškování rovných parapetů mechanicky kolvené z Pz s povrchovou úpravou R8 210 mm - viz tab. ozn. K03	m	62,000	799,00	49 538,00	
377	K	858764202	Přísun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	8 720,818	1,00	8 720,82	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				37 814,40	
378	K	766062913-1	Repose stávajícího dveří průjezdu - kompletní provedení díle PD včetně povrchové úpravy + nová pariková křídla a elektrozámek	kpl	1,000	37 440,00	37 440,00	
379	K	888766202	Přísun hmot procentní pro sádko cementová konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	374,400	1,00	374,40	CS ÚRS 2023 01
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				337 432,55	
380	K	767-201	D-M - sání z hřebíků a stříška z řezacího dřeva - kompletní celková svařovaná konstrukce včetně povrchové úpravy R8 antikorozivní nátěrem, včetně zábradlí - skupné poručení, včetně kolování - viz tab. ozn. 701	kpl	1,000	43 667,00	43 667,00	
381	K	767-202	D-M - výplň platu z železa dle 1750mm, v. 600mm - kompletní celková svařovaná konstrukce včetně povrchové úpravy pozinkovaným a kolování - viz tab. ozn. 202	kus	12,000	9 221,00	110 652,00	
382	K	767-203	D-M - zábradlí bezstairové rampy - neruzavé, v. 600mm - kompletní dodávka včetně kolování - viz tab. ozn. 203	m	3,500	9 944,00	34 804,00	
383	K	767-204	D-M - extenzivní schodišové madlo - neruzavé - kompletní dodávka včetně kolování - viz tab. ozn. 204	m	2,000	7 990,00	15 980,00	
384	K	767-205	D-M - zábradlí z tahového stříška z řezacího dřeva (klima jednotek-elektromotrizní) rozměr výška 2,8 m, hloubka 0,9 m, délka 3,5 m, extenzivní železné uzamykací vrátka, vsazí zamek - kompletní dodávka včetně povrchové úpravy a kolování - viz tab. ozn. 205	m ²	16,930	2 311,00	39 125,23	
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					
	VV		D-M - extenzivní schodišové madlo z hřebíků a stříška z řezacího dřeva - kompletní celková svařovaná konstrukce včetně povrchové úpravy R8 antikorozivní nátěrem, včetně zábradlí - skupné poručení, včetně kolování - viz tab. ozn. 701					
385	K	767-206	D-M - sání z hřebíků a stříška z řezacího dřeva - kompletní celková svařovaná konstrukce včetně povrchové úpravy R8 antikorozivní nátěrem, včetně zábradlí - skupné poručení, včetně kolování - viz tab. ozn. 706	kpl	1,000	23 663,00	23 663,00	
386	K	767-208	D-M - kámový nápis na fasádě - dodávka specializované grafické společnosti - kompletní provedení, kolování a osazení - viz tab. ozn. 209	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
387	K	767-210	D-M - větrací mířka ve fasádě - perforovaná větrací mířka pro odvětrání střešního prostoru - elox. hliník (v. 100mm) - kompletní provedení, kolování a osazení - viz tab. ozn. 210	m	42,000	505,00	21 210,00	
388	K	767-211	D-M - zábradlí venkovní schodiště, výška 1000 mm, svahovec z železa, antikorozivní vrstvy nátěr, před vyráběnou bude AD, investování a IUS předložena výrobní dokumentace - viz tab. ozn. 211	kpl	1,000	22 525,00	22 525,00	
	FP		Průhledná, odolná proti UV záření práce v kancelářích a v místech se střešními prvky v objektech pro veřejnou potřebu					

PO	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
369	K	767-212	D-M - nájazdová rampa pro překonání schodiště 5x105x280 mm, přehradný prvek, bude souběžná dle zhotovitelem docených elektrocentrální podvozky - viz tab. ozn. č.12	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	
369	K	660767202	D-M - nájazdová rampa pro elektrocentrální podvozky 6x105x280 mm, přehradný prvek, bude souběžná dle zhotovitelem docených elektrocentrální podvozky - viz tab. ozn. č.12	%	3 309,192	2,00	6 618,32	CS ÚRS 2023 01
	D.	771	Podlahy z dlaždic				2 099 873,71	
381	K	771121011	Náhrada penetrací na podlahu	m ²	271,110	63,00	17 079,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práce podlahy dle provedení dle tab. náhrada penetrací na podlahu					
	vv		*Keramická dlažba 200x300*					
	vv		*1,nc*					
	vv		*1,14* 6,56		9 550			
	vv		*1,16* 4		4 000			
	vv		*1,17* 2,58		2 690			
	vv		*1,18* 6,56		6 090			
	vv		*1,23* 3,47		3 470			
	vv		*1,24* 14,69		14 690			
	vv		*1,25* 1,44		1 440			
	vv		*1,nc*					
	vv		*2,02* 4,58		4 090			
	vv		*2,05* 10,37		10 370			
	vv		*2,06* 12,8		12 800			
	vv		*2,07* 2,22		2 220			
	vv		*2,08* 2,26		2 690			
	vv		*Keramická dlažba 300x400*					
	vv		*1,nc*					
	vv		*1,01* 24,33		24 330			
	vv		*1,02* 5,3		5 300			
	vv		*1,03* 6,46		6 490			
	vv		*1,05* 25,61		25 610			
	vv		*1,10* 14,69		14 690			
	vv		*1,15* 6,6		6 600			
	vv		*1,16* 29,76		29 760			
	vv		*1,20* 64,31		64 310			
	vv		*1,21* 1,48		1 480			
	vv		*2,nc*					
	vv		*2,01* 15,58		15 580			
	vv		Součet		271 110			
392	K	771121014	Samonivelační stěrka podlah povrchu 20 MPa II přes B do 10 mm	m ²	535,970	672,00	359 570,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práce podlahy dle provedení dle tab. samonivelační stěrka min. povrchu 20 MPa, II, třídy přes B do 10 mm					
	vv		*1,nc*					
	vv		*1,16* 4		4 000			
	vv		*1,17* 2,58		2 690			
	vv		*1,18* 6,56		6 090			
	vv		*1,23* 3,47		3 470			
	vv		*1,24* 14,69		14 690			
	vv		*1,25* 1,44		1 440			
	vv		*1,nc*					
	vv		*2,02* 4,58		4 090			
	vv		*2,05* 10,37		10 370			
	vv		*2,06* 12,8		12 800			
	vv		*2,07* 2,22		2 220			
	vv		*2,08* 2,26		2 690			
	vv		*1,nc*					
	vv		*1,01* 24,33		24 330			
	vv		*1,02* 5,3		5 300			
	vv		*1,03* 6,46		6 490			
	vv		*1,05* 25,61		25 610			
	vv		*1,10* 14,69		14 690			
	vv		*1,15* 6,6		6 600			
	vv		*1,16* 29,76		29 760			
	vv		*1,20* 64,31		64 310			
	vv		*1,21* 1,48		1 480			
	vv		*2,nc*					
	vv		*2,01* 15,58		15 580			
	vv		Součet		271 110			
393	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzych keramických flexibilní lepidlo 8 do 300 mm	m	21,250	427,00	9 073,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilních lepidlo 8 do 300 mm protiskluzych keramických flexibilních lepidlo 8 do 300 mm					
	vv		*návrh venkovní schodiště*					
	vv		*1,5617		10 850			
	vv		*návrh schodiště					
	vv		*1,413		4 230			
	vv		*návrh bezbariérová betonová rampa*					
	vv		*21,17		3 400			
	vv		*výstup u m.2.1.24*					
	vv		*211,4		2 690			
	vv		Součet		21 250			
394	M	59761330.302	schodištní protiskluzá - dlažba keramická světlé šedá 30x30 mm mat - keramická dlažba venkovní/schodištní, mrazuvzdorná, protiskluzá (viz specifikace standardů řad 302)	m ²	2,350	459,00	1 078,65	
	PP		schodištní protiskluzá - dlažba keramická světlé šedá 30x30 mm mat - keramická dlažba venkovní/schodištní, mrazuvzdorná, protiskluzá (viz specifikace standardů řad 302)					
	vv		*návrh venkovní schodiště*					
	vv		*1,50170,26		2 713			
	vv		*návrh schodiště					
	vv		*1,4130,31		1 302			
	vv		*návrh bezbariérová betonová rampa*					
	vv		*211,70,3		1 020			
	vv		*výstup u m.2.1.24*					
	vv		*211,40,3		8 640			
	vv		Součet		5 875			
	vv		*1,50170,41 (výpočet koeficientem mrazivosti)		2 350			
395	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v da 200 mm	m	27,300	271,00	7 398,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilních lepidlo 8 do 200 mm protiskluzych keramických flexibilních lepidlo 8 do 200 mm					
	vv		*návrh venkovní schodiště*					
	vv		*1,5618		12 400			
	vv		*návrh schodiště					
	vv		*1,414		5 690			
	vv		*návrh bezbariérová betonová rampa*					
	vv		*211,7		5 100			
	vv		*výstup u m.2.1.24*					
	vv		*211,4		4 200			
	vv		Součet		27 300			
396	M	59761409.302	dlažba keramická světlé šedá 30x30 mm mat - keramická dlažba venkovní/schodištní, mrazuvzdorná, protiskluzá (viz specifikace standardů řad 302)	m ²	1,759	420,00	1 959,78	
	PP		dlažba keramická světlé šedá 30x30 mm mat - keramická dlažba venkovní/schodištní, mrazuvzdorná, protiskluzá (viz specifikace standardů řad 302)					
	vv		*návrh venkovní schodiště*					
	vv		*1,50180,16		1 684			
	vv		*návrh schodiště					
	vv		*1,4140,18		8 896			
	vv		*návrh bezbariérová betonová rampa*					
	vv		*211,70,18		8 616			
	vv		*výstup u m.2.1.24*					
	vv		*211,40,15		8 630			
	vv		Součet		4 526			
	vv		*1,50181,11 (výpočet koeficientem mrazivosti)		1 759			
397	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo 8 do 300 mm	m	23,400	369,00	8 634,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilních lepidlo 8 do 300 mm protiskluzych keramických flexibilních lepidlo 8 do 300 mm					
	vv		*Keramická dlažba*					
	vv		*1,nc*					
	vv		*1,25* 14,6210		14 520			
	vv		*1,nc*					
	vv		*2,02* 1,4810		8 880			
	vv		Součet		23 400			
398	K	771274233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v da 250 mm	m	33,532	270,00	9 053,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilních lepidlo 8 do 250 mm protiskluzych keramických flexibilních lepidlo 8 do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskam [CZK]	Cenová soustava
			keramická dlažba "1.nc"					
			"1,10° 1,44° 5		7,200			
			"1,20° 1,46° 11		15,870			
			"2.nc"					
			"2,02° 1,48° 7		10,350			
			Součet		33,522			
399	M	59761406	dlážba keramická slůtká protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 až 25 kNm2	m2	14,372	620,00	8 910,64	CS ÚRS 2023 01
			dlážba keramická slůtká protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 až 25 kNm2					
			keramická dlažba "1.nc"					
			"1,10° 1,44° 5		1,130			
			"1,20° 1,46° 11 0,156		2,671			
			"2.nc"					
			"2,02° 1,48° 7 0,178		1,844			
			Součet					
			"1,20° 1,46° 11 0,28		4,090			
			"2.nc"					
			"2,02° 1,48° 7 0,28		2,486			
			Součet		16,270			
400	K	771474112	Montáž sauků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v přes 65 do 80 mm	m	405,840	154,00	82 488,56	CS ÚRS 2023 01
			Montáž sauků z dlaždic keramických lepených šedým lepidlem vysokého výkonu přes 65 do 80 mm					
			keramická dlažba 500x400					
			"1.nc"					
			"1,01° 21,3		21,580			
			"1,01° 6,36		6,790			
			"1,03° 6,46		9,440			
			"1,05° 31,7		31,700			
			"1,10° 18,45		18,450			
			"1,15° 7,2		7,200			
			"1,15° 27,8		27,800			
			"1,20° 31,65		31,650			
			"1,21° 4,0		4,000			
			"1,24° 17,78		17,780			
			Součet		202,520			
401	M	59761338	saň-dlažba keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru 446x85mm	ks	1 003,959	200,00	201 029,34	CS ÚRS 2023 01
			saň-dlažba keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru 446x85mm					
			406,949 475 11) předpokládá koflektivní mrazivost		1 003,959			
402	K	771474159	Montáž sauků z dlaždic keramických schodiškových stupňových flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	22,182	166,00	4 179,10	CS ÚRS 2023 01
			Montáž sauků z dlaždic keramických lepených šedým lepidlem vysokého výkonu stupňových výšky přes 65 do 90 mm					
			keramická dlažba					
			"1.nc"					
			"1,10° 5°(0,157+0,32+0,085)+0,32+0,155		3,188			
			"1,25° 0,189+0,28+0,085+1°12		11,682			
			Součet		7,322			
			"2,02° 7°(0,178+0,28+0,050)+2°0,3					
403	M	59761416	saň-dlažba keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru 300x80mm	ks	73,974	55,00	4 068,67	CS ÚRS 2023 01
			saň-dlažba keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru 300x80mm					
			keramická dlažba					
			"1.nc"					
			"1,10° 5°(0,157+0,32+0,085)+0,32+0,155		10,629			
			"1,20° 60,186+0,28+0,050+1°12+0,3		39,640			
			"2.nc"					
			"2,02° 7°(0,178+0,28+0,050)+2°0,3		24,407			
404	K	771474159 1	Montáž sauků z dlaždic keramických schodiškových stupňových flexibilním lepidlem v de 50 mm	m	7,700	159,00	1 224,50	
			Montáž sauků z dlaždic keramických lepených šedým lepidlem vysokého výkonu stupňových výšky přes 65 do 90 mm					
			keramická dlažba - venkovní schodiště (1,35°) 1,1, 2572 (1,36)		7,700			
405	M	59761418 1	saň-dlažba keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru 300x80mm	ks	7,700	55,00	423,50	
406	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 kNm2	m2	398,820	1 071,00	414 284,22	CS ÚRS 2023 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 kNm2					
			keramická dlažba 500x400					
			"1.nc"					
			"1,01° 24,33		24,330			
			"1,01° 6,3		6,300			
			"1,03° 6,46		6,460			
			"1,05° 25,61		25,610			
			"1,10° 14,50		14,500			
			"1,15° 8,5		8,500			
			"1,15° 29,75		29,750			
			"1,20° 64,31		64,310			
			"1,21° 1,48		1,480			
			Součet		15,800			
			398,82 1,15) Předpokládá koflektivní mrazivost		163,410			
407	M	59761007	dlážba velkoformátová keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru přes 4 do 6 kNm2	m2	444,843	950,00	422 600,85	CS ÚRS 2023 01
			dlážba keramická slůtká hladká do interiéru / exteriéru přes 4 do 6 kNm2					
			keramická dlažba 500x400					
			"1.nc"					
			"1,01° 24,33		24,330			
			"1,02° 6,3		6,300			
			"1,03° 6,46		6,460			
			"1,05° 25,61		25,610			
			"1,10° 14,50		14,500			
			"1,15° 8,5		8,500			
			"1,15° 29,75		29,750			
			"1,20° 64,31		64,310			
			"1,21° 1,48		1,480			
			Součet		16,800			
			398,82 1,15) Předpokládá koflektivní mrazivost		163,410			
408	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 kNm2	m2	11,488	645,00	7 431,26	CS ÚRS 2023 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem mechanických pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných podlah					
			keramická dlažba keramická 500x400					
			keramická dlažba keramická					
			1,2° 1,35		2,020			
			nová bezpečnostní bezpečnostní rampa					
			1,7° 4,852		7,050			
			vstup u m. 1,124°					
			1,0° 1,4		1,400			
			Součet		11,488			
409	M	59761409.002	dlážba keramická světlá šedá 30x30 mm mat - keramická dlážba venkovní schodiště, mrazuvzdorná, protiskluzová (viz specifikace standardu kód 309)	m2	13,198	500,00	6 594,00	
			keramická dlažba keramická					
			keramická dlažba keramická					
			1,2° 1,35		2,020			
			nová bezpečnostní bezpečnostní rampa					
			1,7° 4,852		7,050			
			vstup u m. 1,124°					
			1,0° 1,4		1,400			
			Součet		11,488			
			11,458 1,10) Předpokládá koflektivní mrazivost		13,188			
410	K	771574206	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 kNm2	m2	59,130	709,00	45 470,97	CS ÚRS 2023 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem mechanických pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných podlah					
			keramická dlažba keramická 500x400					
			"1.nc"					
			"1,16° 4		4,000			
			"1,17° 2,38		2,380			
			"1,15° 6,38		6,380			
			"1,23° 3,47		3,470			

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskám [CZK]	Cenná soustava
			1,24*14,09				14,090	
			2.nc					
			*2,05*10,37				10,370	
			*2,05*12,8				12,800	
			*2,07*2,22				2,220	
			*2,03*2,0				2,000	
411	M	22751405	obložba keramická stěnná protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoká mechanická namáhání přes 22 do 25kN/m2	m2	68,955	600,00	44 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obložba keramická stěnná protiskluzná do interiéru / exteriéru pro vysoká mechanická namáhání přes 22 do 25kN/m2					
			1.nc					
			*1,15*4				4,000	
			*1,17*2,88				2,880	
			*1,15*8,98				8,980	
			*1,23*3,47				3,470	
			*1,24*14,09				14,090	
			2.nc					
			*2,05*10,37				10,370	
			*2,05*12,8				12,800	
			*2,07*2,22				2,220	
			*2,03*2,0				2,000	
			59-1311-15*řezáček koeficientem mražání				68,000	
412	K	771501112	podlaha pod dlažbu náhřevná nebo stěrka se dvou vrstvách	m2	511,930	444,00	227 163,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		podlaha pod dlažbu náhřevná nebo stěrka se dvou vrstvách					
			1.nc					
			*1,10*4				4,000	
			*1,17*2,88				2,880	
			*1,15*8,98				8,980	
			*1,23*3,47				3,470	
			*1,24*14,09				14,090	
			2.nc					
			*2,05*10,37				10,370	
			*2,05*12,8				12,800	
			*2,07*2,22				2,220	
			*2,03*2,0				2,000	
			1.nc					
			*1,01*24,33				24,330	
			*1,01*8,3				8,300	
			*1,03*6,40				6,400	
			*1,05*25,61				25,610	
			*1,10*14,09				14,090	
			*1,15*8,98				8,980	
			*1,15*24,78				24,780	
			*1,20*64,31				64,310	
			*1,21*1,48				1,480	
			2.nc					
			*2,01*15,88				15,880	
			*2,02*6				2,000	
413	K	860771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlažeb v objektech v přes 6 do 12 m	%	21 962,974	8,00	176 543,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlažeb zanevraty pro celou soustavu (%) z ceny volného základního každá část ve 20 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				1 220 082,55	
414	K	776111311	Výšší podkladu povlakových podlah	m2	323,870	20,00	6 477,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšší podkladu povlakových podlah					
			1.nc					
			*1,04*17,72				17,720	
			*1,05*19,93				19,930	
			*1,05*18,63				18,630	
			*1,07*19,11				19,110	
			*1,05*8,97				8,970	
			*1,11*19,72				19,720	
			*1,12*18,17				18,170	
			*1,13*24,85				24,850	
			2.nc					
			*2,03*51,65				51,650	
			*2,04*51,94				51,940	
			*2,05*20,85				20,850	
			*2,07*3,5				3,500	
			*2,11*15,68				15,680	
			*2,12*13				13,000	
			*2,13*19,75				19,750	
415	K	776141114	Významní podkladu povlakových podlah stěrka pevnosti 20 MPa li přes 6 do 10 mm	m2	323,870	637,00	206 305,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Významní podkladu povlakových podlah stěrka pevnosti 20 MPa, tloušťky stěrky do 10 mm					
			1.nc					
			*1,04*17,72				17,720	
			*1,05*19,93				19,930	
			*1,05*18,63				18,630	
			*1,07*19,11				19,110	
			*1,05*8,97				8,970	
			*1,11*19,72				19,720	
			*1,12*18,17				18,170	
			*1,13*24,85				24,850	
			2.nc					
			*2,03*51,65				51,650	
			*2,04*51,94				51,940	
			*2,05*20,85				20,850	
			*2,07*3,5				3,500	
			*2,11*15,68				15,680	
			*2,12*13				13,000	
			*2,13*19,75				19,750	
416	K	776211211	lepání keramických dlažeb	m2	323,870	266,00	86 137,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		lepání keramických dlažeb					
			1.nc					
			*1,04*17,72				17,720	
			*1,05*19,93				19,930	
			*1,05*18,63				18,630	
			*1,07*19,11				19,110	
			*1,05*8,97				8,970	
			*1,11*19,72				19,720	
			*1,12*18,17				18,170	
			*1,13*24,85				24,850	
			2.nc					
			*2,03*51,65				51,650	
			*2,04*51,94				51,940	
			*2,05*20,85				20,850	
			*2,07*3,5				3,500	
			*2,11*15,68				15,680	
			*2,12*13				13,000	
			*2,13*19,75				19,750	
417	K	776411111	Montáž obvodových solidních výšky do 80 mm	m	277,150	199,00	55 152,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obvodových solidních výšky do 80 mm					
			1.nc					
			*1,04*15,85				15,850	
			*1,05*17,69				17,690	
			*1,05*17,4				17,400	
			*1,07*17,58				17,580	
			*1,05*13,43				13,430	
			*1,11*18				18,000	
			*1,12*17,41				17,410	
			*1,13*21,25				21,250	
			2.nc					
			*2,03*26,86				26,860	
			*2,04*28,89				28,890	
			*2,05*22,9				22,900	
			*2,10*7,46				7,460	
			*2,11*18,39				18,390	
			*2,12*14,0				14,000	

PO Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		19.070					
418 M	69751077	Koblačka vlnitý ve čtvercích 500x500mm vlněná 60% úryvek vosa/10% P4/10% PPS hr. 1200g/m ² , základní 3P, horizontální C0, S1	m ²	300,846	2 200,00	661 821,20	CS ÚRS 2023 01
		Úrytko vlnitý ve čtvercích 500x500mm, vlněná 60% úryvek vosa/10% P4/10% PPS, hr. 1200g/m ² , základní 3P, horizontální C0, S1					
		*1.m ²					
		1,04 17,72				17 720	
		1,05 19,93				19 930	
		1,06 18,83				18 830	
		1,07 19,11				19 110	
		1,05 8,97				8 970	
		1,11 19,72				19 720	
		1,07 18,17				18 170	
		1,13 24,85				24 850	
		*2.m ²					
		2,03 51,55				51 550	
		2,04 51,54				51 540	
		2,06 20,85				20 850	
		2,10 3,5				3 500	
		2,11 18,68				18 680	
		2,12 13				13 000	
		2,13 19,75				19 750	
		2,14 19,08				19 080	
		340,04211 Přepočtené koeficientem množství				389 640	
419 K	770591121	Základní číselní nové položených potahůvny vyzdobit a střešním vlnitým papírem	m ²	323,870	42,00	13 602,54	CS ÚRS 2023 01
		Odstr. práce číselní nových potahůvny potahůvny 3000x3000					
		*1.m ²					
		1,04 17,72				17 720	
		1,05 19,93				19 930	
		1,06 18,83				18 830	
		1,07 19,11				19 110	
		1,05 8,97				8 970	
		1,11 19,72				19 720	
		1,07 18,17				18 170	
		1,13 24,85				24 850	
		*2.m ²					
		2,03 51,55				51 550	
		2,04 51,54				51 540	
		2,06 20,85				20 850	
		2,10 3,5				3 500	
		2,11 18,68				18 680	
		2,12 13				13 000	
		2,13 19,75				19 750	
		2,14 19,08				19 080	
420 K	860776202	Přesun hmot procentní pro podlahy porcelánové v objektech v přes 6 do 12 m	%	14 328,214	1,00	14 328,214	CS ÚRS 2023 01
		Přesun hmot pro podlahy porcelánové, střešní práce v sadební řádky v obj. vlnitý papír přes 6 do 12 m					
		D. 781				396 578,38	
421 K	701111011	Dokončovací práce - obklady	m ²	184,737	8,00	1 477,90	CS ÚRS 2023 01
		Oměření (oprášení) stěny při přípravě podkladu					
		Připava podkladu před provedením obkladu z keramiky (zmrzlé stěny)					
		Osvětlování úroveň sítí					
		*1.m ²					
		1,16 2,265(1,68*2+2,57*2)				19 416	
		-0,97* 1				-1 690	
		1,17 2,265(0,52*2+1,37*2+1,705*2)				18 245	
		-0,72* 1 0,7* 2,1* 2				-4 410	
		1,18 2,265(0,58*2+1,555*2+1,74*2+1,5*2+1,74*2-0,35*2+0,85*2)				59 818	
		-0,72* 1* 2-0,7* 2,1* 2-0,7* 2,1				-7 550	
		-0,97* 1* 2				-2 100	
		1,19 0,55* 4,87				2 675	
		1,23 1,8(11,37*2+2,17*2+0,35*2)				14 040	
		-0,8* 2* 1				-1 690	
		*2.m ²					
		2,05 2,46(2,275*2+1,15*2+1,515*2+1,585*2+1,88*2)				41 580	
		-0,8* 2* 1 2 0,5* 2,1				-5 040	
		2,06 2,46(3,70*2+2,75*2)				31 548	
		-0,8* 2* 1				-1 690	
		2,07 2,46(3,475*2+1,87*2+1,87*2+1,16*2)				28 592	
		-0,8* 2* 1* 4				-8 730	
		2,08 2,46(3,17*2+1,87*2)				18 130	
		-0,72* 1				-1 470	
422 K	781121011	Nálež. penetrace na stěnu	m ²	184,737	78,00	14 409,48	CS ÚRS 2023 01
		Odstr. práce číselní nových potahůvny potahůvny 3000x3000					
		Osvětlování úroveň sítí					
		*1.m ²					
		1,16 2,265(1,68*2+2,57*2)				19 416	
		-0,97* 1				-1 690	
		1,17 2,265(0,52*2+1,37*2+1,705*2)				18 245	
		-0,72* 1 0,7* 2,1* 2				-4 410	
		1,18 2,265(0,58*2+1,555*2+1,74*2+1,5*2+1,74*2-0,35*2+0,85*2)				59 818	
		-0,72* 1* 2-0,7* 2,1* 2-0,7* 2,1				-7 550	
		-0,97* 1* 2				-2 100	
		1,19 0,55* 4,87				2 675	
		1,23 1,8(11,37*2+2,17*2+0,35*2)				14 040	
		-0,8* 2* 1				-1 690	
		*2.m ²					
		2,05 2,46(2,275*2+1,15*2+1,515*2+1,585*2+1,88*2)				41 580	
		-0,8* 2* 1 2 0,5* 2,1				-5 040	
		2,06 2,46(3,70*2+2,75*2)				31 548	
		-0,8* 2* 1				-1 690	
		2,07 2,46(3,475*2+1,87*2+1,87*2+1,16*2)				28 592	
		-0,8* 2* 1* 4				-8 730	
		2,08 2,46(3,17*2+1,87*2)				18 130	
		-0,72* 1				-1 470	
423 K	781131112	Zaléžka pod obklad náhledem nebo stříkání ve dvou vrstvách	m ²	184,737	509,00	105 115,35	CS ÚRS 2023 01
		Odstr. práce číselní nových potahůvny potahůvny 3000x3000					
		Osvětlování úroveň sítí					
		*1.m ²					
		1,16 2,265(1,68*2+2,57*2)				19 416	
		-0,97* 1				-1 690	
		1,17 2,265(0,52*2+1,37*2+1,705*2)				18 245	
		-0,72* 1 0,7* 2,1* 2				-4 410	
		1,18 2,265(0,58*2+1,555*2+1,74*2+1,5*2+1,74*2-0,35*2+0,85*2)				59 818	
		-0,72* 1* 2-0,7* 2,1* 2-0,7* 2,1				-7 550	
		-0,97* 1* 2				-2 100	
		1,19 0,55* 4,87				2 675	
		1,23 1,8(11,37*2+2,17*2+0,35*2)				14 040	
		-0,8* 2* 1				-1 690	
		*2.m ²					
		2,05 2,46(2,275*2+1,15*2+1,515*2+1,585*2+1,88*2)				41 580	
		-0,8* 2* 1 2 0,5* 2,1				-5 040	
		2,06 2,46(3,70*2+2,75*2)				31 548	
		-0,8* 2* 1				-1 690	
		2,07 2,46(3,475*2+1,87*2+1,87*2+1,16*2)				28 592	
		-0,8* 2* 1* 4				-8 730	
		2,08 2,46(3,17*2+1,87*2)				18 130	
		-0,72* 1				-1 470	
424 K	781474113	Montáž obkladu vlnitých keramických hladkých přes 12 do 18 kš/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	184,737	707,00	130 606,06	CS ÚRS 2023 01
		Montáž obkladu vlnitých keramických hladkých přes 12 do 18 kš/m ² lepených flexibilním lepidlem					
		Osvětlování úroveň sítí					
		*1.m ²					
		1,16 2,265(1,68*2+2,57*2)				19 416	
		-0,97* 1				-1 690	
		1,17 2,265(0,52*2+1,37*2+1,705*2)				18 245	
		-0,72* 1 0,7* 2,1* 2				-4 410	
		1,18 2,265(0,58*2+1,555*2+1,74*2+1,5*2+1,74*2-0,35*2+0,85*2)				59 818	
		-0,72* 1* 2-0,7* 2,1* 2-0,7* 2,1				-7 550	

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskam [CZK]	Cenová soustava
vv			0,2*2*2			2.100		
vv			*1,10* 0,55*4,87			2.670		
vv			*1,23* (1,37*2+2,17*2+0,35*2)			14.040		
vv			-0,07*2,1			-1.690		
vv			*2.nc*					
vv			*2,05* 2,45*(2,275*2+1,13*2+1,315*2+1,585*2+1,88*2)			41.595		
vv			-0,812*1*2-0,8*2,1			-5.040		
vv			*2,05* 2,45*(1,75*(2,275*2))			21.545		
vv			-0,07*2,1			-1.690		
vv			*2,07* 2,40*(1,475*2+1,5*2+1,5*2-1,16*2)			29.032		
vv			0,9*2*1,4			5.720		
vv			*2,05* 2,45*(1,75*2+1,8*2)			19.170		
vv			-0,07*2,1			-1.470		
425	M	59761071	obklad keramický hlebký přes 12 do 19ks/m ²	m ²	203,211	605,00	122 942,66	CS ÚRS 2023 01
PP			obklad keramický hlebký přes 12 do 19ks/m ²					
vv			184,737*1,1 (Přesáhne keramickým množstvím)		203,211			
426	K	781494111	Plasové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,350	235,00	1 727,25	CS ÚRS 2023 01
PP			obklad keramický hlebký přes 12 do 19ks/m ²					
vv			*Soudržná úroveň sádky					
vv			*1.nc*					
vv			*1,10*					
vv			*1,17*					
vv			*1,18*					
vv			*1,10*					
vv			*1,25*					
vv			*2.nc*					
vv			*2,05* 2,45			2.450		
vv			*2,05*			2.450		
vv			*2,05* 2,45			2.450		
427	K	781494511	Plasové profily ukoňovací lepené flexibilním lepidlem	m	19,980	167,00	2 632,32	CS ÚRS 2023 01
PP			obklad keramický hlebký přes 12 do 19ks/m ²					
vv			*Soudržná úroveň sádky					
vv			*1.nc*					
vv			*1,10* 2,45*10,50*2			10.500		
vv			*1,23* (1,37*2+2,17*2+0,35*2)			7.800		
vv			0,9*2,1			1.680		
428	K	781495211	Čistění vnitřních ploch sítě po provedení obkladu chemickými prostředky	m ²	184,737	32,00	5 911,58	CS ÚRS 2023 01
PP			obklad keramický hlebký přes 12 do 19ks/m ²					
vv			*Soudržná úroveň sádky					
vv			*1.nc*					
vv			*1,10* 2,25*(1,65*2+2,67*2)			19.410		
vv			0,9*2,1			1.890		
vv			*1,17* 2,25*(0,22*2+1,3*2+1,75*2)			18.245		
vv			-0,07*2,1*0,25*1,72			-4.410		
vv			*1,10* 2,25*(0,58*2*(1,585*2+1,84*2+1,5*2+1,24*2)+0,35*2*(0,58*2))			29.815		
vv			0,9*2,1*2+0,7*2,1*2+0,7*2,1			7.380		
vv			0,5*2*1,2			2.100		
vv			*1,10* 0,55*4,87			2.670		
vv			*1,23* (1,37*(2,17*2+1,75*(0,35*2))			14.040		
vv			-0,07*2,1			-1.690		
vv			*2.nc*					
vv			*2,05* 2,45*(2,275*2+1,13*2+1,315*2+1,585*2+1,88*2)			41.595		
vv			-0,812*1*2-0,8*2,1			-5.040		
vv			*2,05* 2,45*(1,75*(2,275*2))			21.545		
vv			0,9*2,1			1.680		
vv			*2,07* 2,40*(1,475*2+1,5*2+1,5*2-1,16*2)			29.032		
vv			-0,812*1,4			-8.720		
vv			*2,05* 2,45*(1,75*(1,35*2))			19.170		
vv			-0,07*2,1			-1.470		
429	K	660781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 850,258	3,00	11 550,77	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické střešní v procentní sadbě (14 a 16%) vzhledem k výšce střešního svahu (výška střešní konstrukce do 12 m)					
D		783	Dokonačovací práce - náležitý				39 873,78	
430	K	783301401	Oměření zámečnických konstrukcí	m ²	109,955	5,00	544,28	CS ÚRS 2023 01
PP			Oměření zámečnických konstrukcí					
vv			Práce podkrovní zámečnických konstrukcí před provedením nálež. úmolení					
vv			*Zakrytýs 1.nc*					
vv			*IPN120* 6*1,55*0,439			4.083		
vv			*HEB120* 0,696*1,50*9			9.070		
vv			*H1110* 0,696*1,4*3			2.881		
vv			*Zakrytýs 1.nc*					
vv			*IPN140* (14-6)*2,10*0,602			24.824		
vv			*IPN190* 0,579*2*3			3.490		
vv			*LPN150* 2,18*2*0,811			2.694		
vv			*IPN200* 0,703*9*5,75			24.481		
vv			*Zakrytýs schodiště ve stěnkách					
vv			0,285*1 810*7*2			7.257		
vv			0,171*1 810*5*2			3.724		
vv			0,22*2,429*2*2			2.138		
vv			skladba G - střední ploška nad balkonem v k. střížhau					
vv			opevně IPE 160 nosníky po 1,1 m ukotvěné na zděvu ce cementovského lože 60 mm					
vv			včetně zábrnlíčků					
vv			1,57*5*1 2*0,823			17.606		
vv			skladba G - střední ploška nad balkonem v k. střížhau					
vv			včetně zábrnlíčků					
vv			L1C0A00A8					
vv			-5,53*1 2*0,112-0,05*2+0,038*4)			9.187		
431	K	783314101	Zakrytí jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	95,087	156,00	11 868,43	CS ÚRS 2023 01
PP			Zakrytí nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický					
vv			*Zakrytýs 1.nc*					
vv			*IPN120* 6*1,55*0,439			4.083		
vv			*HEB120* 0,696*1,50*9			9.070		
vv			*HEB120* 0,696*1,4*3			2.881		
vv			*Zakrytýs 1.nc*					
vv			*IPN140* (14-6)*2,10*0,602			24.824		
vv			*IPN190* 0,579*2*3			3.490		
vv			*LPN150* 2,18*2*0,811			2.694		
vv			*IPN200* 0,703*9*5,75			24.481		
vv			*Zakrytýs schodiště ve stěnkách					
vv			0,285*1 810*7*2			7.257		
vv			0,171*1 810*5*2			3.724		
vv			0,22*2,429*2*2			2.138		
432	K	783314201	Zakrytí antikorozní jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	73,783	150,00	9 068,06	CS ÚRS 2023 01
PP			Zakrytí antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
vv			skladba G - střední ploška nad balkonem v k. střížhau					
vv			opevně IPE 160 nosníky po 1,1 m ukotvěné na zděvu ce cementovského lože 60 mm					
vv			včetně zábrnlíčků					
vv			1,57*5*1 2*0,823			17.606		
vv			skladba G - střední ploška nad balkonem v k. střížhau					
vv			včetně zábrnlíčků					
vv			L1C0A00A8					
vv			-5,53*1 2*0,112-0,05*2+0,038*4)			9.187		
433	K	783315101	Mech nátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	95,087	145,00	12 353,99	CS ÚRS 2023 01
PP			Mech nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
vv			*Zakrytýs 1.nc*					
vv			*IPN120* 6*1,55*0,439			4.083		
vv			*HEB120* 0,696*1,50*9			9.070		
vv			*HEB120* 0,696*1,4*3			2.881		
vv			*Zakrytýs 1.nc*					
vv			*IPN140* (14-6)*2,10*0,602			24.824		
vv			*IPN190* 0,579*2*3			3.490		
vv			*LPN150* 2,18*2*0,811			2.694		
vv			*IPN200* 0,703*9*5,75			24.481		
vv			*Zakrytýs schodiště ve stěnkách					
vv			0,285*1 810*7*2			7.257		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskam [CZK]	Cenová soustava
			0,1711181072			3724		
			0,221242912			2138		
433	K	783317101	Krycí jednosebný syntetický standardní náter zemědělských konstrukcí Krycí náter (malba) na konstrukci betonové porizované příklady střešní	m ²	35,037	145,00	12 355,96	CS ÚRS 2023 01
			Podrobné kresby:					
			Dokončovací malby ve dvou vrstvách. Všeobecně ze konstrukce stropů. Počet vrstev bude odvozen z množství náteru.					
			"podový 1,mp"					
			1P120 6'1,55*0,430			4 083		
			*HB120' 0,696'1,55*0			9 570		
			*111110' 0,898'1,470			2 901		
			"podový 1,mp"					
			1P140 (14-9)2,10*0,600			24 824		
			1P190 0,575'2'3			3 450		
			LP1150 2,18'2'0,811			2 694		
			*11200' 0,098'0,525			24 451		
			"podové schodiště vč. stálků"					
			0,285'1 81072			7 257		
			0,1711181562			3 724		
			0,221242912			2 138		
			Dokončovací práce - malby a tapety				288 809,87	
434	K	784111001	Opředení (malba) podkladů v místnostech v do 3,80 m Opředení (malba) podkladů v místnostech vyšky do 3,80 m	m ²	> 179,637	6,00	13 677,79	CS ÚRS 2023 01
			"tapetážové šrovy skrop. P"					
			"1,mp"					
			1,01 24,33			24 330		
			1,02 5,3			5 590		
			1,03 5,46			5 450		
			1,04 17,77			17 770		
			1,05					
			1,06					
			1,07					
			1,08					
			1,09 25,81			25 810		
			1,10 14,69			14 690		
			1,11 19,72			19 720		
			1,12 18,17			18 170		
			1,13 24,85			24 850		
			1,14 6,06			6 060		
			1,15 6,0			6 000		
			1,16 4			4 000		
			1,17 2,86			2 860		
			1,18 8,98			8 980		
			1,19 29,75			29 750		
			1,20 64,31			64 310		
			1,21 1,48			1 480		
			1,22					
			1,23 3,47			3 470		
			1,24 14,09			14 090		
			1,25 7,44			7 440		
			2,mp					
			2,01 15,89			15 890		
			2,02 4,08			4 080		
			2,03 01,05			01 050		
			2,04 51,54			51 540		
			2,05 10,87			10 870		
			2,06 12,8			12 800		
			2,07 2,22			2 220		
			2,08 2,0			2 000		
			2,09 20,85			20 850		
			2,10 3,5			3 500		
			2,11					
			2,12					
			2,13					
			2,14 270,34			33 701		
			2,15 20,349 (1920349) 3475			20 350		
			2,16 2'0,31			9 090		
			"podové šrovy stěn"					
			1,mp					
			1,01 3,26718			31 175		
			1,02 2,779,76			24 295		
			1,03 2,77*5,44			25 149		
			1,04 2,77*15,85			45 702		
			1,05 3,25*17,69			57 495		
			1,06 3,25*17,4			56 590		
			1,07 3,25*15,86			51 135		
			1,08 3,25*13,40			43 645		
			1,09 3,25*11,7			37 825		
			1,10 3,25*18,46			59 035		
			1,11 3,25*16			52 500		
			1,12 3,25*17,41			57 093		
			1,13 3,25*21,26			69 053		
			1,14 3,25*10,67			35 355		
			1,15 3,25*1,7			23 489		
			1,16 3,25*7,06			24 200		
			1,19 0,02*4,87			2 679		
			1,20 3,25*31,05			102 890		
			1,21 3,25*4,0			15 025		
			1,22 0,25*1,077 8			11 210		
			1,24 3,25*17,26			57 285		
			1,25 3,25*8,98*2			69 370		
			2,mp					
			2,01 2,06*23,43			69 110		
			2,02 2,06*1,76			25 810		
			2,03 2,06*28,88*0,50*4*2)			69 170		
			2,04 2,06*28,88			65 190		
			2,05 2,06*22,0			67 555		
			2,06 2,06*7,46			22 030		
			2,11 2,06*18,34			46 200		
			2,12 2,06*14,0			42 770		
			2,13 2,06*18,67			54 782		
435	K	784161121	Houčková jednosebná barbořená penetrace podkladů v místnostech v do 3,80 m Penetrace podkladů polymerními hotovými výrobky v uzavřené místnostech vyšky do 3,80 m	m ²	> 179,637	30,00	65 388,06	CS ÚRS 2023 01
			"tapetážové šrovy skrop. P"					
			"1,mp"					
			1,01 24,33			24 330		
			1,02 5,3			5 590		
			1,03 5,46			5 450		
			1,04 17,77			17 770		
			1,05					
			1,06					
			1,07					
			1,08					
			1,09 25,81			25 810		
			1,10 14,69			14 690		
			1,11 19,72			19 720		
			1,12 18,17			18 170		
			1,13 24,85			24 850		
			1,14 6,06			6 060		
			1,15 6,0			6 000		
			1,16 4			4 000		
			1,17 2,86			2 860		
			1,18 8,98			8 980		
			1,19 29,75			29 750		
			1,20 64,31			64 310		
			1,21 1,48			1 480		
			1,22					
			1,23 3,47			3 470		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena oskám [CZK]	Cena v soustavě
W			*1,24*14,09			14,090		
W			*1,25*7,44			7,440		
W			*2,00*					
W			*2,01*15,85			15,850		
W			*2,02*4,08			4,080		
W			*2,03*01,05			01,050		
W			*2,04*51,54			51,540		
W			*2,05*10,97			10,970		
W			*2,06*12,8			12,800		
W			*2,07*0,22			0,220		
W			*2,08*0,0			0,000		
W			*2,09*20,85			20,850		
W			*2,10*0,5			0,500		
W			*2,11*					
W			*2,12*					
W			*2,13*					
W			*2,08*27*0,34			33,701		
W			*1,48*20*34*0,19*0,05*0,04*0,04*			20,890		
W			*0,42*2*0,31			0,050		
W			*bovňhové úpravy stěn*					
W			*1,00*					
W			*1,01*3,25*11,8			31,175		
W			*1,02*2,77*0,26			0,072		
W			*1,03*2,77*5,44			15,145		
W			*1,04*2,77*15,85			43,702		
W			*1,05*3,25*17,69			57,495		
W			*1,06*3,25*11,4			36,890		
W			*1,07*3,25*11,68			37,735		
W			*1,08*3,20*13,40			43,048		
W			*1,09*3,25*11,7			38,025		
W			*1,10*3,25*18,46			59,085		
W			*1,11*3,25*10			32,600		
W			*1,12*3,20*17,41			55,683		
W			*1,13*3,20*21,25			69,053		
W			*1,14*3,25*10,87			36,528		
W			*1,15*3,25*7,2			23,400		
W			*1,16*3,25*7,08			24,700		
W			*1,19*0,00*4,87			0,075		
W			*1,20*3,25*11,68			37,735		
W			*1,21*3,25*4,0			13,025		
W			*1,22*0,25*1,07*0,0			0,000		
W			*1,24*3,25*11,68			37,735		
W			*1,25*3,20*8,95*2			58,370		
W			*2,00*					
W			*2,01*2,00*23,43			46,860		
W			*2,02*2,00*0,25			0,500		
W			*2,03*2,00*120,88*0,50*4*2			241,713		
W			*2,04*2,00*28,88			57,760		
W			*2,05*2,00*22,0			44,000		
W			*2,10*2,00*2,48			4,960		
W			*2,11*2,00*18,04			36,080		
W			*2,12*2,00*14,0			28,000		
W			*2,13*2,00*18,57			37,140		
436	K	784101007	Osálení vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m ²	594,880	4,00	2 379,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Osálení vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací vnitřní podlahy					
W			*bovňhové úpravy stropů*					
W			*1,00*					
W			*1,01*24,33			24,330		
W			*1,02*5,3			5,300		
W			*1,03*5,46			5,460		
W			*1,04*17,72			17,720		
W			*1,05*19,33			19,330		
W			*1,06*19,00			19,000		
W			*1,07*19,11			19,110		
W			*1,08*8,97			8,970		
W			*1,09*25,61			25,610		
W			*1,10*14,69			14,690		
W			*1,11*19,72			19,720		
W			*1,12*18,17			18,170		
W			*1,13*24,85			24,850		
W			*1,14*6,55			6,550		
W			*1,15*6,0			6,000		
W			*1,16*4			4,000		
W			*1,17*2,86			2,860		
W			*1,18*6,98			6,980		
W			*1,19*29,75			29,750		
W			*1,20*64,31			64,310		
W			*1,21*1,48			1,480		
W			*1,22*					
W			*1,23*3,47			3,470		
W			*1,24*14,09			14,090		
W			*1,25*7,44			7,440		
W			*2,00*					
W			*2,01*15,85			15,850		
W			*2,02*4,08			4,080		
W			*2,03*01,05			01,050		
W			*2,04*51,54			51,540		
W			*2,05*10,97			10,970		
W			*2,06*12,8			12,800		
W			*2,07*0,22			0,220		
W			*2,08*0,0			0,000		
W			*2,09*20,85			20,850		
W			*2,10*0,5			0,500		
W			*2,11*18,85			18,850		
W			*2,12*0			0,000		
W			*2,13*19,75			19,750		
437	K	784211101	Dvojčíslová bílá malba ze směsi ze mokré výtěrny oděrných v malacích v dn 3,80 m	m ²	2 179,537	100,00	217 953,70	CS ÚRS 2023 01
PP			Malba z malacích směsí oděrných ze mokré výtěrny oděrných v malacích v dn 3,80 m					
P			Práce v podlahě					
W			*bovňhové úpravy stropů*					
W			*1,00*					
W			*1,01*24,33			24,330		
W			*1,02*5,3			5,300		
W			*1,03*5,46			5,460		
W			*1,04*17,72			17,720		
W			*1,05*					
W			*1,06*					
W			*1,07*					
W			*1,08*					
W			*1,09*25,61			25,610		
W			*1,10*14,69			14,690		
W			*1,11*17,72			17,720		
W			*1,12*18,17			18,170		
W			*1,13*24,85			24,850		
W			*1,14*6,55			6,550		
W			*1,15*6,0			6,000		
W			*1,16*4			4,000		
W			*1,17*2,86			2,860		
W			*1,18*6,98			6,980		
W			*1,19*29,75			29,750		
W			*1,20*64,31			64,310		
W			*1,21*1,48			1,480		
W			*1,22*					
W			*1,23*3,47			3,470		
W			*1,24*14,09			14,090		
W			*1,25*7,44			7,440		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena osikam [CZK]	Cena4 soustava
vv	*2,00*						
vv	*2,01* 15,58				15 580		
vv	*2,02* 4,58				4 580		
vv	*2,03* 61,55				61 550		
vv	*2,04* 61,54				61 540		
vv	*2,05* 10,37				10 370		
vv	*2,06* 12,8				12 800		
vv	*2,07* 2,22				2 220		
vv	*2,08* 2,25				2 250		
vv	*2,09* 20,85				20 850		
vv	*2,10* 3,5				3 500		
vv	*2,11*						
vv	*2,12*						
vv	*2,13*						
vv	7,08*27*0,34				33 701		
vv	1,48*2*0,34+2*0,308+2*0,34*3				20 650		
vv	15,42*2*0,51				9 580		
vv	Roundtree Heavy 6000						
vv	*1,00*						
vv	*1,01* 3,20*11,9				71 170		
vv	*1,02* 2,77*8,76				24 285		
vv	*1,03* 2,77*8,44				28 168		
vv	*1,04* 2,77*18,26				48 710		
vv	*1,05* 3,20*17,09				67 493		
vv	*1,06* 3,20*17,4				65 680		
vv	*1,07* 3,25*17,58				57 135		
vv	*1,08* 3,25*13,43				43 655		
vv	*1,09* 3,25*11,7				38 025		
vv	*1,10* 3,20*18,46				69 653		
vv	*1,11* 3,25*18				58 500		
vv	*1,12* 3,25*17,41				56 583		
vv	*1,13* 3,25*11,25				36 681		
vv	*1,14* 3,20*10,87				35 323		
vv	*1,15* 3,20*7,2				23 400		
vv	*1,16* 3,25*27,6				89 700		
vv	*1,17* 4,55*4,02				18 375		
vv	*1,18* 3,25*11,68				37 985		
vv	*1,21* 3,20*4,9				15 680		
vv	*1,23* 3,25+1,8*17,8				11 310		
vv	*1,24* 3,25*17,78				57 785		
vv	*1,25* 3,25*11,40*2				74 250		
vv	*2,00*						
vv	*2,01* 3,90*23,43				69 115		
vv	*2,02* 2,95*8,75				25 813		
vv	*2,03* 2,95*(28,88+0,55*4*2)				68 176		
vv	*2,04* 2,95*18,00				53 188		
vv	*2,05* 3,90*22,9				67 655		
vv	*2,10* 3,90*7,46				22 607		
vv	*2,11* 2,95*19,34				48 235		
vv	*2,12* 2,95*18,2				42 775		
vv	*2,13* 2,95*18,2				42 770		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513
Objekt:

D.1.2 - Stavebné konstrukční řešení

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 559 061,65
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 559 061,65	21,00%	327 402,95	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 886 464,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.2 - Stavebné konstrukční řešení**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	1 559 061,65
HSV - Práce a dodávky HSV	1 559 061,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 472 301,29
908 - Přesun hmot	86 760,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 559 061,65

n	HSV	Práce a dodávky HSV					1 559 061,65	
n	0	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 472 301,29	
1	K	5534380011 Zpracování a výroba stýpkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování Ú. 4	kg	502,458	118,00		59 290,04	
	PP	Popis práce: Zpracování a výroba stýpkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování Ú. 4						
		Formátová kategorie: az tab. sm. 207 - výřezy - sítěové desky						
	ve	konkrétní schémáté viz statika*						
	ve	(1,118/183/1,15		349,100				
	ve	UPN150*2,18*2*22*1,15		110,308				
2	K	553945133 Montáž stýpkových ocelových kotví hmotnosti do 5 l z profilu hmotnosti přes 50 kg/m	t	0,502	19 052,00		9 584,16	CS URS 2023 01
	PP	Popis práce: Montáž stýpkových ocelových kotví hmotnosti přes 50 kg/m - montážní konstrukce přes 25 do 50						
		Formátová kategorie: Svislý řez do 200 mm - výřezy - sítěové desky						
	P	konkrétní schémáté viz statika*						
	ve	(1,118/183/10,0/1,15		0,349				
	ve	UPN150*2,18*2*22/100*1,15		0,110				
3	M	13010950-7 dodávka ocelové konstrukce S235 včetně povrchové úpravy	kg	502,458	168,00		84 412,94	
	PP	Popis práce: dodávka ocelové konstrukce S235 včetně povrchové úpravy						
		Formátová kategorie: az tab. sm. 207 - výřezy - sítěové desky						
	ve	konkrétní schémáté viz statika*						
	ve	(1,118/183/1,15		352,100				
	ve	UPN150*2,18*2*22*1,15		110,308				
4	K	665121101 Třeskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m ²	180,586	713,00		130 873,56	CS URS 2023 01
	PP	Popis práce: Třeskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb a podlah kleněným pískem sušeným						
		Šedivější stropní konstrukce a její úprava*						
	ve	107,5		107,500				
	ve	72,5		72,500				
	ve	šedivější konstrukce stropní a její úprava*						
	ve	0,82*0,12*4		10,206				
5	K	585121201 Třeskání degradovaného betonu lla kleneb sušeným pískem	m ²	244,511	742,00		181 427,16	CS URS 2023 01
	PP	Popis práce: Třeskání degradovaného betonu lla kleneb a podlah stěn s řípnými sloupky sušeným						
		Šedivější stropní konstrukce a její úprava - podhled*						
	ve	107,5		141,501				
	ve	72,5-1,45*2*0,34*2+0,303*2*0,34*2		93,420				
	ve	15,42*2*0,51		0,580				
6	K	665131221 Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou tlučeb)	m ²	180,586	353,00		63 758,80	CS URS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	665132221	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah týkajících se konstrukce nosičů železobetonových	m ²	244,511	371,00	90 713,58	CS ÚRS 2023 01
			107,8					
8	K	865311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl. do 10 mm	m ²	3,080	1 155,00	3 561,28	CS ÚRS 2023 01
			107,8					
9	K	865311211	Reprofilace kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl. do 10 mm	m ²	73,353	1 403,00	102 914,26	CS ÚRS 2023 01
			107,8					
10	K	665311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl. 10 mm	m ²	54,090	1 882,00	90 978,36	CS ÚRS 2023 01
			107,8					
11	K	865311913	Příprava při reprofiliaci sanační maltou za větší čerstvosti povrchu (sloupy, vyklenky)	m ²	424,811	273,00	115 973,40	CS ÚRS 2023 01
			107,8					
12	K	865321211	Ochranný nátěr vyzrálé na epoxidové bázi stěn, kleneb a podlah 1 vrstva tl. 1 mm	m ²	130,523	741,00	96 717,64	CS ÚRS 2023 01
			107,8					
13	K	865331112	Spojovací mostek nepřetržitého betonu na ocelové bázi tl. 2 mm	m ²	130,523	555,00	90 713,40	CS ÚRS 2023 01
			107,8					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		72,5			72,500		
	vv		řezající konstrukce sloupů a její oprava - cca 30%*					
	vv		0,82*9,13*4			10,266		
	vv		425,0/ 70,5 11 tepelně izolovanou mřížkou			130,573		
14	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (DS-B)	m2	426,077	788,00	342 840,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čistiny (100 bez akrylátový dvojnásobný s impregnací DS-B)					
	vv		řezající sloupů konstrukce a její oprava*			141,501		
	vv		107,5*7,30*2*7*0,34			33,450		
	vv		72,5*1,45*2*0,34*2*9,303*2*0,34*3			9,500		
	vv		10,42*2*0,31			107,500		
	vv		72,5			22,500		
	vv		řezající konstrukce sloupů a její oprava - cca 30%*					
	vv		0,82*9,13*4			10,266		
D	958		Přesun hmot				66 780,36	
15	K	696018002	Přesun hmot, ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	36,060	2 106,00	66 780,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		*Nocni lezení pro budovy s výškou výhledu, tržba 1 výhledu se sítě, ruční - bez sítě uvedené ceny mají být dle zprávy o výhledu od 100 m pro budovy s výškou výhledu konstrukce výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513
Objekt:

D.1.4.a - Zdravotechnické instalace - Kanalizace

KSO: 801
Místo: Praha (554782)
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 27. 2. 2023
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Formet, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SunCad, s.r.o. Praha

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 961 758,13
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0% základní snižená	1 961 758,13 0,00	21,00% 15,00%	411 969,21 0,00
Cena s DPH	v CZK		2 373 727,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.a - Zdravotechnické instalace - Kanalizace**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel: SunCad, s.r.o. Praha

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací 1 961 758,13

HSV - Práce a dodávky HSV 1 011 725,85

1 - Zemní práce 431 615,00

2 - Zakládání 69,00

3 - Sviské a kompletní konstrukce 157 500,00

4 - Vodovodné konstrukce 22 455,80

8 - Trubní vedení 23 258,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 218,00

897 - Přesun sutě 1 719,65

898 - Přesun hmot 372 883,40

PSV - Práce a dodávky PSV 949 090,28

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 358 469,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 1 843,30

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení 134 355,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 341 509,17

727 - Zdravotechnika - požární ochrana 62 410,00

771 - Podlahy z dlaždic 50 498,65

M - Práce a dodávky M 942,00

23-M - Montáže potrubí 942,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.a - Zdravotechnické instalace - Kanalizace**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel: SunCad, s.r.o. Praha

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

Náklady soupisu celkem

1 961 758,13

n	HSV	Práce a dodávky HSV					1 011 725,85	
n	1	Zemní práce					431 615,00	
1	K	115201511	Demontáž odpadního potrubí DN 150	m	8,000	49,00	392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž odpadního potrubí DN 150					
2	K	131213701	Hloubení nezapečených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 rubně	m ³	5,000	1 344,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapečených jam v 2/2 v urovňání dna do předepsané profíle a spolu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržný					
3	K	132212121	Hloubení zapečených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 rubně	m ³	65,000	1 844,00	119 860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapečených rýh šířky do 800 mm rubně v urovňání dna do předepsané profíle a spolu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržný					
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m ²	300,000	167,00	50 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m					
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m ²	300,000	86,00	25 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m					
6	K	162211311	Vodorovná přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolešlem do 10 m	m ³	55,000	135,00	7 425,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolešlem do 10 m					
	vv		15*40		55,000			
	vv		Scuflet		55,000			
7	K	162211319	Příplatek ke vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolešlem 7*10 10 m	m ³	55,000	131,00	7 205,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek ke vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolešlem 7*10 10 m					
	vv		7*		55,000			
	vv		Scuflet		55,000			
8	K	162751117	Vodorovná přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	55,000	410,00	22 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
9	K	162751119	Příplatek ke vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 7*10 1000 m přes 10000 m	m ³	925,000	29,00	23 925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek ke vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 7*10 1000 m přes 10000 m					
	vv		Nedržení s přemístění výkopku/sypání se zadání na obvyklé a dopravením prostředky, cena na začátku výkopku však se zúčtová bez					
	vv		rozdělení z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, na údržbu 10000 m, cena za každý kilometr 10000 m					
	vv		7*10 10000 m, cena za každý kilometr 10000 m					
10	K	167111101	Nekládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 rubně	m ³	55,000	352,00	19 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nekládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 rubně					
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení/loď odpadů 17 05 04	t	55,000	1 374,00	75 570,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení/loď odpadů 17 05 04					
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním rubně	m ³	15,000	232,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním rubně					
13	K	175111101	Odsypání palubní rubně sypáním bez proházení, uložení do 3 m	m ³	40,000	582,00	23 280,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	58331200	Obecní porubní nádobí systém (u nás pro účely) s výškou do 9 m štruktura netřídní záspový štruktura netřídní záspový 40/2.05 Scučet 82/2.11Přepočtené koeficientem 1,1	l	164,000	262,00	46 248,00	CS ÚRS 2023 01
						82,000		
						82,000		
						164,000		
15	D	2	Zakládání				88,00	
	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 s do 3 m 70mm vrstva z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:1,6 do 3 m 4 Šrouby	m ²	4,000	22,00	88,00	CS ÚRS 2023 01
						4,000		
						4,000		
							157 500,00	
16	K	34000113a	Zednické přípomoci k 721.25	scu	1,000	157 500,00	157 500,00	
			Zednické přípomoci k 721.25					
17	D	4	Vodorovné konstrukce				22 455,80	
	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štruktura Lože pod potrubí otevřený výkop ze štruktura 1a Scučet	m ³	15,000	1 130,00	16 950,00	CS ÚRS 2023 01
						15,000		
						16,000		
18	K	45158811a	Lože pod vřak objekty obl. štrukt. Lože pod vřak objekty obl. štrukt. vřak obl. štrukt. 2.4 Scučet	m ³	2 400	2 112,00	5 068,80	
						2,400		
						2,400		
19	K	462312141	Štruktura lože z betonu pravoúheln. C 16/20 otevřený výkop Štruktura lože z betonu pravoúheln. C 16/20 otevřený výkop	m ³	5,100	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2023 01
							23 238,00	
20	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 180	kus	1,000	261,00	261,00	CS ÚRS 2023 01
			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 180					
21	M	OSM 777590	PRKOUŠM plošhadka PRKam DN160 SN16	kus	1,000	300,00	300,00	
			PRKOUŠM plošhadka PRKam DN160 SN16					
22	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2023 01
			Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 1000 mm					
23	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 870,00	3 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 1500 mm					
24	K	894812033 WVN	Revizní a čistící šachta TFCRA z PP šachtová roura DN 425/150 s přítkem tvaru T	kus	1,000	5 684,00	5 684,00	
			Revizní a čistící šachta TFCRA z PP šachtová roura DN 425/150 s přítkem tvaru T					
						1,000		
						1,000		
25	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2023 01
			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
26	M	26561728	poklop šachtový betonový DN 425 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 197,00	2 197,00	CS ÚRS 2023 01
			poklop šachtový betonový DN 425 pro třídu zatížení B125					
27	M	WVN RF599010 W	POKLAP PLASTOVÝ PODHŮZI DO ŠACHT. ROUHY	kus	2,000	3 606,00	7 312,00	
			POKLAP PLASTOVÝ PODHŮZI DO ŠACHT. ROUHY					
						2,000		
						2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	869727113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm <small>Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm</small>	m	75,000	21,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 218,00	
29	K	869311112	Vybaurání vnitřního kamenného potrubí přes DN 100 do DN 200 <small>Vybaurání vnitřního kamenného potrubí přes DN 100 do DN 200</small>	m	8,000	277,00	2 218,00	CS ÚRS 2023 01
	D	987	Přesun sítě				1 719,65	
30	K	667013213	Vnitřnostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 12 m ručně <small>Vnitřnostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 12 m ručně</small>	t	0,336	2 487,00	835,63	CS ÚRS 2023 01
31	K	667013219	Příplatek k vnitřnostavební dopravě suti a vybouraných hmot za zvláštnou dopravu suti ZKD 10 m <small>Příplatek k vnitřnostavební dopravě suti a vybouraných hmot za zvláštnou dopravu suti ZKD 10 m</small>	t	0,336	125,00	42,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	667013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku do 1 km se sláčením <small>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku do 1 km se sláčením</small>	t	0,336	371,00	124,86	CS ÚRS 2023 01
	D	988	Přesun hmot				372 893,40	
35	K	668018002	Přesun hmot ručně pro budovy v přes 6 do 12 m <small>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby, včetně pro účty mechanizace v odvozu a dopravě suti/odpadu do 100 m pro budovy s výškou v rámci střešních výšek přes 6 do 12 m</small>	t	169 497	2 200,00	372 893,40	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				949 090,28	
	D	721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				358 459,65	
36	K	721100511	Zařízení hmoty potrubí kanalizačního <small>Zařízení hmoty potrubí kanalizačního</small>	kus	2 000	2 561,00	5 102,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	721100916	Výměna zátky čistícího otvoru s přetěsněním <small>Výměna zátky čistícího otvoru s přetěsněním</small>	kus	8,000	103,00	824,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	721110662	Potrubí kamenné nové propojení potrubí DN 125 <small>Potrubí kamenné nové propojení potrubí DN 125</small>	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	72115001a	Kalvaní potrubí kanál DN 60-100 <small>Kalvaní potrubí kanál DN 60-100</small>	sou	1,000	10 300,00	10 300,00	
	PP					1,000		
	W					1,000		
40	K	721173401 OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 110 <small>Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 110</small>	m	16,000	488,00	7 488,00	
	PP					16,000		
	W					16,000		
41	K	721173402 OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125 <small>Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125</small>	m	86,000	550,00	63 360,00	
	PP					86,000		
	W					86,000		
42	K	721173403 OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 150 <small>Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 150</small>	m	37,000	808,00	29 896,00	
	PP					37,000		
	W					37,000		
43	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	11,500	469,00	5 393,50	CS ÚRS 2023 01

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	721174043	PP Pružba kanalizační z PP přípojkou DN 40 Potrubí kanalizační z PP přípojkou DN 50 Pružba kanalizační z PP přípojkou DN 60	m	33,500	584,00	19 564,00	CS URS 2023 01
45	K	721174045	PP Položil kanalizační z PP přípojkou DN 110 Pružba kanalizační z PP přípojkou DN 110	m	42,500	802,00	34 085,00	CS URS 2023 01
46	K	721174045	PP Potrubí přípojkou DN 32	m	22,000	641,00	14 422,50	
47	K	721175301	PP Pružba přípojkou DN 32 PP 3 Součet	m	22,500	806,00	18 135,00	CS URS 2023 01
48	K	72121181a	PP Montáž dvořní vpusti 300*300 s roštěm a odř. 110mm Dvořní vpusti 300*300 s roštěm a odř. 110mm Z Součet		2,000	823,00	1 248,00	
49	M	408127	VP Výp. vpust 157, 300*300mm, DN 100 boční, střeš. z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) - Pevň odpovídá normě EN 1253 - Kalový kůš - nastavitelné nohy	kus	2,000	14 366,00	28 792,00	
50	K	72121181b	PP Výp. vpust 157, 300*300mm, DN 100 boční, střeš. z nerezové oceli, materiál 1.4301 (AISI 304) nebo 1.4404 (AISI 316) - Pevň odpovídá normě EN 1253 - Kalový kůš - nastavitelné nohy					
50	K	72121181c	VP Vpust obo boč.		2,000			
50	K	72121181d	VP Vpust obo boč.		2,000			
51	M	310WPR3120	PP Montáž vpusti podlahových LN 110 ostatní typ Montáž vpusti podlahových LN 110 ostatní typ Podlahová vpust se svými odvětrávacím a zápchovým uzávěrem Podlahová vpust se svými odvětrávacím a zápchovým uzávěrem Klasifikace DN 402M Stoupačková výška: 60200 mm Hlednice: 121011 mm Rozměr výtokové mřížky: 116x115 mm Výtoková síť: 600 mm Třída ochrany: F3 - 800 kg Hmotnost: 1,421 kg Materiál: polypropylenová výrobek umělého s kalovým odvětrávacím uzávěrem nastavení a odvětrávacím pro sítu do výšky 10,30mm	kus	1,000	7 936,00	7 936,00	CS URS 2023 01
52	K	721241102	PP 1 Součet		1,000	1,000		
52	K	721241102	PP 1 pář sítěných spávenin z litiny DN 125 1 pář sítěných spávenin z litiny DN 125	kus	7,000	4 780,00	33 450,00	CS URS 2023 01
102	K	721283100-1	PP Šachtové dno včetně těsnění s integrovanou zpětnou klapkou DN 100 s ovládací tyčí Šachtové dno včetně těsnění s integrovanou zpětnou klapkou DN 100 s ovládací tyčí	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
53	K	721283101 HLC	PP Klapka zpětná HL 710 polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110 Klapka zpětná HL 710 polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110	kus	0,000	6 084,00	0,00	
54	K	721283101 HIF	PP Klapka zpětná HI 710 polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110 Klapka zpětná HI 710 polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110	kus	0,000	10 053,00	0,00	
55	K	721283104	PP Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 200 Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 200	kus	0,000	9 830,00	0,00	CS URS 2023 01
56	K	721283104	PP Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 200 Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 200	kus	0,000	114,00	0,00	CS URS 2023 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	721298100-1	Křížkopřímá pevná síť PP s kolektory uzavř. cca DN 200 Doplňka s montáží šestiúh. kus HT prům. 110 Prostředí v místě: Hřbitov, ul. P. pá. 416	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
57	K	721278153	Montáž hlavice ventilací polypropylen PP DN 110 ostatní typ Montáž hlavice ventilací polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	5,000	4 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	6000713720	Šoupavá větrací hlavice HL810, DN 100	kus	3,000	930,00	2 800,00	
	PP		Šoupavá hlavice HL810, DN 100					
	vv		3			3,000		
	vv		Šoupák			3,000		
59	M	6000641160	Hlavice přírůstkové s dvojitou ovládací síťkou HI 500NFCG, DN 100 Hlavice přírůstkové s dvojitou ovládací síťkou HI 500NFCG, DN 100	kus	2,000	1 310,00	2 630,00	
	PP		2			2,000		
	vv		Šoupák			2,000		
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	284,000	30,00	8 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
	vv		284			284,000		
	vv		Šoupák			284,000		
61	K	721910577	Prodláždění svodu lázeňských do DN 300	m	0,000	261,00	0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Prodláždění svodu lázeňských do DN 300					
62	K	598721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 8 do 12 m Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 8 do 12 m	%	3 218,330	2,00	6 638,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 8 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika – vnitřní vodovod				1 848,30	
63	K	722240124	Kolová kulový plastový PPH DN 32	kus	3,000	610,00	1 830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kolová kulový plastový PPH DN 32					
64	K	698722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 8 do 12 m Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 8 do 12 m	%	18,300	1,00	18,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 8 do 12 m					
	D	724	Zdravotechnika – strojní vybavení				134 355,50	
65	K	72413101a	Kompletní montáž čerpadla a přečerpávací vnitřní instalace včetně příslušenství Kompletní montáž čerpadla a přečerpávací vnitřní instalace včetně příslušenství	sou	3,000	7 735,00	23 205,00	
	PP		3			3,000		
	vv		Šoupák			3,000		
66	M	6000964213	signalizační zvukové zařízení, které upozorňuje na poruchu sanitárního čerpadla	kus	1,000	34 200,00	34 200,00	
	PP		signalizační zvukové zařízení, které upozorňuje na poruchu sanitárního čerpadla					
	vv		1			1,000		
	vv		Šoupák			1,000		
67	M	4845100a	Sanitární kalové čerpadlo. Rozměry š x v x h (mm) 370 x 275 x 195 dodává se zpětným ventilem a instalačním příslušenstvím	sou	1,000	32 400,00	32 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Sanitární kabinová odpadní soustava s výhledem, provedení s podlahovou částí, včetně příslušenství, včetně montážních materiálů</p> <p>- Rozměry: výška 120 x šířka 700 x hloubka 600 mm</p> <p>- Provedení: lakovaný ocel</p> <p>- Ochranný vrchní okraj od stěny: 20 mm</p> <p>- Objem nádrže: 400 litrů</p> <p>- Nádžní materiál: 140 x 100 litrů</p> <p>- Ochranná stěna: 1200 x 1200 mm</p> <p>- Třída: 1. ochranný</p> <p>- Rozměry: výška 120 x šířka 700 x hloubka 600 mm</p> <p>- Rozměry: výška 120 x šířka 700 x hloubka 600 mm</p> <p>- Ochr. výška: 1200 mm</p> <p>- Hmotnost: 45 kg</p> <p>- Výška odpadního výhledu: 100 mm</p>					
68	M	48451200a	<p>Sanitární kabinová odpadní soustava pro předstíhovou instalaci závěsného WC – m. d. 1,23</p> <p>Sanitární kabinová odpadní soustava pro předstíhovou instalaci závěsného WC – m. d. 1,23</p> <p>Plánka: výška 1000 mm</p> <p>Rozměry: výška 1200 mm</p> <p>Uspořádání: s výhledem odpadního výhledu 100 mm</p> <p>Společná: materiál: ocel</p> <p>Nádžní materiál: 140 x 100 litrů</p> <p>Třída: 1. ochranný</p> <p>Rozměry: výška 1200 mm</p> <p>Hmotnost: 45 kg</p> <p>Výška odpadního výhledu: 100 mm</p>	sou	1,000	18 450,00	18 450,00	
			<p>Podpodlahový předěpavač splaškových vod s podlahovým útokem ud signálů</p> <p>Podpodlahový předěpavač splaškových vod s podlahovým útokem ud signálů, včetně příslušenství, včetně montážních materiálů, včetně 1 kus</p> <p>Specifikace:</p> <p>Podpřepavač: stanice na znečištěnou vodu (podzemní)</p> <p>17 l/min rychlost odvětvování (PN 20 - 0,4)</p> <p>Objem: 1000 litrů (l)</p> <p>Technické údaje:</p> <p>Střední výška: 1200 mm, šířka: 700 mm</p> <p>Střední výška: 1000 mm, šířka: 700 mm</p> <p>Úroveň: od 100-1200 mm</p> <p>max. teplota odpadní vody: 30 °C, u 200 a 1000 litrů: 30 °C</p> <p>průměr výhledu: 100 mm</p> <p>Průměr nádrže: 1000 mm</p> <p>průměr odpadního: 100 mm</p> <p>Třída: 1. ochranný</p> <p>Objem nádrže: 1000 litrů</p> <p>Společná: materiál: 24 - 201</p> <p>Střední: materiál: 1000 litrů, materiál: PE</p> <p>Objem: 1000 litrů</p> <p>800 litrů, výška: 1000 mm u Box 82, ... 600 litrů u EN-GUL 800 u Box 40</p>	sou	1,000	25 000,00	25 000,00	
69	K	998724202	<p>Přesun hmoty procentní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m</p> <p>Přesun hmoty pro strojní vybavení - kabinový přenosní systém (s výhledem) s výhledem do 12 m a výhledem výšky přes 6 do 12 m</p>	%	1 100,000	1,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>Zdravotnická - zařízovací předměty</p>				341 509,17	
70	K	725112022	<p>Klášer keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vadarovny</p> <p>Klášer keramický závěsný - 1000 x 700 mm s hlubokým splachováním odpad vadarovny</p>	soubor	7,000	5 294,00	37 059,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>WC mísa záv. vč. pl. sed. závěs. podomní modul s nádržkou odvětvování wc</p> <p>WC mísa záv. vč. pl. sed. závěs. podomní modul s nádržkou odvětvování wc</p>	sou	7,000	18 500,00	115 500,00	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	72511703a	WC mísa závěs. vč pl sed. pod om. modul s nádr. proau spl. pro invalidy	scu	1,000	40 250,00	40 250,00	
	PP		WC mísa závěs. vč pl sed. pod om. modul s nádr. proau spl. pro invalidy					
	WV		1		1,000			
	WV		Scučet		1,000			
73	K	725121001	Splachovač automatický písečná bez montážní krabice	soubor	3,000	5 443,00	16 328,00	CS URS 2023 01
	PP		Splachovač automatický písečná bez montážní krabice					
74	K	725211603	Umývadla keramická bílá šířky 600 mm bez krytu na stěnu připevněná na stěnu šrouby	soubor	6,000	4 720,00	28 308,00	CS URS 2023 01
	PP		Umývadla keramická bílá šířky 600 mm bez krytu na stěnu připevněná na stěnu šrouby					
75	K	72521162a	Umývadla ker. bílá pro invalidy	scu	1,000	11 352,00	11 352,00	
	PP		Umývadla ker. bílá pro invalidy					
	WV		1		1,000			
	WV		Scučet		1,000			
76	K	725211701	Umývadla keramická bílá stěnové šířky 400 mm připevněná na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 737,00	4 737,00	CS URS 2023 01
	PP		Umývadla keramická bílá stěnové šířky 400 mm připevněná na stěnu šrouby					
77	K	72524480a	Montáž sprch. kořutu vč. zářítka	scu	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montáž sprch. kořutu vč. zářítka					
78	M	554233a	Sprchový kořut čtver. 90°/90°černý/232x192	scu	1,000	33 300,00	33 300,00	
	PP		Sprchový kořut čtver. 90°/90°černý/232x192					
79	K	725311131	Dřez dvojítlí nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavitý 600x600 mm	soubor	1,000	5 712,00	5 712,00	CS URS 2023 01
	PP		Dřez dvojítlí nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavitý 600x600 mm					
80	K	725338111	Montáž výlevek	soubor	2,000	1 366,00	2 732,00	CS URS 2023 01
	PP		Montáž výlevek					
81	M	6427170a	Výlevková mísa ker. závěs. podom. modul odpad DN 100	scu	2,000	9 600,00	19 200,00	
	PP		Výlevková mísa ker. závěs. podom. modul odpad DN 100					
83	K	725981102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,000	360,00	4 680,00	CS URS 2023 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
84	K	725981102 HI F	Zápachová uzávěrka HI pro umyvadla DN 50	kus	1,000	383,00	383,00	
	PP		Zápachová uzávěrka HI pro umyvadla DN 50					
	WV		HL20+500					
	WV		1		1,000			
85	K	725981312 HLC	Zápachová uzávěrka HL130 pro umyvadla DN 40 podomítková	kus	7,000	836,00	6 552,00	
	PP		Zápachová uzávěrka HL130 pro umyvadla DN 40 podomítková					
	WV		HL 130					
	WV		7		7,000			
	WV		Scučet		7,000			
86	K	725985311 HLC	Zápachová uzávěrka - sprofilových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odluku	kus	1,000	1 225,00	1 225,00	
	PP		Zápachová uzávěrka - sprofilových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odluku					
87	K	725988101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadelových do DN 40	kus	3,000	184,00	552,00	CS URS 2023 01
	PP		Montáž zápachových uzávěrek umyvadelových do DN 40					
88	M	HL HL21.2	Vleč. (nálevky) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kváčkem pro suchý stav	kus	3,000	636,00	1 899,00	
	PP		Vleč. (nálevky) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kváčkem pro suchý stav					
89	K	725988216	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,000	184,00	184,00	CS URS 2023 01
	PP		Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů					
90	M	HI F HI 100C50	Zápachová uzávěrka DN50/64" pro dřezy s kulovým kloubem	kus	1,000	379,00	379,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN50/64" pro dřezy s kulovým kloubem					
91	K	725980122	Dvířka 1500	kus	6,000	805,00	3 025,00	CS URS 2023 01
	PP		Dvířka 1500					
92	K	668725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 8 do 12 m	%	3 382,165	1,00	3 382,17	CS URS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 8 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		D 727	Zdravotní technika - požární ochrana				62 410,00	
93	K	72711100a	Prostup podlahou potrubí DN 50 1) vstup podlahou potrubí DN 50 2) vstup izol. DN 50 pod 3) Scuflet	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
	PP				6,000			
	W				6,000			
	W				6,000			
94	K	72711100b	Prostup podlahou potrubí DN 100 1) vstup podlahou potrubí DN 100 2) Scuflet	kus	5,000	3 350,00	16 750,00	
	PP				5,000			
	W				5,000			
	W				5,000			
95	K	727212113	Trubní úspávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou II 100 mm požární odolnost EI 60-120 Trubní úspávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou II 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	5,000	1 362,00	6 990,00	CS URS 2023 01
	PP							
96	K	727212117	Trubní úspávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou II 100 mm požární odolnost EI 60-120 Trubní úspávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou II 100 mm požární odolnost EI 60-120	kus	12,000	3 625,00	43 500,00	CS URS 2023 01
	PP							
		D 771	Podlahy z dlaždic				50 498,65	
97	K	771591416	Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtočkem s rámečkem a roštěm délky 1000 mm Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtočkem s rámečkem a roštěm délky 1000 mm	kus	1,000	18 755,00	18 755,00	CS URS 2023 01
	PP							
98	K	771591424	Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtočkem s rámečkem a roštěm délky 1500 mm Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtočkem s rámečkem a roštěm délky 1500 mm	kus	1,000	28 440,00	28 440,00	CS URS 2023 01
	PP							
99	K	506771202	Přesun hmot prozatím pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	471,950	7,00	3 303,65	CS URS 2023 01
	PP							
		D M	Práce a dodávky M				942,00	
		D 23-M	Montáže potrubí				942,00	
100	K	230071175	Režurní ventily zpětné a klapky do PN 100 DN 32 Režurní ventily zpětné a klapky do PN 100 DN 32	kus	3,000	314,00	942,00	CS URS 2023 01
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513
Objekt:

D.1.4.b - Zdravotechnické instalace - Vodovod

KSO: 801
Místo: Praha (554782)
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 27. 2. 2023
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Formet, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SunCad, s.r.o. Praha

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			610 751,15
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0% základní snižená	610 751,15 0,00	21,00% 15,00%	128 257,74 0,00
Cena s DPH	v CZK		739 008,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.b - Zdravotechnické instalace - Vodovod**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel: SunCad, s.r.o. Praha

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	610 751,15
HSV - Práce a dodávky HSV	111 595,95
1 - Zemní práce	54 249,10
3 - Svazky a kompletní konstrukce	64 000,00
4 - Vodotrubné konstrukce	1 364,00
8 - Trubní vedení	2 672,70
998 - Přesun hmot	9 310,15
PSV - Práce a dodávky PSV	499 155,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	375 511,94
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	61 226,22
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	8 364,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	19 190,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 003,04
742 - Ostatní	4 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.b - Zdravotechnické instalace - Vodovod**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel: SunCad, s.r.o. Praha

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

Náklady soupisu celkem

610 751,15

n	HSV	Práce a dodávky HSV					111 595,95	
n	1	Zemní práce					34 249,10	
1	K	115201511 Demontáž odpadního potrubí DN 32	m	10,000	61,00	610,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Demontáž odpadního potrubí DN 32						
2	K	132212121 Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,000	1 461,00	8 766,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Hloubení zapuštěných rýh šířky do 800 mm ručně a uzavření dna do předepsané prof. a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
3	K	162211311 Vodovodná přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním koleštem do 10 m	m3	6,000	116,00	696,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Vodovodná přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním koleštem do 10 m						
	W	3			6,000			
	W	Scučet			6,000			
4	K	162211319 Připítek k vodovodnému přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním koleštem 2x40 x10 m	m3	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Připítek k vodovodnému přemístění výkopů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním koleštem 2x40 x10 m						
	W	12,000			12,000			
	W	Scučet			12,000			
5	K	162751117 Vodovodná přemístění do 10000 m výkopů sypáním z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	389,00	2 334,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Vodovodná přemístění do 10000 m výkopů sypáním z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
6	K	162751119 Připítek k vodovodnému přemístění výkopů sypáním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	84,000	22,00	1 848,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Připítek k vodovodnému přemístění výkopů sypáním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m						
7	K	167111101 Nakládání výkopů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,000	346,00	2 076,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Nakládání výkopů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně						
8	K	171201221 Papíratek za uložení na skládce (skladkové) zeminy a kamení kod odpadu 17 05 04	t	5,400	1 476,00	7 971,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Papíratek za uložení na skládce (skladkové) zeminy a kamení kod odpadu 17 05 04						
9	K	174111101 Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně	m3	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně						
10	K	175111101 Odsypání polními rýhmi sypáním bez prohození, uložencou do 3 m	m3	2,000	728,00	1 456,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP	Odsypání polními rýhmi sypáním bez prohození, uložencou do 3 m						
11	M	58337200 šetrný zaspový	t	4,100	257,00	1 217,70	CS ÚRS 2023 01	
	PP	šetrný zaspový						
	W	4,100			4,100			
	W	Scučet			4,100			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					54 000,00	
12	K	34000113a Zednické přípmoc k 721-25	scu	1,000	64 000,00	64 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zeděné připojení k ztl.čb					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 364,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí oteplený výklop ze šikmopříkle 1 ks pod potrubí oteplený výklop ze šikmopříkle	m ²	1,000	1 364,00	1 364,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	W		1 Scuť		1,000			
	W				1,000			
	D	8	Trubní vedení				2 672,70	
14	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výklop svařovaných na lupo D 40 x 3,7 mm Otvorů celkem z PE100 SDR 11 otevřený výklop svařovaných na lupo D 40 x 3,7 mm	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
15	M	28513170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	12,160	65,00	791,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		vulka vodovodní PE100 SDR11 se sign. vrstvou 32x3,0 mm					
	W		12*1 DN 111 (speciálně konfigurovaná množství)					
16	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 Otvorů vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	633,00	633,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
17	K	899722112	Krycí potrubí z plastu výštržnou fólií z PVC 26 cm Krycí potrubí z plastu výštržnou fólií z PVC 26 cm	m	12,000	19,00	228,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	D	068	Přesun hmot				9 310,15	
18	K	888278101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot oteplený výklop 1 ks pro přesun hmot z trub z plastických hmot oteplený výklop	t	4 105	1 151,00	4 724,85	CS ÚRS 2023 01
	PP							
19	K	888278124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m 1 ks příplatek k přesunu hmot za zvláštní přesun do 500 m	t	4 105	1 117,00	4 585,29	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				499 155,20	
	D	722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				375 511,04	
20	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20 Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované DN 20	m	7,000	595,00	4 165,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
21	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované DN 25	m	25,000	570,00	14 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
22	K	72215001a	Kalování potrubí do DN50 Kalování potrubí do DN50	scu	1,000	16 111,00	16 111,00	
	PP							
	W		1 Scuť		1,000			
	W				1,000			
23	K	722175001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfáz D 16x2,2 mm Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfáz D 16x2,2 mm	m	32,000	306,00	9 858,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
24	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfáz D 20x2,8 mm Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfáz D 20x2,8 mm	m	83,000	412,00	34 198,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
25	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfáz D 25x3,5 mm Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svař polyfáz D 25x3,5 mm	m	24,000	507,00	14 568,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
26	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT I svař polyfáz D 32x4,4 mm Potrubí vodovodní plastové PP-RCT I svař polyfáz D 32x4,4 mm	m	93,000	523,00	49 599,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
27	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepovací termoplastovými inulicemi z PE II přes 6 do 9 mm DN do 22 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepovací termoplastovými inulicemi z PE II přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	58,000	59,00	3 422,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
28	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepovací termoplastovými inulicemi z PE II přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepovací termoplastovými inulicemi z PE II přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	75,000	93,00	6 975,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
29	K	7221125a	Tepevní izolace 25/30mm Tepevní izolace 25/30mm	m	16,000	245,00	4 617,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Typná zábrana 2x200mm					
	VV		15			15,000		
	VV		Scučet			15,000		
30	K	7221175a	Typná zábrana 32x40mm	m	23,000	413,00	9 498,00	
	PP		Typná zábrana 20x60mm					
	VV		23			23,000		
	VV		Scučet			23,000		
31	K	722220121	Nastěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	27,000	464,00	12 529,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Návodna pro baterii G 1/2" s jedním závitem					
32	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	2,000	832,00	1 294,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem					
33	K	722231072	Ventil zpětný masážní G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	3,000	380,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil zpětný masážní G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závití					
34	K	722231073	Ventil zpětný masážní G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	481,00	481,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil zpětný masážní G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití					
35	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	1,000	448,00	448,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"					
36	K	72223121a	Oddělovací systém s filtr paprskem nečistot DN25	sou	1,000	41 852,00	41 852,00	
	PP		Čističové zařízení s paprskem nečistot DN25					
	VV		1			1,000		
37	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	336,00	3 696,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit					
38	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	558,00	1 116,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit					
39	K	722232046	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	830,00	2 490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit					
40	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
41	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
42	K	722235112a	Montáž Plasti. zás. filtru	sou	1,000	4 940,00	4 940,00	
	PP		Montáž Plasti. zás. filtru					
	VV		1			1,000		
43	K	722235111b	Uvedení zásobníku do provozu	sou	1,000	5 931,00	5 931,00	
	PP		Uvedení zásobníku do provozu					
44	K	722235111a	Plastový PE Zásobník 50 l podle požadavků výrobce použitého typu kofle	sou	1,000	35 421,00	35 421,00	
	PP		Plastový PE Zásobník 50 l podle požadavků výrobce použitého typu kofle					
	VV		1			1,000		
	VV		Scučet			1,000		
45	K	722235111c	Filtr	sou	1,000	8 861,00	8 861,00	
	PP		PE					
	VV		1			1,000		
	VV		Scučet			1,000		
46	M	5812600e	Chemikálie pro úpravu otopné vody podle požadavků výrobce použitého typu kofle	Wr	20,000	1 123,00	22 460,00	
	PP		Chemikálie pro úpravu otopné vody podle požadavků výrobce použitého typu kofle					
	VV		20			20,000		
	VV		Scučet			20,000		
47	K	722250132	Hydrantový systém s tvarové stálcou hadici D 25 x 20 m celoplechový	soubor	2,000	10 569,00	21 138,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hydrantový systém s tvarové stálcou hadici D 25 x 20 m celoplechový					
48	K	722253212	Vodoměr závitový vířivkový nekubický do 100°C G 3/4" x 190 mm Qn 2,5 m3/h Ixizionační	kus	1,000	4 414,00	4 414,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodoměr závitový vířivkový nekubický do 100°C G 3/4" x 190 mm Qn 2,5 m3/h Ixizionační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí Zkouškový do DN 50	m	254,000	64,00	16 396,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zkušební do DN 50					
	vv		204		254,000			
	vv		Scuřet		254,000			
50	K	722290234	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	284,000	66,00	17 424,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50					
	vv		264		284,000			
	vv		Scuřet		254,000			
51	K	506722202	Přesun hmot pracovní pro vnitřní vodovod v objektech v pfts 6 do 12 m	%	3 717,940	1,00	3 717,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod (střešový) pracovního charakteru (výškové vodovodní dílny) do 12 m v objektivu výšky pfts 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotní technika - zařizovací předměty				61 226,22	
52	K	725121011	Splachovač automatický pasáru s montážní krabicí skupinový	soubor	3,000	4 274,00	12 822,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Splachovač automatický pasáru s montážní krabicí skupinový					
53	K	725813111	Ventil rolkový bez přípojevací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	18,000	225,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil rolkový bez přípojevací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
54	K	72582132a	Balerie dřevěvá směšovací stoj. pák. bez ovl.	scu	1,000	10 348,00	10 348,00	
	PP		Balerie dřevěvá směšovací stoj. pák. bez ovl.					
55	K	725822611	Balerie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Balerie umyvadlová stojánková páková bez výpusti					
56	K	725822651	Dalerie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii	soubor	1,000	10 285,00	10 285,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dalerie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii					
57	K	725822652 A2P	Balerie umyvadlová A2P A1JM 2 směšovací teplota vody a množství na baterii	soubor	1,000	14 700,00	14 700,00	
	PP		Balerie umyvadlová A2P A1JM 2 směšovací teplota vody a množství na baterii					
	vv		1		1,000			
58	K	725829122	Montáž baterie umyvadlové nástěnné termostatická celistvá typ	kus	2,000	403,00	806,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž baterie umyvadlové nástěnné termostatické celistvé typ					
59	M	55143970	batérie páková nástěnná	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		batérie páková nástěnná					
60	K	725811351	Dalerie sprchová automatická směšovací	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dalerie sprchová automatická směšovací					
61	K	725858102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty					
	vv		18		18,000			
	vv		Scuřet		18,000			
62	K	506725202	Přesun hmot pracovní pro zařizovací předměty v objektech v pfts 6 do 12 m	%	804,220	1,00	804,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty (střešový) pracovního charakteru (výškové vodovodní dílny) do 12 m v objektivu výšky pfts 6 do 12 m					
	D	727	Zdravotní technika - požární ochrana				8 364,00	
63	K	72711100a	Prostup podlahou pot. DN 32 pož.	kus	2,000	2 440,00	4 880,00	
	PP		Prostup podlahou pot. DN 32 pož.					
	vv		1		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Scuřet					
64	K	727212111	Trubní úspávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm	kus	4,000	876,00	3 504,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trubní úspávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				19 190,00	
65	K	73242130a	Čerpadlo oběhové pro okř. TV DN15	scu	2,000	9 500,00	19 000,00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ústřední měřičové stanice 19 DN 15 Ústřední výška dopadu 60 m Rozměry 600x420 mm Přítok 20,000 m ³ /h Šířka 140 mm Šířka dopadu DN 20 Ústřední výška 100 mm Tlak PN 10 Vstřední připojení 100 mm Vnější připojení 140 mm Hmotnost 24 kg					
						2,900		
						2,000		
66	K	558737202	Přesun hmoty procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	180,000	1,00	180,00	CS URS 2023 01
			Přesun hmoty pro strojovny starostový ústřední kontrol (3) z ceny ucelovaná doprava i vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							10,003,04	
67	K	734220101	Ventil zdvínací regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2,056,00	2,056,00	CS URS 2023 01
			Ventil zdvínací regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací					
68	K	734220102	Vyvažovací ventil termost. DN15-1/2	kus	3,000	2,616,00	7,848,00	
			Vyvažovací ventil termost. DN15-1/2					
						3,900		
						3,000		
69	K	558734202	Přesun hmoty pro armatury pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	85,040	1,00	85,04	CS URS 2023 01
			Přesun hmoty pro armatury starostový procentní kontrol (3) z ceny ucelovaná doprava i vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							4,840,00	
70	K	742111101	Montáž rozvážných duřek přístavových	kus	5,000	381,00	1,905,00	CS URS 2023 01
			Montáž rozvážných duřek přístavových					
71	M	4502541105	Duřka izolovaná s dřevěným zámkem 150x150 mm	kus	5,000	587,00	2,935,00	
			Duřka izolovaná s dřevěným zámkem 150x150 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:

D.1.4.c - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			355 662,38
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	355 662,38	21,00%	74 689,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	430 351,48
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací 355 662,38

HSV - Práce a dodávky HSV 50 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV 305 662,38

751 - Vzduchotechnika 305 662,38

D.1 - Zařízení č.1 - Vetrání hygienických prostor, úklidu - dodávka a montáž včetně dopravy 104 534,00

D.2 - Zařízení č.2 - Vetrání kanceláře 1.05 a recepce 1.01 - dodávka a montáž včetně dopravy 181 848,00

D.3 - Zařízení č.2 - Vetrání kanceláře 1.05 a recepce 1.01 - dodávka a montáž včetně dopravy 33 289,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.c - Vzduchotechnika**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

355 662,38

0	HSV		Práce a dodávky HSV				50 000,00	
0	0		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 000,00	
1	K	54100000-2	Stavební přípomocí pro VZT - obsahující bourací, zednická a zednická práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dodávek tle detailů PD, drobný materiál apod.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Shodná s přílohou pro VZT - obsahující bourací, zednická a zednická práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dodávek tle detailů PD, drobný materiál apod.					
	P		Poskytnutá k účelům: - včetně odstraňování, včetně vod.					
0	PSV		Práce a dodávky PSV				305 662,38	
0	751		Vzduchotechnika				305 662,38	
2	K	508751201	Přesun hmot prostřední pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	5 993,580	1,00	5 993,58	CS URS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku - přesuny prostřední hmoty (%) z ceny vedlejšího dílního vztažením do 10 m v objektech výšky do 12 m					
0	D.1		Zařízení č.1 - Vetrání hygienických prostor, úklidu - dodávka a montáž včetně dopravy				104 534,00	
3	K	K001	Ventilátor potrubní -500/160 3V, 480m3/h při 100Pa, 53W,0,21A,230V	kus	2,000	9 537,00	17 074,00	
	PP		Ventilátor potrubní -500/160 3V, 480m3/h při 100Pa, 53W,0,21A,230V					
4	K	K002	Doběh časový	kus	4,000	872,00	3 488,00	
	PP		Doběh časový					
5	K	K003	Ventilátor potrubní - 350/120, 150m3/h při 80Pa	kus	2,000	958,00	1 916,00	
	PP		Ventilátor potrubní - 350/120, 150m3/h při 80Pa					
6	K	K004	Talířový ventil 125 odvodňací	kus	13,000	315,00	4 095,00	
	PP		Talířový ventil 125 odvodňací					
7	K	K005	Regulátor průtoku 125	kus	13,000	331,00	4 303,00	
	PP		Regulátor průtoku 125					
8	K	K006	Zpětná klapka 160	kus	1,000	934,00	934,00	
	PP		Zpětná klapka 160					
9	K	K007	Zpětná klapka 125	kus	3,000	1 160,00	3 480,00	
	PP		Zpětná klapka 125					
10	K	K008	Flexibilní hadice TI 25mm	m	1,000	284,00	284,00	
	PP		Flexibilní hadice TI 25mm					
11	K	K009	Flexibilní hadice TI 25mm	m	15,000	282,00	4 230,00	
	PP		Flexibilní hadice TI 25mm					
12	K	K010	Síťový tlazec VH 100	kus	1,000	2 876,00	2 876,00	
	PP		Síťový tlazec VH 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	K011	MPřka těsnění 125 MPřka těsnění 125	kus	3,000	3 250,00	9 777,00	
14	K	K012	Spino potrubí 150 Spino potrubí 150	m	6,000	803,00	4 818,00	
15	K	K013	Spino potrubí 125 Spino potrubí 125	m	33,000	882,00	29 108,00	
16	K	K014	Isolace kaučuk K-flax 20mm Isolace kaučuk K-flax 20mm	m ²	6,000	850,00	4 750,00	
17	K	K015	Redukce excentrická 100/125 Redukce excentrická 100/125	kus	4,000	513,00	2 052,00	
18	K	K016	X-kus 112 125/125 X-kus 112 125/125	kus	1,000	1 281,00	1 281,00	
19	K	K017	T-kus 125/125-90° T-kus 125/125-90°	kus	4,000	854,00	3 378,00	
20	K	K018	I-kus 150/150-90° I-kus 150/150-90°	kus	1,000	1 159,00	1 159,00	
21	K	K019	T-kus 150/125-90° T-kus 150/125-90°	kus	3,000	1 034,00	3 102,00	
22	K	K020	Oblouk 150-90° Oblouk 150-90°	kus	1,000	955,00	955,00	
23	K	K021	Oblouk 150-45° Oblouk 150-45°	kus	1,000	578,00	578,00	
n	D.2		Zařízení č.2 - Větrání kanceláře 1.05 a recepce 1.01 - dodávka a montáž včetně dopravy				161 846,00	
24	K	K022	V7T jednotka -150m ³ /h při 125Pa, 1000x594x358mm, 30kg, 54W, 0,25A, 230V, pasivní rekuperace, účinnost výměníku 81,9% V7T jed. 150 m ³ /h při 125Pa, 1000x594x358mm, 30kg, 54W, 0,25A, 230V, pasivní rekuperace, účinnost výměníku 81,9%	kus	1,000	42 874,00	42 874,00	
25	K	K023	CI. předehřív - 900W CI. předehřív - 900W	kus	1,000	16 518,00	16 518,00	
26	K	K024	Montáž jednotky Montáž jednotky	kus	1,000	15 242,00	15 242,00	
27	K	K025	Montáž předehřív Montáž předehřív	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
28	K	K026	Manipulace i doprava Manipulace i doprava	kus	1,000	5 157,00	5 157,00	
29	K	K027	MPřka těsnění 150 MPřka těsnění 150	kus	1,000	2 673,00	2 673,00	
30	K	K028	Lýža 125 Lýža 125	kus	2,000	2 203,00	4 406,00	
31	K	K029	Tarifový ventil 125 přírodní Tarifový ventil 125 přírodní	kus	2,000	555,00	1 110,00	
32	K	K030	Tarifový ventil 125 odvodní Tarifový ventil 125 odvodní	kus	4,000	419,00	1 678,00	
33	K	K009	Flexibilní hadice 11,25mm Flexibilní hadice 11,25mm	m	10,000	343,00	3 430,00	
34	K	K012	Spino potrubí 150 Spino potrubí 150	m	12,000	1 235,00	14 820,00	
35	K	K013	Spino potrubí 125 Spino potrubí 125	m	34,000	838,00	28 492,00	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	K014	Izolace kouřův K-flax 20mm	m ²	10,000	1 171,00	11 710,00	
	PP		z-bosa hubák K-flax 20mm					
37	K	K020	Oblouk 180-90°	kus	3,000	936,00	2 808,00	
	PP		Oblouk 180-90°					
38	K	K031	Oblouk 125-90°	kus	6,000	371,00	2 228,00	
	PP		Oblouk 125-90°					
39	K	K017	T-kus 125/125-80°	kus	4,000	586,00	2 344,00	
	PP		-kus 125/125-80°					
40	K	K032	Šikmý T-kus 180/125-45°	kus	2,000	1 356,00	2 712,00	
	PP		Šikmý T-kus 180/125-45°					
41	K	K033	Šikmý T-kus 125/125-45°	kus	2,000	1 085,00	2 170,00	
	PP		Šikmý T-kus 125/125-45°					
D	D.3		Zařízení č.2 - Větrání kanceláře 1.05 a recepce 1.01 - dodávka a montáž včetně dopravy				53 269,00	
42	K	K034	Ventilátor polrubní - 450m ³ /h při 100Pa: 500/160 3V, 55W,0,21A,230V	kus	1,000	7 822,00	7 822,00	
	PP		Ventilátor polrubní - 450 m ³ /h při 100Pa: 500/160 3V, 55W,0,21A,230V					
43	K	K009	Robův časový	kus	1,000	1 116,00	1 116,00	
	PP		Robův časový					
44	K	K030	Lalřavy ventil 180 odvodní	kus	1,000	633,00	633,00	
	PP		lalřavy ventil 180 odvodní					
45	K	K006	Zpětná klapka 160	kus	1,000	852,00	852,00	
	PP		Zpětná klapka 160					
46	K	K008	Flexibilní hadice TI 25mm	m	1,000	358,00	358,00	
	PP		Flexibilní hadice TI 25mm					
47	K	K010	Šiferní hlavice VH 100	kus	1,000	3 184,00	3 184,00	
	PP		šiferní hlavice VH 100					
48	K	K012	Spina polrubní 180	m	9,000	863,00	7 767,00	
	PP		Spina polrubní 180					
49	K	K036	Izolace kouřův K-flax 20mm	m ²	4,000	726,00	2 900,00	
	PP		z-bosa hubák K-flax 20mm					
50	K	K020	Oblouk 180-90°	kus	2,000	784,00	1 568,00	
	PP		Oblouk 180-90°					
51	K	K021	Oblouk 180-45°	kus	2,000	536,00	1 072,00	
	PP		Oblouk 180-45°					
52	K	K037	Montážní, závěsový a lešticí materiál	kus	1,000	6 218,00	6 218,00	
	PP		Montážní, závěsový a lešticí materiál					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:

D.1.4.d - Vytápění

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Poznámka: Izolace bude provedena ze segmentů z lisované minerální vlny se součinitelem tepelné vodivosti při 0°C $\lambda=0,032$ W.m-1.K-1 s povrchovou úpravou hliníkovou fólií s hladkým povrchem s přelapnými spoji.

Cena bez DPH			1 219 626,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0% základní	1 219 626,63	21,00%	256 121,59
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 475 748,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.d - Vytápění**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	1 219 626,63
1 - Strojovny	248 257,30
2 - Potrubí	382 355,64
3 - Armatury	113 132,25
4 - Otopná tělesa	287 026,80
5 - Nátěry a izolace potrubí	104 032,64
6 - Ostatní	66 285,00
7 - Píesun hmot UT	9 972,00
D1 - Stavební přípomoci	8 565,00

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	732XX204	Dvojpřičtylka D 22 s 11menam. dotlačova a montáž Úz. přičtylky D 22 s 11menam. dotlačova a montáž	kus	8,000	26,00	208,00	R položka
14	K	732223102	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	420,000	494,00	207 480,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	732223103	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	130,000	502,00	65 260,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	732223104	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	28,000	788,00	22 064,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	732223105	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	5,000	938,00	4 690,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	732223106	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	10,000	1 137,00	11 370,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	732XX205	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením koteno D 15 90° F-F	kus	420,000	7,00	2 940,00	R položka
20	K	732XX206	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením koteno D 18 90° F-F	kus	85,000	13,00	1 105,00	R položka
21	K	732XX207	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením koteno D 22 60° F-F	kus	20,000	23,00	460,00	R položka
22	K	732XX208	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením koteno D 28 50° F-F	kus	8,000	44,00	352,00	R položka
23	K	732XX209	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením koteno D 35 90° F-F	kus	10,000	138,00	1 380,00	R položka
24	K	732XX210	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením T-kus 15 F-F	kus	80,000	32,00	1 920,00	R položka
25	K	732XX211	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením T-kus 18 F-F	kus	40,000	25,00	1 000,00	R položka
26	K	732XX212	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením T-kus 22 F-F	kus	9,000	36,00	324,00	R položka
27	K	732XX213	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením T-kus 28 F-F	kus	7,000	101,00	707,00	R položka
28	K	732XX214	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením T-kus 35 F-F	kus	20,000	317,00	6 340,00	R položka
29	K	732XX215	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 18/15 F-F	kus	50,000	9,00	450,00	R položka
30	K	732XX216	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 22/15 F-F	kus	2,000	21,00	42,00	R položka
31	K	732XX217	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 22/18 F-F	kus	6,000	15,00	90,00	R položka
32	K	732XX218	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 28/18 F-F	kus	6,000	100,00	600,00	R položka
33	K	732XX219	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 28/22 F-F	kus	1,000	45,00	45,00	R položka
34	K	732XX220	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 35/18 F-F	kus	12,000	444,00	5 328,00	R položka
35	K	732XX221	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením redukce 35/22 F-F	kus	6,000	440,00	2 676,00	R položka
36	K	732XX222	Patrubní měděné tvrdé spojované měkkým pájením přechod 15/12"	kus	130,000	26,00	3 380,00	R položka

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
37	K	732XX223	Patrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením přechod 22/3/4" 1 kusů měděná trubka spojovaná měkkým pájením přechod 22/3/4"	kus	16,000	37,00	592,00	R potažka
38	K	732XX224	Patrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením přechod 28/1" 1 kusů měděná trubka spojovaná měkkým pájením přechod 28/1"	kus	10,000	45,00	450,00	R potažka
39	K	732XX225	Patrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením přechod 32/5/4" 1 kusů měděná trubka spojovaná měkkým pájením přechod 32/5/4"	kus	16,000	100,00	1 600,00	R potažka
40	K	732XX226	Podružný materiál pro potrubí 1 kusů podružný materiál pro potrubí	%	3 540,330	5,00	17 701,65	R potažka
41	K	898733202	Přesun hmot pro prázdnění pro rozvedy potrubí v objektech v přes 6 do 12 m 1 kusů přesun hmot pro prázdnění pro rozvedy potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 540,330	3,00	10 620,99	CS ÚRS 2023 01
n 3			Armatury				113 132,25	
42	K	734292713	Kalhot kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit 1 kusů kalhot kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	291,00	2 910,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	734292714	Kalhot kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit 1 kusů kalhot kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	734292715	Kalhot kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit 1 kusů kalhot kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	641,00	1 282,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	734292716	Kalhot kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit 1 kusů kalhot kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	734291123	Kalhot, přímá a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový 1 kusů kalhot, přímá a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	25,000	336,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	733141102	Odvzdušňovací nádobka 7 litrůk osazených do DN 50 1 kusů odvzdušňovací nádobka 7 litrůk osazených do DN 50	kus	2,000	744,00	1 488,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický 1 kusů ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	734292714R	Ventil závitový bezpečnostní G 3/4 PN 18 do 110°C k expanzní nádobě 1 kusů ventil závitový bezpečnostní G 3/4 PN 18 do 110°C k expanzní nádobě	kus	1,000	11 870,00	11 870,00	
50	K	732XX301	Řízn závitový magnalový kovový referenční výrobek R1460 - 1" 1 kusů řízn závitový magnalový kovový referenční výrobek R1460 - 1"	kus	1,000	415,00	415,00	R potažka
51	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm 1 kusů teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	4,000	728,00	2 912,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-250 kPa průměr 160 mm spodní připojení 1 kusů tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-250 kPa průměr 160 mm spodní připojení	kus	1,000	1 343,00	1 343,00	
53	K	734424612	Přelázaná stělní tlaková měřicí trubka PN 25 do 50°C s nástrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm 1 kusů přelázaná stělní tlaková měřicí trubka PN 25 do 50°C s nástrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivahení zahnutá PN 250 do 300°C 1 kusů kondenzační smyčka k přivahení zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	734251213	Ventil závitový pojistný tlakový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 8 barů, Otevírací tlak 300 kPa 1 kusů ventil závitový pojistný tlakový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 8 barů, Otevírací tlak 300 kPa	kus	1,000	1 438,00	1 438,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	734261402R	Armatura připojovací rohová G 1 1/2 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK s vypouštěním 1 kusů armatura připojovací rohová G 1 1/2 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK s vypouštěním	kus	45,000	1 070,00	52 430,00	
57	K	734221882	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C atypický těles VK 1 kusů termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C atypický těles VK	kus	50,000	305,00	15 250,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	734221536R	Ventil závitový termostatický úhlový dvouregulační G 1/2 PN 18 do 110°C bez hlavice ovládní s vypouštěním 1 kusů ventil závitový termostatický úhlový dvouregulační G 1/2 PN 18 do 110°C bez hlavice ovládní s vypouštěním	kus	1,000	877,00	877,00	
59	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním 1 kusů šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2023 01

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky
	PP		Stožnice regulační radiátorové řady Ø 102 a výška 21 mm					
60	K	7320XX302	Podružný materiál pro armatury - příruby, šrouby těsnění	%	1 077,450	4,00	4 308,80	R položka
	PP		Podružný materiál pro armatury - příruby, šrouby těsnění					
61	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 077,450	1,00	1 077,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		1. Nominální procentní těleso - nominální procentní sadba (5) - každý vzdušný objemník sálá sálá do 92 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							287 026,80	
d	4		Otopná tělesa					
62	K	735157351	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/šířka 500/1000 mm výkon 335 W	kus	10 000	4 687,00	46 870,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/šířka 500/1000 mm výkon 335 W					
63	K	735151462	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/500 mm výkon 559 W	kus	1 000	3 621,00	3 621,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/500 mm výkon 559 W					
64	K	735151463	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/800 mm výkon 670 W	kus	3 000	3 836,00	11 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/800 mm výkon 670 W					
65	K	735151465	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/800 mm výkon 804 W	kus	5 000	4 353,00	21 765,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/800 mm výkon 804 W					
66	K	735151467	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	14 000	4 626,00	64 764,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1000 mm výkon 1117 W					
67	K	735151468	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1100 mm výkon 1228 W	kus	3 000	5 426,00	16 278,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1100 mm výkon 1228 W					
68	K	735151469	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	5 000	5 402,00	27 010,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1200 mm výkon 1340 W					
69	K	735151480	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1400 mm výkon 1584 W	kus	1 000	6 821,00	6 821,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1400 mm výkon 1584 W					
70	K	735151461	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1600 mm výkon 1787 W	kus	3 000	8 081,00	24 243,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/1600 mm výkon 1787 W					
71	K	735152868	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/šířka 500/1100 mm výkon 2287 W	kus	1 000	9 245,00	9 245,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/šířka 500/1100 mm výkon 2287 W					
72	K	735152861	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/šířka 500/1800 mm výkon 3329 W	kus	1 000	17 388,00	17 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové VK třídeskové 3 přidavné přestupní plochy výška/šířka 500/1800 mm výkon 3329 W					
73	K	735152492	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/500 mm výkon 677 W	kus	1 000	6 137,00	6 137,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/500 mm výkon 677 W					
74	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/800 mm výkon 1403 W	kus	1 000	10 512,00	10 512,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přidavná přestupní plocha výška/šířka 500/800 mm výkon 1403 W					
75	K	7320XX401	Otopné těleso trubkové výška/šířka 1500/150 mm - dodávka a montáž	kus	1 000	4 118,00	4 118,00	R položka
	PP		Otopná tělesa trubkové výška/šířka 1500/150 mm - dodávka a montáž					
76	K	7320XX402	Podružný materiál pro otopná tělesa	%	2 707,800	4,00	10 831,20	R položka
	PP		Podružný materiál pro otopná tělesa					
77	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 707,800	2,00	5 415,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		1. Nominální procentní těleso - nominální procentní sadba (5) - každý vzdušný objemník sálá sálá do 92 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							104 032,64	
n	5		Nátěry a izolace potrubí					
78	K	7320XX601	Teplá izolace pro potrubí pouzdrý 15, lambda min. 0,032 W/mK, tloušťka dle zákona 103/2007 Sb. TI 55 mm - dodávka a montáž	m	10 000	130,00	1 300,00	R položka

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 15, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 30 mm, dodávka a montáž					
79	K	732XXX502	Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 18, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 35 mm, dodávka a montáž	m	15 000	137,00	2 055,00	R pološka
PP			Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 15, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 30 mm, dodávka a montáž					
80	K	732XXX503	Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 22, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 50 mm, dodávka a montáž	m	10 000	121,00	1 210,00	R pološka
PP			Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 25, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 50 mm, dodávka a montáž					
81	K	732XXX504	Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 28, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 40 mm	m	4 000	138,00	552,00	R pološka
PP			Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 25, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 40 mm					
82	K	732XXX505	Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 35, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 50 mm	m	10 000	172,00	1 720,00	R pološka
PP			Tepečná izolace pro potrubí pouzdrý 35, lambda min. 0,032W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. TI 50 mm					
83	K	713453132	Montáž izolace tepečné potrubí potrubními pouzdrý bez úpravy slápenými 1x II izolace do 50 mm	m	45 000	86,00	4 214,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž izolace tepečné potrubí potrubními pouzdrý bez úpravy slápenými 1x II izolace do 50 mm					
84	K	732XXX506	Izolační izolace navlékavá d 15 x II 20 dodávka a montáž	m	410 000	52,00	21 320,00	R pološka
PP			Tepečná izolace navlékavá d 15 x II 20 dodávka a montáž					
85	K	732XXX507	Tepečná izolace navlékavá d 18 x II 20 dodávka a montáž	m	115 000	52,00	5 980,00	R pološka
PP			Tepečná izolace navlékavá d 18 x II 20 dodávka a montáž					
86	K	732XXX508	Tepečná izolace navlékavá d 22 x II 20 dodávka a montáž	m	18 000	55,00	990,00	R pološka
PP			Tepečná izolace navlékavá d 22 x II 20 dodávka a montáž					
87	K	732XXX509	Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 35 mm DN 15, dodávka a montáž	kus	37 000	1 088,00	40 256,00	R pološka
PP			Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 35 mm DN 15, dodávka a montáž					
88	K	732XXX510	Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 40 mm DN 20, dodávka a montáž	kus	7 000	1 525,00	10 675,00	R pološka
PP			Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 40 mm DN 20, dodávka a montáž					
89	K	732XXX511	Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 40 mm DN 25, dodávka a montáž	kus	2 000	1 058,00	2 116,00	R pološka
PP			Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 40 mm DN 25, dodávka a montáž					
90	K	732XXX512	Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 50 mm DN 32, dodávka a montáž	kus	4 000	1 414,00	5 656,00	R pološka
PP			Vrstvená tepečná izolace armatur 150 °C lambda min. 0,032W/mK, tl. min. 50 mm DN 32, dodávka a montáž					
91	K	732XXX513	Podružný materiál pro tepečnou izolaci	%	981 440	4,00	3 925,76	R pološka
PP			Podružný materiál pro tepečnou izolaci					
92	K	558713202	Přesun hmot pracovní pro izolace tepečné v objektech v přes 6 do 12 m	%	981 440	2,00	1 962,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepečné v objektech v přes 6 do 12 m					
n	6	Ostatní					66 285,00	
93	K	732XXX601	Doplnění provozního řádu a zápisinových schémat UT	hod	5 000	413,00	2 065,00	R pološka
PP			Doplnění provozního řádu a zápisinových schémat UT					
94	K	735494B11	Vypouštění vody z otopných těles	m2	30 000	30,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vypouštění vody z otopných těles					
95	K	732XXX603	Vypouštění potrubí UT DN 15-85	m	582 000	4,00	2 328,00	R pološka
PP			Vypouštění potrubí UT DN 15-85					
96	K	732XXX604	Napouštění vody do otopných těles	m2	30 000	21,00	1 830,00	R pološka
PP			Napouštění vody do otopných těles					
97	K	732XXX605	Napouštění potrubí DN15-85 voda	m	582 000	11,00	6 512,00	R pološka
PP			Napouštění potrubí DN15-85 voda					
98	K	735191603	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	80 000	12,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou					
99	K	732XXX606	Zaregistrování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolů	hod	20 000	270,00	5 400,00	R pološka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zarogování svařné ul. pro-koř. v. jch parametry včetně vyzařen. proudů u.					
100	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měřené do D 35x1,5	m	582,000	28,00	16 578,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měřené do D 35x1,5					
101	K	735128110R	Zkoušky těsnosti otopných těles posloužejících vodou	m ²	80,000	73,00	6 570,00	
	PP		Zkoušky těsnosti otopných těles posloužejících vodou					
102	K	732XX0007	Utlátační zkouška dle ČSN 000311	hod	20,000	185,00	3 700,00	K položka
	PP		Utlátační zkouška dle ČSN 000311					
103	K	732XX0008	Topná zkouška, provedená v jarním období v době tání nejvyšších venkovních teplot	hod	72,000	242,00	17 424,00	R položka
	PP		Topná zkouška, provedená v jarním období v době tání nejvyšších venkovních teplot					
	p	7	Presun hmot UT				9 972,00	
104	K	697013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,000	347,00	1 388,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
105	K	697013509	Přijatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	86,000	11,00	1 058,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přijatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	PP		4*24 Přepočtené koeficientem množství		96,000			
106	K	697013531	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s směšným kódem odpadu 17 03 04	t	4,000	1 882,00	7 528,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s směšným kódem odpadu 17 03 04					
	p	D1	Stavební přípomoci				8 565,00	
107	K	672055141	Vybourání otvorů ve střepech z 75 protibrázdou pl do 0,0225 m ² přes 120 mm	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve střepech z 75 protibrázdou pl do 0,0225 m ² přes 120 mm					
108	K	671033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV II do 100 mm	kus	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV II do 100 mm					
109	K	671033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV II do 450 mm	kus	10,000	246,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV II do 450 mm					
110	K	674031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pl do 150 mm š do 150 mm	m	2,000	278,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pl do 150 mm š do 150 mm					
111	K	612135101	Hrubá výprha rýh ve stěnách maltou jakékoli š/ky rýhy	m ²	3,000	526,00	1 626,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hrubá výprha rýh ve stěnách maltou jakékoli š/ky rýhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:
D.1.4.e - Plynová zařízení

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			238 603,88
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 603,88	21,00%	50 106,81
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		288 710,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.e - Plynová zařízení**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	238 603,88
1 - Vnější plynovod	15 841,00
2 - Zemní práce	46 641,00
3 - Přesun hmot vnější plynovod	20 104,00
4 - Vnitřní plynovod	107 947,50
5 - Přesun hmot vnitřní plynovod	6 094,38
6 - Stavební přípomoci	41 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.e - Plynová zařízení**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

238 603,88

D 1		Vnější plynovod					15 841,00	
1	K	723XXX101	Patník z PE 100 RD s ochranným pláštěm plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návn. 50 x 5,5 mm vč. tvarovek	m	11,000	234,00	2 574,00	R-polozka
	PP		Práce z PE 100 RD s ochranným pláštěm plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návn. 50 x 5,5 mm vč. tvarovek					
2	K	723XXX102	Montáž potrubí PE návn. návn. svařované elektrospojky D 50	m	11,000	301,00	3 311,00	R-polozka
	PP		Návrh potrubí PE návn. návn. svařované elektrospojky D 50					
3	K	723XXX103	Patník z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návn. 50 chráněná	m	2,000	302,00	604,00	R-polozka
	PP		Návrh z PE 100 plynovodní, vnější barva oranžovo-žlutá SDR 11, návn. 50 chráněná					
4	K	723XXX104	Přechodná polozka PE D 110	m	1,000	237,00	237,00	R-polozka
	PP		Práce na polozce PE D 110					
5	K	723XXX105	Přechodový spoj PE-ocel v ochranném pouzdře je dílensky vyrobený nerozebíratelný spoj sloužící pro prastup opt. obvodovou zdi podsípeřených budov a je vyráběn na provedání A FF dn 50/DN 40 L 1200	kus	1,000	6 885,00	6 885,00	R-polozka
	PP		Návrh přechodového spoje PE-ocel v ochranném pouzdře je dílensky vyrobený nerozebíratelný spoj sloužící pro prastup opt. obvodovou zdi podsípeřených budov a je vyráběn na provedání A FF dn 50/DN 40 L 1200					
6	K	723231166R	Katodový proudový přívod G 1 1/2 PN 42 do 180°C přinaprůtkový vnitřní zavrtávací hada s přechodkou na PE - izolovka a montáž	kus	1,000	2 230,00	2 230,00	
	PP		Katodový proudový přívod G 1 1/2 PN 42 do 180°C přinaprůtkový vnitřní zavrtávací hada s přechodkou na PE - izolovka a montáž					
D 2		Zemní práce					46 641,00	
7	K	139001101	Přípravek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m3	1,500	658,00	987,00	CS URS 2023 01
	PP		Návrh za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
8	K	132312111R	Hloubení rýh š do 800 mm v souvrtných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 různé - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m3	5,000	2 544,00	12 720,00	
	PP		Hloubení rýh š do 800 mm v souvrtných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 různé - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
9	K	151301101	Zřízení hranečního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, rýha	m2	16,000	663,00	10 608,00	CS URS 2023 01
	PP		Zřízení hranečního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, rýha					
10	K	151301111	Odstranění hranečního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - kompletní provedení dle PD a T2, vč. všech souvisejících prací	m2	16,000	139,00	2 224,00	CS URS 2023 01
	PP		Odstranění hranečního pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m - kompletní provedení dle PD a T2, vč. všech souvisejících prací					
11	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/svazování z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 - který nebude použit pro zpětný zárys - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m3	5,000	462,00	2 260,00	CS URS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/svazování z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 - který nebude použit pro zpětný zárys - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
12	K	162751139	Přípravek k vodorovnému přemístění výkopku/svazování z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m3	75,000	43,00	3 225,00	CS URS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za vyčištění, přemístění výkopů, sypání a homogenizaci koberců 1. tř. v rozloze 4 x 5,000 1000 m ² ploš. 10000 m ² - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
	PP		Práce na údržbě koeficientem množství		75,000			
13	K	167111102	Nakládání výkopku z hmotn. tř. 1 až 4 do 100 m ³ - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m ³	5,000	825,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Restaurace výkopku z hmotn. tř. 1 až 4 do 100 m ³ - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
14	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezskládky - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m ³	5,000	28,00	140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo mezskládky - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
15	K	171201251	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	t	8,000	254,00	2 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
16	K	174111101	Žalýp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypánínou se zrušením ručně - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m ³	4,000	205,00	820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Žalýp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypánínou se zrušením ručně - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
17	K	461573111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlákopráku - frakce 0-6 vč. hutnění - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací	m ³	4,000	1 804,00	7 216,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlákopráku - frakce 0-6 vč. hutnění - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací					
18	K	723XX201	Signalizační vstřík - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, dodávka a montáž	m	11,000	28,00	308,00	R-polozka
	PP		Signalizační vstřík - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, dodávka a montáž					
19	K	723XX202	Výstražní fólie - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, dodávka a montáž	m	6,000	32,00	258,00	R-polozka
	PP		Výstražní fólie - kompletní provedení dle PD, vč. všech souvisejících prací, dodávka a montáž					
		3	Přesun hmot vnější plynovod				20 104,00	
20	K	668278101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,000	1 369,00	11 192,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
21	K	668278124	Příplatek k přesunu hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot za zvláštní přesun do 500 m	t	8,000	1 114,00	8 912,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot nebo skleněných - Příplatek k zvláštní přesun přes vymezení nepřístupnosti vozidel do 500 m					
		4	Vnitřní plynovod				107 947,50	
22	K	723XX401	Dodávka a kotvení potrubí do DN 60 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závělové tyče v délce 1 - m, hrubozitkový průměr 8 mm a chlazení otvoru do betonové zdi	kus	20,000	374,00	7 480,00	R-polozka
	PP		Dodávka a kotvení potrubí do DN 60 vč. dodávky objímky na plynové potrubí, závělové tyče v délce 1 - m, hrubozitkový průměr 8 mm a chlazení otvoru do betonové zdi					
23	K	723111202	Potrubí ocelové závělové čemé bezesvět spojované svařováním běžné DN 15	m	1,000	482,00	482,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí ocelové závělové čemé bezesvět spojované svařováním běžné DN 15					
24	K	723150304	Potrubí ocelové hladké čemé bezesvět spojované svařováním tvářené za tepla D 51,8x2,5 mm	m	2,000	479,00	958,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí ocelové hladké čemé bezesvět spojované svařováním tvářené za tepla D 51,8x2,5 mm					
25	K	723150306	Potrubí ocelové hladké čemé bezesvět spojované svařováním tvářené za tepla U 44,5 X 3,2 mm	m	40,000	759,00	30 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí ocelové hladké čemé bezesvět spojované svařováním tvářené za tepla U 44,5 X 3,2 mm					
26	K	733121126	Potrubí ocelové hladké bezesvět běžné nízkoaloké D 66x5,0	m	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí ocelové hladké bezesvět běžné nízkoaloké D 66x5,0					
27	K	723231162	Kahout kulový plynový G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit šláklé řada	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kahout kulový plynový G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit šláklé řada					
28	K	723231164	Kahout kulový plynový G 1 1/2 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit šláklé řada	kus	3,000	588,00	1 734,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kahout kulový plynový G 1 1/2 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit šláklé řada					
29	K	723221304	Ventil vzduchovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem	kus	1,000	553,00	553,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventil vzduchovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem					
30	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-4 kPa průměr 160 mm spodní připojení	kus	1,000	1 443,00	1 443,00	
	PP		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-4 kPa průměr 160 mm spodní připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	734424512	Přelůstaneštel tlakování kohoutů šarpy PN 25 do 50°C a nátrubkovou přípojkou M 20x1 5 mm	kus	1 000	501,00	501,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		1 Na uložení tlakování kohoutů šarpy PN 25 do 50°C a nátrubkovou přípojkou M 20x1 5 mm					
32	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivázení zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1 000	448,00	448,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kondenzační smyčka k přivázení zahnutá PN 250 do 300°C					
33	K	723180204	Přípojka k plynoměru spojujavné na závit bez odrazu G 1	soubor	1 000	2 873,00	2 873,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přípojka k plynoměru spojujavné na závit bez odrazu G 1					
34	K	723160334	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	kus	1 000	670,00	670,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozpěrka přípojky plynoměru G 1					
35	K	783614561	Základní jednorázový syntetický měřecí potrubí DN do 50 mm	m	43,000	27,00	1 161,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní jednorázový syntetický měřecí potrubí DN do 50 mm					
36	K	783614561	Základní jednorázový syntetický měřecí potrubí DN do 100 mm	m	2,000	49,00	98,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní jednorázový syntetický měřecí potrubí DN do 100 mm					
37	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický měřecí potrubí DN do 50 mm	m	43,000	41,00	1 753,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický měřecí potrubí DN do 50 mm					
38	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický měřecí potrubí DN do 100 mm	m	2,000	86,00	170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický měřecí potrubí DN do 100 mm					
39	K	72300X402	Demonšace slávacích rozvodů plynu	l	0,500	15 841,00	7 920,50	R-položka
	PP		Demonšace slávacích rozvodů plynu					
40	K	723190509	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	2 000	372,00	744,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí plynovodního					
41	K	230170011	Hlavové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	43,000	9,00	387,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hlavové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40					
42	K	72300X403	Zkoušky pevnosti a těsnosti a ostatní měření a zkoušení	hod	10,000	809,00	6 090,00	R-položka
	PP		Zkoušky pevnosti a těsnosti a ostatní měření a zkoušení					
43	K	230120072	Značení potrubí smaltovým štítkem upínací páskou	kus	6 000	113,00	666,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Značení potrubí smaltovým štítkem upínací páskou					
44	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	6 000	41,00	246,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě					
45	K	723190607	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	106,000	32,00	3 392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí					
46	K	72300X404	Doplnění provozního řádu a zalamovaných schémat odvětrávacího zařízení DPZ	hod	6 000	636,00	3 180,00	R-položka
	PP		Doplnění provozního řádu a zalamovaných schémat odvětrávacího zařízení DPZ					
47	K	72300X406	Výchozí revize	hod	10,000	526,00	5 250,00	R-položka
	PP		Výchozí revize					
48	K	72300X407	Zkušební provoz	hod	72,000	346,00	25 058,00	R-položka
	PP		Zkušební provoz					
		5	Přesun hmot vnitřní plynovod				6 094,38	
49	K	668723202	Přesun hmot procentů pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 076,475	6,00	5 397,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot procentů pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m					
50	K	667013501	Odvaz sůl a vybouraných hmot na skládku nebo mařskládku do 1 km se složením	t	1 000	337,00	337,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvaz sůl a vybouraných hmot na skládku nebo mařskládku do 1 km se složením					
51	K	667013509	Přívazek k odvozu sůl a vybouraných hmot na skládku ZKJ 1 km přes 1 km	t	24 000	16,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přívazek k odvozu sůl a vybouraných hmot na skládku ZKJ 1 km přes 1 km					
			124 Převážné koeficientem množství		24,000			
		6	Stavební připomoci				41 976,00	
52	K	72300X601	Skříň 700 x 700 x 250 na závit pro plynometr, délka plechová s větracími mřížkami ve stavebních prací	soubor	1 000	12 322,00	12 322,00	R-položka

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Skříň 200 x 700 x 250 na zdi pro plynoměr, dvířka předová s vnitřní mířkami vč. stavebního prou					
53	K	7230XX602	Skříň 250 x 250 x 200 ve zdi pro uzavěr, dvířka předová s vnitřní mířkami vč. stavebních prou	soubor	1,000	6 728,00	6 728,00	R-položka
		PP	Skříň 200 x 200 x 200 ve zdi pro uzavěr, dvířka předová s vnitřní mířkami vč. stavebních prou					
54	K	7230XX603	Poprámí ucpávka DN 40 vč. revíze a knířky opoždámích ucpávek	soubor	2 000	2 158,00	4 318,00	R-položka
		PP	Ucpávka DN 40 vč. revíze a knířky opoždámích ucpávek					
55	K	574031104	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	38,000	299,00	11 362,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm					
56	K	672055141	Vybourání otvorů ve stopech z ŽD přesbrikálu pl do 0 0225 II přes 120 mm	kus	6,000	161,00	988,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vybourání otvorů ve stopech z ŽD přesbrikálu pl do 0 0225 II přes 120 mm					
57	K	571033751	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0 0225 m2 na MVC nebo MV II do 450 mm	kus	10,000	223,00	2 230,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0 0225 m2 na MVC nebo MV II do 450 mm					
58	K	512135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv š/rýh rýh	m2	5,000	876,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv rýh rýh					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513
Objekt:

D.1.4.f - Elektroinstalace slaboproudě

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 389 665,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 389 665,00	21,00%	921 829,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 311 494,65
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.f - Elektroinstalace slaboproudě**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	4 389 665,00
D.1 - Signalizace z WC invalidů	43 070,00
D.2 - Systém kontroly vstupu EKV	270 502,00
D.3 - Kamerový systém CCTV	320 863,00
D.4 - Domácí telefon	60 374,00
D.5 - Strukturovaná kabeláž	2 302 262,00
D.6 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS	774 450,00
D.7 - Vyvolávací systém	618 144,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.f - Elektroinstalace slaboproudě**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 389 665,00

n	D.1	Signalizace z WC invalidů					43 070,00	
1	K Pol1	Montáž sady zařízení pro liškové volání z WC invalidů	ks	1,000	11 717,00		11 717,00	
	PP	Montáž sady zařízení pro liškové volání z WC invalidů						
2	K Pol2	Sada zařízení pro liškové volání z WC invalidů - 1x signalizační světlá s elektronikou a akustickou signalizací, 1x volací/přijímací tlačítko, 1x volací tlačítko s tlačítkem a LCD, 1x volací tlačítko s LCD, 1x zařízení pro potvrzení volání, 1x napájecí zdroj	ks	1,000	14 594,00		14 594,00	
	PP	Sada zařízení pro liškové volání z WC invalidů - 1x signalizační světlá s elektronikou a akustickou signalizací, 1x volací/přijímací tlačítko, 1x volací tlačítko s tlačítkem a LCD, 1x volací tlačítko s LCD, 1x zařízení pro potvrzení volání, 1x napájecí zdroj 220V AC 0,4VAC Napájecí zdroj: 15 V AC Rozměry: 110x110x110 mm, výška výhledu: 1,5 m Napájecí napětí: 220 V AC Napájecí proud: max. 4 A Celková hmotnost: max. 10 kg Pracovní teplota: -10 °C až +40 °C 220 V AC, 50/60 Hz						
3	K 742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	50,000	31,00		1 550,00	CS URS 2023 01
	PP	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil						
4	K Pol3	J-Y(st)Y 4x2x0,6 - stíněný kabel sdělovací	m	50,000	34,00		1 700,00	
	PP	J-Y(st)Y 4x2x0,6 - stíněný kabel sdělovací						
5	K Pol4	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	35,000	42,00		1 470,00	
	PP	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů						
6	K Pol5	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	35,000	56,00		1 930,00	
	PP	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5						
7	K 742110001	Montáž elektronistalační plastové ochranné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	30,000	65,00		1 950,00	
	PP	Montáž elektronistalační plastové ochranné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání						
8	K Pol6	Elektronistalační ochranná trubka 23mm, samostatná, nízká mechanická odolnost	m	30,000	38,00		1 140,00	
	PP	Elektronistalační ochranná trubka 23mm, samostatná, nízká mechanická odolnost						
9	K Pol7	Montáž protahovacího drátu	m	35,000	10,00		350,00	
	PP	Montáž protahovacího drátu						
10	K Pol8	AY2,6 - protahovací drát	m	35,000	4,00		140,00	
	PP	AY2,6 - protahovací drát						
11	K 742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových obložných univerzální s víčkem	ks	6,000	103,00		618,00	
	PP	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových obložných univerzální s víčkem						
12	K Pol9	KRUS - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	6,000	22,00		132,00	
	PP	KRUS - krabice rozvodná univerzální pod omítku						

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pc110	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.) Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1 000	1 840,00	1 840,00	
14	K	Pc111	Střešní přípoje - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré úpravy a jejich uložení při montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení. Střešní přípoje - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré úpravy a jejich uložení při montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení.	kpl	1,000	3 909,00	3 909,00	
n. D.2. Systém kontroly vstupu EKV							270 502,00	
15	K	Pc112	Montáž převodníku RS232/Ethernet Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	1 070,00	1 070,00	
16	K	Pc113	Jadernový převodník z RS232/RS485 na 10/100Base-TX v odělné krabičce bez šifrování, napájecí adaptér Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	8 354,00	8 354,00	
17	K	742123001	Montáž přepětové ochrany Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	571,00	571,00	CS URS 2023 01
18	K	Pc114	Přepětová ochrana III. stupně, 230V, 16, 8A Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	2 934,00	2 934,00	
19	K	Pc115	Notebok pro správu systému EKV, vč. OS Windows, myši - dodávka investice nebo bude použít stávající PC Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	0,000	30 000,00	0,00	
20	K	742240025	Nastavení PC k elektronické kontrole vstupu Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	4 740,00	4 740,00	CS URS 2023 01
21	K	Pc116	Stiční bezkontaktní čtečka karet (125 kHz) s USB výstupem pro PC (nevžaduje ovladač, konfigurovatelný formát výstupu). Vhodná pro rychlé zavádění čísel nových karet do libovolného softwaru - čtečka je emulována jako stávková na klávesnici. Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	11 238,00	11 238,00	
22	K	742240000	Montáž čtečky USB k PC pro načítání karet do programu Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	736,00	736,00	CS URS 2023 01
23	K	742210006	Montáž spínacího zdroje s krytem Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	582,00	582,00	CS URS 2023 01
24	K	Pc117	Spínací zdroj v kovovém krytu 15,8 Vsa / 5A s ratičnými výstupy a odpojovačem Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	8 955,00	8 955,00	
25	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	143,00	143,00	CS URS 2023 01
26	K	Pc118	Akumulátor 12VDC/60Ah Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	1,000	4 254,00	4 254,00	
27	K	742240005	Montáž řídicí jednotky Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	3,000	5 365,00	16 095,00	CS URS 2023 01
28	K	Pc119	Řídicí jednotka pro 2 čtečky (2 dveře jednostranné nebo 1 dveře oboustranné) pro menší až středně velké instalace, komunikace přes RS485, připojení čtečky přes Wiegand, kapacita paměti karet min. 2000, kapacita paměti událostí min. 10 000, napájení 12VDC. Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	3,000	12 387,00	37 161,00	
29	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	5,000	1 033,00	5 165,00	CS URS 2023 01
30	K	Pc120	Razítkovací čtečka (CI ASSMifare/MPSPire, čtečka, napájení 5-16VDC, odběr 46mA, čteční dosah až 8cm, černá, krytí IP55, pracovní teplota -35 - 85 °C, provozní frekvence 13,56 MHz) Cena zahrnuje dopravu, montáž a další instalační materiál, nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stávkovací pásky, sadaira apod.)	ks	5,000	4 948,00	24 740,00	

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	742240003	Ukrytí bezkontaktní čipové karty (např. karty bezkontaktního platebního systému) do systému Zadání bezkontaktní čipové karty do systému	ks	50,000	4,00	200,00	CS URS 2023 01
32	K	Pol21	Bezkontaktní karta se zabezpečením obsahu paměti - dočasná paměť Bezkontaktní karta se zabezpečením obsahu paměti, dočasná paměť	ks	50,000	202,00	10 100,00	
33	K	742240007	Montáž ovládacího skriptu k elektronické kontrole vstupu Montáž ovládacího skriptu k elektronické kontrole vstupu	ks	5,000	513,00	2 565,00	CS URS 2023 01
34	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí - vstava v průjezdu Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí - vstava v průjezdu	ks	2,000	2 773,00	5 546,00	CS URS 2023 01
35	K	Pol22	Zahřezování kabelu do křídla dveří, zabíjení, zabroušení a nádrž Zahřezování kabelu do křídla dveří, zabíjení, zabroušení a nádrž	ks	2,000	10 278,00	20 556,00	
36	K	Pol23	Připojení elektromechanického zámku do 12V - vstup do objektu Připojení elektromechanického zámku do 12V - vstup do objektu	ks	1,000	607,00	607,00	
37	K	Pol24	Montáž elektromechanického zámku do dveří vstupu do objektu - montáž provede dodavatel dveří Montáž elektromechanického zámku do dveří vstupu do objektu - montáž provede dodavatel dveří	ks	0,000	1 808,00	0,00	
38	K	Pol25	Elektronické řízení panikových zámek, provoz v běžném nebo reverzním režimu, napájení 12VDC Elektronické řízení panikových zámek, provoz v běžném nebo reverzním režimu, napájení 12VDC	ks	5,000	18 056,00	84 288,00	
39	K	Pol26	Šm. propojovací kabel s konektorem pro el.zámky Šm. propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	3,000	1 186,00	3 558,00	
40	K	Pol27	Kabelová průhledka do dveří, délka 176 mm Kabelová průhledka do dveří, délka 176 mm	ks	3,000	1 340,00	4 020,00	
41	K	Pol28	Univerzální protaháč pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm Univerzální protaháč pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm	ks	5,000	705,00	2 115,00	
42	K	742121001	Montáž stělovacího kabelu do 15 žil Montáž stělovacího kabelu do 15 žil	m	230,000	21,00	4 830,00	CS URS 2023 01
43	K	Pol29	UUTP 4x2x0,5 CAT.6, kabel komunikační UUTP 4x2x0,5 CAT.6, kabel komunikační	m	40,000	16,00	640,00	
44	K	Pol30	UUTP 4x2x0,5 CAT.6 PF, kabel komunikační vankovný UUTP 4x2x0,5 CAT.6 PF, kabel komunikační vankovný	m	70,000	29,00	2 030,00	
45	K	Pol31	CYKY 2x1,5 - silový kabel CYKY 2x1,5 - silový kabel	m	70,000	20,00	1 400,00	
46	K	Pol32	CYKY 4x1,5 - silový kabel CYKY 4x1,5 - silový kabel	m	50,000	41,00	2 050,00	
47	K	742110001	Montáž elektromechanické plastové ohebné trubky (ročně pod omítkou v5 - pasákání) Montáž elektromechanické plastové ohebné trubky (ročně pod omítkou v5 - pasákání)	m	60,000	70,00	4 200,00	
48	K	Pol35	Elektromechanická ohebná trubka 23mm, samozhřívavá, nízká mechanická odolnost Elektromechanická ohebná trubka 23mm, samozhřívavá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	35,00	1 050,00	
49	K	Pol33	Elektromechanická ohebná trubka 28mm, samozhřívavá, nízká mechanická odolnost Elektromechanická ohebná trubka 28mm, samozhřívavá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	44,00	1 320,00	
50	K	Pol7	Montáž protahovacího drátu Montáž protahovacího drátu	m	70,000	7,00	490,00	
51	K	Pol8	AY2,5 - protahovací drát AY2,5 - protahovací drát	m	70,000	5,00	350,00	
52	K	742110503	Montáž kabelu pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních v68em Montáž kabelu pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních v68em	ks	15,000	150,00	2 250,00	
53	K	Pol8	KU66 - krabice rozvodná univerzální pod omítku KU66 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	15,000	27,00	405,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	742110502	Montáž krabic pro silnoproud zapuštěných plastových obložných čtyřhranných s víškem Dělník: cena je pro silnoproud zapuštěných plastových obložných čtyřhranných s víškem	ks	6,000	138,00	828,00	
55	K	Pol34	KO125 - krabice střebohá	ks	6,000	136,00	816,00	
56	K	Pol35	Montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.) Cena zahrnuje materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.)	ks	1,000	4 845,00	4 845,00	
57	K	Pol36	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré práce a jejich uvolnění po montáži a jejich uložení po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení. Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré práce a jejich uvolnění po montáži a jejich uložení po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení.	kpl	1,000	12 905,00	12 905,00	
58	D,3	742230003	Kamerový systém CCTV Montáž venkovní kamery	ks	4,000	858,00	320 863,00	CS URS 2023 01
59	K	Pol37	Dome kamera, počet megapixelů: 4 megapixely, Venkovní provedení, Délka přísluší: 30 metrů, Typ objektivu: motorický, objektiv 2,8-12mm, WDR: 120dB reálné, Cillivost: vysoká - Light Figher	ks	4,000	14 232,00	56 928,00	
60	K	742230103	Nastavení záberu kamery dle přání uživatele	ks	4,000	1 016,00	4 064,00	CS URS 2023 01
61	K	Pol38	Montáž termokamery, nastavení systému, instalace aplikace	ks	1,000	10 250,00	10 250,00	
62	K	Pol39	Termokamera pro bezkontaktní měření teploty osob, provedení kamery: pevné, vnitřní provedení; rozlišení: 160 x 120; objektiv: 3,1 mm; počet snímků / sek: 25 fps; horizontální úhel max.: 60°; napájení: PoE / DC12V, dodávka vč. aplikace pro vyhodnocení	ks	1,000	158 593,00	158 593,00	
63	K	742230001	Montáž NVH	ks	1,000	3 182,00	3 182,00	CS URS 2023 01
64	K	Pol40	Síťový NVH rekordér pro 8 kamer, max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; 1 HDU slot; video výstup HDMI / VGA; 1x audio vstup/ 1x audio výstup; datová propustnost (in / Out): 80 Mbps Síťový NVH rekordér pro 8 kamer, max. rozlišení záznamu: 8 Megapixel; 1 HDU slot; video výstup: HDMI / VGA; 1x audio vstup/ 1x audio výstup; datová propustnost (in / Out): 80 Mbps	ks	1,000	10 765,00	10 765,00	
65	K	Pol41	Přídavný HDU, 4 TB, navržen speciálně pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVH) a jejich provoz 24/7	ks	1,000	7 002,00	7 002,00	
66	K	742230011	Montáž záložního zdroje UPS do 157 (včetně) (bez nastavení)	ks	1,000	2 380,00	2 380,00	
67	K	Pol42	Záložní on-line zdroj UPS s dvojitou konverzí, maximální zatížení 2000W/2000VA, LCD displej, 1x USB, 1x senzor port, 2x IEC C19, 8x IEC C13 a svorky, možnost umístění do racku, výška 3U Záložní on-line zdroj UPS s dvojitou konverzí, maximální zatížení 2000W/2000VA, LCD displej, 1x USB, 1x senzor port, 2x IEC C19, 8x IEC C13 a svorky, možnost umístění do racku, výška 3U	ks	1,000	59 764,00	59 764,00	
68	K	Pol43	Montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.) Cena zahrnuje materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.)	ks	1,000	1 455,00	1 455,00	
69	K	Pol44	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré práce a jejich uvolnění po montáži a jejich uložení po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení. Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré práce a jejich uvolnění po montáži a jejich uložení po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení.	kpl	1,000	3 047,00	3 047,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D.4	Domácí telefon				60 374,00	
70	K	742310002	Montáž komunikačního tabletu <i>Montáž stropní kořínkové tabule</i>	ks	3,000	1 210,00	3 630,00	CS URS 2023 01
	K	Poi45	IP dvojitá audiovideo jednotka, 4 tlačítka, kamera, povrchová montáž, správa přes WiEDové rozhraní z internetového prohlížeče, napájení 12V nebo PoE (Class 0 - 12,95W), Ethernet - 10/100Mb se standardem 10BaseT a 100BaseTx <i>IP dvojitá audiovideo jednotka, 4 tlačítka, kamera, povrchová montáž, správa přes WiEDové rozhraní z internetového prohlížeče, napájení 12V nebo PoE (Class 0 - 12,95W), Ethernet - 10/100Mb se standardem 10BaseT a 100BaseTx</i>	ks	1,000	22 801,00	22 801,00	
	K	Poi46	IP dvojitá audio jednotka, 4 tlačítka, povrchová montáž, správa přes WiEDové rozhraní z internetového prohlížeče, napájení 12V nebo PoE (Class 0 - 12,95W), Ethernet - 10/100Mb se standardem 10BaseT a 100BaseTx <i>IP dvojitá audio jednotka, 4 tlačítka, povrchová montáž, správa přes WiEDové rozhraní z internetového prohlížeče, napájení 12V nebo PoE (Class 0 - 12,95W), Ethernet - 10/100Mb se standardem 10BaseT a 100BaseTx</i>	ks	2,000	16 412,00	32 824,00	
	K	Poi47	Čistící montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruly, hmoždinky, stahovací pásky, šrouby apod.) <i>Čistící montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruly, hmoždinky, stahovací pásky, šrouby apod.)</i>	ks	1,000	478,00	478,00	
	K	Poi48	Jedná se o veškeré práce a jejich uložení po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vstřem <i>Jedná se o veškeré práce a jejich uložení po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vstřem</i>	ks	1,000	641,00	641,00	
	D	D.5	Strukturovaná kabeláž				2 302 262,00	
75	K	742330002	Montáž rozváděče stojanového <i>Montáž rozváděče stojanového</i>	ks	1,000	6 488,00	6 488,00	
	K	Poi49	19" rozváděč stojanový 45U/800x1000, 2 páry vertikálních 19" posuvných listů - značení jednotlivých instalačních pozic včetně čísla pozice, 1 pár bočních panelů se zámkem, přední síťová dvířka a pákovým jednobodovým zámkem, výměnnou DIN výškovou univerzál <i>19" rozváděč stojanový 45U/800x1000, 2 páry vertikálních 19" posuvných listů - značení jednotlivých instalačních pozic včetně čísla pozice, 1 pár bočních panelů se zámkem, přední síťová dvířka a pákovým jednobodovým zámkem, výměnnou DIN výškovou univerzál</i>	ks	1,000	23 482,00	23 482,00	
	K	Poi50	Montáž ventiláční jednotky do 19" rozváděče <i>Montáž ventiláční jednotky do 19" rozváděče</i>	ks	1,000	2 727,00	2 727,00	
	K	Poi51	Ventilační jednotka - 4 x ventilátor s tamastatem, instal. do sítňovýhna rozváděče hloubky 1000 mm <i>Ventilační jednotka - 4 x ventilátor s tamastatem, instal. do sítňovýhna rozváděče hloubky 1000 mm</i>	ks	1,000	10 053,00	10 053,00	
	K	742330022	Montáž napájecího panelu <i>Montáž napájecího panelu</i>	ks	1,000	166,00	166,00	CS URS 2023 01
	K	Poi52	19" 8x CZ záruška,bleskojistka 3x1,5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005 <i>19" 8x CZ záruška 8x30mm 2m 2m kabel CZ-DE, RAL9005</i>	ks	1,000	2 213,00	2 213,00	
	K	742330021	Montáž příloha do rozváděče <i>Montáž příloha do rozváděče</i>	ks	1,000	132,00	132,00	CS URS 2023 01
	K	Poi53	19" ukládací patička s podpěrami, hloubka 450mm, výška 1U, pro 20kg <i>19" ukládací patička s podpěrami, hloubka 450mm, výška 1U, pro 20kg</i>	ks	1,000	1 168,00	1 168,00	
	K	742330023	Montáž výzvacího panelu do 19" rozváděče <i>Montáž výzvacího panelu do 19" rozváděče</i>	ks	1,000	138,00	138,00	CS URS 2023 01
	K	Poi54	19" výzvací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm <i>19" výzvací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm</i>	ks	1,000	455,00	455,00	
	K	742330024	Montáž 19" patch panelu 24 portů <i>Montáž 19" patch panelu 24 portů</i>	ks	13,000	3 752,00	48 796,00	CS URS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol55	Paňč panel 24xRJ45, CAT 6, UTP, osazený 1 metr panel 24xRJ45, CAT 6 UTP, osazený	ks	13,000	2 371,00	30 173,00	
87	K	Pol56	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 0,3m	ks	50,000	112,00	5 600,00	
88	K	Pol56-1	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 0,5m Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 0,5m	ks	100,000	114,00	11 400,00	
89	K	Pol56-2	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 1,0m Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 1,0m	ks	110,000	506,00	60 714,00	
90	K	Pol57	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m	ks	281,000	102,00	28 622,00	
91	K	Pol58	Propojovací kabel optický, LC/LC, délka 2m, duplex Propojovací kabel optický, LC/LC, délka 2m, duplex	ks	1,000	583,00	583,00	
92	K	742330041	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45 Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	140,000	127,00	17 780,00	CS URS 2023 01
93	K	Pol59	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečka a krytky Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečka a krytky	ks	140,000	582,00	95 480,00	
94	K	742330042	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45 Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	121,000	147,00	17 787,00	CS URS 2023 01
95	K	Pol60	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečka a krytky Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečka a krytky	ks	121,000	102,00	12 342,00	
96	K	Pol61	Montáž konektoru RJ45 Montáž konektoru RJ45	ks	8,000	482,00	3 936,00	
97	K	Pol62	Konektor RJ45, CAT.6 pro ukončení kabelu u kamery a labla Konektor RJ45, CAT.6 pro ukončení kabelu u kamery a labla	ks	8,000	112,00	896,00	
98	K	Pol63	Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabelů Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabelů	ks	2,000	428,00	856,00	
99	K	Pol64	Zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečka a krytky Zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečka a krytky	ks	2,000	3 764,00	7 528,00	
100	K	742330011.1	Montáž switche do rozvaděče Montáž switche do rozvaděče	ks	7,000	3 221,00	22 547,00	
101	K	Pol65	Nastavení switchu a parametrů sítě Nastavení switchu a parametrů sítě	ks	7,000	7 251,00	51 037,00	
102	K	Pol67	Switch s managementem, kovové šasi, podpora směrování na L3, stolové/stěnný, 16x10/100/1000 Mbps s PoE+, 4 x 10G/10Gbps (SFP+/SFP+), DoS, VLAN, PoE+ standardy 802.3af a 802.3at - celkový PoE výkon 740W, přenosová rychlost 178Gbps, dodávka vč. stonovacího ko Switch s managementem, kovové šasi, podpora směrování na L3, stolové/stěnný, 48x10/100/1000 Mbps s SFP+, 4 x 10G/10Gbps (SFP+/SFP+), DoS, VLAN, PoE+ standardy 802.3af a 802.3at - celkový PoE výkon 740W, přenosová rychlost 178Gbps, dodávka vč. stonovacího ko Modul SFP+ do switchu, LC, duplex	ks	7,000	112 346,00	786 416,00	
103	K	Pol68	Modul SFP+ do switchu, LC, duplex Modul SFP+ do switchu, LC, duplex	ks	2,000	4 340,00	8 680,00	
104	K	Pol66	Instalace IP telefonů úředních na server uživatele, oživení, naprogramování Instalace IP telefonů úředních na server uživatele, oživení, naprogramování	ks	1,000	29 388,00	29 388,00	
105	K	Pol70	IP PDK úředních (SW telefon), vlnová pro 50 uživatelů / klapek, nabízí až 60 současných hovorů. Podporuje automatické nazývání hovorů. IP PDK úředních (SW telefon), vlnová pro 50 uživatelů / klapek, nabízí až 60 současných hovorů. Podporuje automatické nazývání hovorů.	ks	1,000	55 188,00	55 188,00	
106	K	Pol71	IP telefon pro malé a střední podniky, nebo domácí kancelář, je založen na Linuxu, 1 telefonní linka, nabízí 3 programovatelná tlačítka, 2 LED indikatory, LCD displej 132 x 48, duální switch 10/100 Mbps LAN port, 12 přednastavených tlačítek IP telefon pro malé a střední podniky, nebo domácí kancelář, je založen na Linuxu, 1 telefonní linka, nabízí 3 programovatelná tlačítka, 2 LED indikatory, LCD displej 132 x 48, duální switch 10/100 Mbps LAN port, 12 přednastavených tlačítek	ks	41,000	1 383,00	55 983,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	K050	Umístění a montáž UPS do rackovny	ks	2 000	4 804,00	9 208,00	
	PP		Umístění a montáž UPS do rackovny					
108	K	K000	Záložní zdroj UPS, topologie dvojitá on-line konverze, 1f, 20kVA/16kW, Vstupní / výstupní zásuvky: hardwired / hardware, typ zásuvek: 2x IEC C13, 1x IEC C13, Svorky, LCD displej, rozšiřitelná doba zálohy, 1 slot pro kartu Nc, minimální doba zálohy 30 min	ks	2 000	90 952,00	181 904,00	
	PP		Záložní zdroj UPS, topologie dvojitá on-line konverze, 1f, 20kVA/16kW, Vstupní / výstupní zásuvky: hardwired / hardware, typ zásuvek: 2x IEC C13, 1x IEC C13, Svorky, LCD displej, rozšiřitelná doba zálohy, 1 slot pro kartu Nc, minimální doba zálohy 30 min					
109	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	7 750,000	28,00	217 000,00	CS URS 2023 01
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
110	K	Pol75	UUTP 4x2x0,5 CAT 6, kabel komunikační	m	7 500 000	21,00	157 500,00	
	PP		UUTP 4x2x0,5 CAT 6, kabel komunikační					
111	K	Pol30	UUTP 4x2x0,5 CAT 6 Plc, kabel komunikační venkovní	m	200 000	26,00	5 200,00	
	PP		UUTP 4x2x0,5 CAT 6 Plc, kabel komunikační venkovní					
112	K	Pol72	Kabel HDMI bez konektorů	m	20 000	112,00	2 240,00	
	PP		Kabel HDMI bez konektorů					
113	K	Pol73	DVSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	30 000	25,00	750,00	
	PP		DVSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní					
114	K	Pol4	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	480 000	47,00	22 560,00	
	PP		Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů					
115	K	Pol5	Svazkový držák Grip 16x NYM6x1,5	ks	480 000	36,00	18 720,00	
	PP		Svazkový držák Grip 16x NYM6x1,5					
116	K	742110001	Montáž elektroinstalací plastové ohebné trubky (uložené pod omítkou v5, zasákání)	m	500 000	63,00	31 500,00	
	PP		Montáž elektroinstalací plastové ohebné trubky (uložené pod omítkou v5, zasákání)					
117	K	Pol8	Elektroinstalací ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	300 000	37,00	11 100,00	
	PP		Elektroinstalací ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
118	K	Pol74	Elektroinstalací ohebná trubka 40mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	200 000	66,00	13 200,00	
	PP		Elektroinstalací ohebná trubka 40mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
119	K	Pol7	Montáž protahovacího drátu	m	530 000	13,00	6 890,00	
	PP		Montáž protahovacího drátu					
120	K	Pol8	AY2,5 - protahovací drát	m	530 000	5,00	2 650,00	
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
121	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tulných pro vnitřní rozvedení uložných volně na příchytky	m	30 000	52,00	1 560,00	CS URS 2023 01
	PP		Montáž trubek pro slaboproud plastových tulných pro vnitřní rozvedení uložných volně na příchytky					
122	K	Pol75	Flexibilní instalací tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost v5, příchytka a tvarovek	m	30 000	72,00	2 160,00	
	PP		Flexibilní instalací tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost v5, příchytka a tvarovek					
123	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	80 000	126,00	7 980,00	
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem					
124	K	Pol8	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	80 000	24,00	1 940,00	
	PP		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku					
125	K	742110502	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	ks	50 000	140,00	7 000,00	
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem					
126	K	Pol34	KO125 - krabice odbočná	ks	50 000	160,00	8 000,00	
	PP		KO125 - krabice odbočná					
127	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	286 000	17,00	4 862,00	CS URS 2023 01
	PP		Popis portu zásuvky					
128	K	742330052	Popis portu patchpanelu	ks	13 000	206,00	2 678,00	CS URS 2023 01
	PP		Popis portu patchpanelu					
129	K	742330101	Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (bena za port)	ks	289 000	461,00	124 009,00	CS URS 2023 01
	PP		Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (bena za port)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	Pol76	Montáž konfigurované ohebné chráničky do průměru 50mm do rýhy <small>Montáž konfigurované ohebné chráničky do průměru 50mm do rýhy</small>	m	20,000	78,00	1 560,00	
131	K	Pol77	Dvouplášťová chránička kabelu průměru 75mm <small>Dvouplášťová chránička kabelu průměru 75mm</small>	m	20,000	71,00	1 420,00	
132	K	Pol78	Sprška dvouplášťové chráničky průměru 75mm <small>Sprška dvouplášťové chráničky průměru 75mm</small>	ks	1,000	188,00	188,00	
133	K	Pol78	Těsnicí kroužek dvouplášťové chráničky průměru 75mm <small>Těsnicí kroužek dvouplášťové chráničky průměru 75mm</small>	ks	2,000	103,00	206,00	
134	K	460010023	Vývrtání brásky <small>Vývrtání brásky</small>	m	18,000	2,00	36,00	
135	K	460150553	Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 60cm, hloubka 100cm <small>Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 60cm, hloubka 100cm</small>	m	18,000	1 486,00	26 388,00	
136	K	460421134	Líče kabelu z písku a štěrku 10cm nad kabel, kryje beton deskou, š. pásu do 60cm <small>Líče kabelu z písku a štěrku 10cm nad kabel, kryje beton deskou, š. pásu do 60cm</small>	m	18,000	345,00	6 210,00	
137	K	460360533	Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 60cm, hloubka 80cm <small>Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 60cm, hloubka 80cm</small>	m	18,000	285,00	5 130,00	
138	K	Pol80	Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem <small>Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem</small>	ks	18,000	85,00	1 170,00	
139	K	Pol81	Dotazní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech požadavků uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, šablona apod.) <small>Dotazní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech požadavků uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, šablona apod.)</small>	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
140	K	Pol82	Stavební přípomocí - Cena zahrnuje komplexní naklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průřazy a jejich utěsnění při montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení. <small>Stavební přípomocí - Cena zahrnuje komplexní naklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průřazy a jejich utěsnění při montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení.</small>	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
n	D.6		Poplachový zabezpečovací a říšňový systém PZTS				774 450,00	
141	K	742220003	Montáž ústředny PZTS přes 48 do 500 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem <small>Montáž ústředny PZTS přes 48 do 500 zón a 32 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem</small>	ks	1,000	15 087,00	15 087,00	CS URS 2023 01
142	K	Pol83	Ústředna zabezpečovacího systému v krytu, 120 bezdrátových a 200 sběrnicových periferií, 800 uživatelů, 15 samostatně ovládatelných sekcí, 128 programovatelných výstupů PG, 04 vzájemně nezávislých kalendářních akcí, 50 uživatelských SMS reportů, 15 uživa <small>Ústředna zabezpečovacího systému v krytu, 120 bezdrátových a 200 sběrnicových periferií, 800 uživatelů, 15 samostatně ovládatelných sekcí, 128 programovatelných výstupů PG, 04 vzájemně nezávislých kalendářních akcí, 50 uživatelských SMS reportů, 15 uživa</small>	ks	1,000	564,00	564,00	
143	K	742220141	Montáž klávesnice <small>Montáž klávesnice</small>	ks	1,000	4 387,00	4 387,00	CS URS 2023 01
144	K	Pol84	Sběrníková klávesnice s RFID modularem se čtečkou karet, LCD displej a první ovládací segment <small>Sběrníková klávesnice s RFID modularem se čtečkou karet, LCD displej a první ovládací segment</small>	ks	1,000	564,00	564,00	
145	K	742123001	Montáž přepětové ochrany <small>Montáž přepětové ochrany</small>	ks	1,000	2 512,00	2 512,00	CS URS 2023 01
146	K	Pol85	Přepětová ochrana III. slupné, 230V, 10, 6A <small>Přepětová ochrana III. slupné, 230V, 10, 6A</small>	ks	1,000	187,00	187,00	
147	K	7422201611	Montáž akumulátoru <small>Montáž akumulátoru</small>	ks	1,000	2 181,00	2 181,00	
148	K	Pol86	Akumulátor 12VDC/18Ah <small>Akumulátor 12VDC/18Ah</small>	ks	1,000	473,00	473,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
149	K	742220255	Montáž vnitřní sírny Montáž vnitřní sírny	ks	3,000	769,00	2 307,00	CS URS 2023 01
150	K	Pol87	Vnitřní narážňovaná sbírníková ploza sírny s blikásem, napájení 9 - 15 Vsa / 5mA, akustický výkon 85dB / 1m, barva bílá Vnitřní narážňovaná sbírníková ploza sírny s blikásem, napájení 9 - 15 Vsa / 5mA, akustický výkon 85dB / 1m, barva bílá	ks	3,000	765,00	2 385,00	
151	K	742220256	Montáž vankovní zálohovaná sírny s akumulátorem 1,2Ah Montáž vankovní zálohované sírny s akumulátorem 1,2Ah	ks	1,000	3 024,00	3 024,00	CS URS 2023 01
152	K	Pol88	Vankovní sbírníková zálohovaná sírny, akustický výkon 110 dBm, červená a modrá LCD dioda, temper, napájení 9-10VDC, odběr klidový 5mA, záložní AKU 4,8V/1800mAh, pracovní teplota -25 - 75 °C, kryt sírny s barveným blikásem Vankovní sbírníková zálohovaná sírny, akustický výkon 110 dBm, červená a modrá LCD dioda, temper, napájení 9-10VDC, odběr klidový 5mA, záložní AKU 4,8V/1800mAh, pracovní teplota -25 - 75 °C, kryt sírny s barveným blikásem	ks	1,000	488,00	488,00	
153	K	742220232	Montáž detektoru na sírnu nebo sítup Montáž detektoru na sírnu nebo sítup	ks	42,000	3 512,00	147 504,00	CS URS 2023 01
154	K	Pol86	Sbírníková dužní dílna PIR/MV, dosah 12m/110°, odběr klidový 5mA, napájení napětí 9-15VDC, montážní výška 2,5m, ořívost standardní/vyšššena, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-1 Sbírníková dužní dílna PIR/MV, dosah 12m/110°, odběr klidový 5mA, napájení napětí 9-15VDC, montážní výška 2,5m, ořívost standardní/vyšššena, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-1	ks	21,000	1 349,00	28 329,00	
155	K	Pol86-1	Sbírníkový kombinovaný detektor kouře a teploty Sbírníkový kombinovaný detektor kouře a teploty	ks	21,000	550,00	11 550,00	
156	K	Pol80	Montáž magnetického kontaktu zářivného - montáž proveda dozevatel okna a dveř Montáž magnetického kontaktu zářivného - montáž proveda dozevatel okna a dveř	ks	101,000	537,00	54 237,00	
157	K	Pol81	Magnetický kontakt žyřivkový, zářivná montáž, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-3 Magnetický kontakt žyřivkový, zářivná montáž - homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-3	ks	101,000	500,00	50 500,00	
158	K	742220052	Montáž krabice s ocelovým šílem proti oděření se svorkovnicemi Montáž krabice s ocelovým šílem proti oděření se svorkovnicemi	ks	34,000	320,00	10 880,00	CS URS 2023 01
159	K	Pol82	Průpojovací krabice 15x2 páječi svazky do krabice KU88 Průpojovací krabice 15x2 páječi svazky do krabice KU88	ks	34,000	1 638,00	55 692,00	
160	K	Pol83	Montáž sbírníkového modulu pro připojení 8 magnetických kontaktů Montáž sbírníkového modulu pro připojení 8 magnetických kontaktů	ks	5,000	1 847,00	9 235,00	
161	K	Pol84	Sbírníkový modul pro připojení 8 magnetických kontaktů, klidový odběr 5mA, montáž do krabice KU88 Sbírníkový modul pro připojení 8 magnetických kontaktů, klidový odběr 5mA, montáž do krabice KU88	ks	5,000	22,00	110,00	
162	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	480,000	27,00	12 470,00	CS URS 2023 01
163	K	Pol85	CC-03 - 8 žilový sdělovací kabel (8 x 0,22 mm ² + 2 x 0,5 mm ²) CC-03 - 8 žilový sdělovací kabel (8 x 0,22 mm ² + 2 x 0,5 mm ²)	m	480,000	10,00	4 800,00	
164	K	Pol86	SYKTY 2x2x0,5 - kabel sdělovací SYKTY 2x2x0,5 - kabel sdělovací	m	800,000	36,00	22 800,00	
165	K	Pol4	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	180,000	53,00	9 540,00	
166	K	Pol5	Svazkový držák 6mp 16x NYM3x1,5 Svazkový držák 6mp 16x NYM3x1,5	ks	180,000	71,00	12 780,00	
167	K	742110001	Montáž elektronistalažní plastové ohebné trubky uočené pod omítkou vč. zasekání Montáž elektronistalažní plastové ohebné trubky uočené pod omítkou vč. zasekání	m	320,000	32,00	10 240,00	
168	K	Pol5	Elektronistalažní ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost Elektronistalažní ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	280,000	37,00	10 730,00	
169	K	Pol33	Elektronistalažní ohebná trubka 28mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost Elektronistalažní ohebná trubka 28mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	5,00	150,00	
170	K	Pol87	Montáž protiskvěrcího drátu Montáž protiskvěrcího drátu	m	350,000	5,00	1 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	Fol8	AV2.6 - protanovací drát AV2.6 - protanovací drát	m	350,000	121,00	42 350,00	
172	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových obojstranných univerzální s víčkem Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových obojstranných univerzální s víčkem	ks	80,000	18,00	1 440,00	
173	K	Fol8	KU66 - krabice rozvodná univerzální prot ohnisku KUI1 - krabice rozvodná univerzální prot ohnisku	ks	80,000	134,00	8 040,00	
174	K	742110502	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových obojstranných čtyřhranných s víčkem Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových obojstranných čtyřhranných s víčkem	ks	10,000	170,00	1 700,00	
175	K	Fol34	KO125 - krabice odbočná KO125 - krabice odbočná	ks	10,000	943,00	9 430,00	
176	K	742220401	Programování základních parametrů úředny PZTS Programování základních parametrů úředny PZTS	ks	1,000	41,00	41,00	CS URS 2023 01
177	K	742220402	Programování systému PZTS (cena za detektor) Programování systému PZTS (cena za detektor)	ks	66,000	56,00	3 630,00	CS URS 2023 01
178	K	742220411	Občvení systému PZTS (cena za detektor) Občvení systému PZTS (cena za detektor)	ks	66,000	2 368,00	162 328,00	CS URS 2023 01
179	K	742220511	Výkonná revize a vypracování revizní zprávy Výkonná revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	13 713,00	13 713,00	CS URS 2023 01
180	K	Fol88	Kompletní programování systému PZTS Kompletní programování systému PZTS	ks	1,000	5 486,00	5 486,00	
181	K	Fol88B	Delší montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.) Delší montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sada apod.)	ks	1,000	24 888,00	24 888,00	
182	K	Fol100	Stavební přípomocí - Cena zahrnuje kompletní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně výběhu materiálu. Stavební přípomocí - Cena zahrnuje kompletní náklady na tyto drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	24 600,00	24 600,00	
			Stavba přípomocí - Cena zahrnuje kompletní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně výběhu materiálu. Jedná se o tvářebné práce a jejich provedení po montáži aji i do úrovně stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení			5936		
	D	D.7	Vyvolávací systém				618 144,00	
183	K	Fol101	SW - Konfigurační klient - Konfigurační klient pro vedoucího a správce objektu (ul. Koruní 26), konfigurační klient je softwarová aplikace sloužící pro vzdálenou komunikaci a konfiguraci řídicí aplikace vyvolávacího systému. Hlavně umožňuje stahovat aktu SW - Konfigurační klient - Konfigurační klient pro vedoucího a správce objektu (ul. Koruní 26), konfigurační klient je softwarová aplikace sloužící pro vzdálenou komunikaci a konfiguraci řídicí aplikace vyvolávacího systému. Hlavně umožňuje stahovat aktu	licence	1,000	2 394,00	2 394,00	
184	K	Fol102	Obslužný software přepážky Obslužný software přepážky	licence	18,000	8 238,00	148 294,00	
185	K	Fol103	Přepážkový displej - 3 mílný, PDF napájení - 1 řadkový, konstrukce tvořená rámečkem sříbné barvy o tloušťce 22mm se zadním plechem a upraveným organickým sklem, při vyvolání se čísto klienta rozblíká, doba blíkání bude nastavitelná Přepážkový displej - 3 mílný, PDF napájení, 1 řadkový, konstrukce tvořená rámečkem sříbné barvy o tloušťce 22mm se zadním plechem a upraveným organickým sklem, při vyvolání se čísto klienta rozblíká, doba blíkání bude nastavitelná	ks	1,000	14 414,00	14 414,00	
186	K	Fol104	Přepážkový displej - 3 mílný, PDF napájení - 2 řadkový, konstrukce tvořená rámečkem sříbné barvy o tloušťce 27mm se zadním plechem a upraveným organickým sklem, při vyvolání se čísto klienta rozblíká, doba blíkání bude nastavitelná Přepážkový displej - 3 mílný, PDF napájení, 2 řadkový, konstrukce tvořená rámečkem sříbné barvy o tloušťce 27mm se zadním plechem a upraveným organickým sklem, při vyvolání se čísto klienta rozblíká, doba blíkání bude nastavitelná	ks	8,000	20 876,00	167 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	FoH05	Přepážkový displej - 3 místný, POE napájení, 3 řádkový, konstrukce tvořená nerezem s bílou barvou o tloušťce 22mm se zadním plochem a upraveným organickým sklem, při vyvolání se číslo klienta mobilka, doba blikání bude nastavitelná PP Přepážkový displej - 3 místný, POE napájení, 3 řádkový, kovová konstrukce tvořená nerezem s bílou barvou o tloušťce 22mm se zadním plochem a upraveným organickým sklem, při vyvolání se číslo klienta mobilka, doba blikání bude nastavitelná	ks	1 000	2 217,00	2 217,00	
188	K	FoH06	Označení přepážky - pasivní - šipky PP Označení přepážky - pasivní - šipky	ks	1 000	59 836,00	59 836,00	
189	K	FoH07	Tiskárna s touch-screen (TTT 15") - Tiskárna TS151 má v designové řešení, standardně moderním kovovým rámečkem zesazený 15" dotykový displej. V kovovém těle je umístěna elektronická a mechanická část tiskárny. Tiskárna je kovově ke stojanu. PP Tiskárna s touch-screen (TTT 15") - Tiskárna TS151 má v designové řešení, standardně moderním kovovým rámečkem zesazený 15" dotykový displej. V kovovém těle je umístěna elektronická a mechanická část tiskárny. Tiskárna je kovově ke stojanu	ks	1 000	9 877,00	9 877,00	
190	K	FoH08	Hlavní displej (3 místný, 1 řádek, šipka, DNCT, PoF) SMD LED PP Hlavní displej (3 místný, 1 řádek, šipka, DNCT, PoF) SMD LED	ks	1 000	15 847,00	15 847,00	
191	K	FoH09	Hlavní displej (3 místný, 2 řádky, šipka, FNFT, PoF) SMD LED PP Hlavní displej (3 místný, 2 řádky, šipka, FNFT, PoF) SMD LED	ks	1 000	49 857,00	49 857,00	
192	K	FoH10	Hlavní displej LCD / LCD MON - řízený MiniPC, používány jako hlavní displej ve vyvolávacích systémech. PP Hlavní displej LCD / LCD MON - řízený MiniPC, používány jako hlavní displej ve vyvolávacích systémech. Promítání videa nebo obrazové prezentace, vhodné pro umístění propagačních a prezentačních materiálů provozovatele, systému nebo jako reklamní prostor	ks	3 000	39 322,00	117 966,00	
193	K	FoH11	Kompletní zakázka (doprava, montáž, konfigurace, zaškolení) PP Kompletní zakázka (doprava, montáž, konfigurace, zaškolení)	ks	1 000	5 951,00	5 951,00	
194	K	FoH12	Osazení montážní materiálu - zahrnuje dodávku veškerého pasivního instalačního materiálu nutné k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, šroubováky, stahovací pásky, šedá a šedá). PP Osazení montážní materiálu - zahrnuje dodávku veškerého do šedé a šedé instalačního materiálu nutné k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, šroubováky, stahovací pásky, šedá a šedá)	ks	1 000	4 886,00	4 886,00	
195	K	FoH13	Stavební přípomocí - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. PP Stavební přípomocí - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré práce a jejich uložení a jeho vedení	kpl	1 000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:
D.1.4.g1 - Elektroinstalace silnoproudě

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Křímešová Miroslava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 922 843,75
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 922 843,75	21,00%	403 797,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 326 640,94
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.g1 - Elektroinstalace silnoproudě**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel: Klimešová Miroslava

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	1 922 843,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 826 843,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 826 843,75
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	96 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.g1 - Elektroinstalace silnoproudě**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel: Klimešová Miroslava

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

Náklady soupisu celkem

1 922 843,75

0	PSV		Práce a dodávky PSV				1 826 843,75	
0	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 826 843,75	
1	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohnibých, uložených pod omítku, a říší Ø přes 23 do 35 mm. <small>Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohnibých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm</small>	m	35,000	42,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 01
2	M	34571073	trubka elektroinstalční ohebná z PVC (EN) 2325 <small>trubka elektroinstalční ohebná z PVC (EN) 2325 35*1,05*Přepočtené koeficientem množství</small>	m	36,750	16,00	588,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm. <small>Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm</small>	m	55,000	49,00	2 695,00	CS ÚRS 2023 01
4	M	10.582.904	Trubka Ø3 černá UV stabiliz., 50m <small>Trubka Ø3 černá UV stabiliz., 50m 50*1,05*Přepočtené koeficientem množství</small>	m	97,750	67,00	3 522,75	
5	K	741110012	Montáž lůtí a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic ukládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm. <small>Montáž lůtí a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic ukládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm</small>	m	145,000	98,00	14 210,00	CS ÚRS 2023 01
6	M	1000222759	Trubka PK 110X70 D HD KANÁL PARAPETNÍ DUTY <small>Trubka PK 110X70 D HD KANÁL PARAPETNÍ DUTY 145*1,05*Přepočtené koeficientem množství</small>	m	152,250	521,00	79 322,25	
7	K	741110541	Montáž lůtí a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplnkové prvky přepážky podšlápkové odělovací <small>Montáž lůtí a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplnkové prvky přepážky podšlápkové odělovací</small>	m	145,000	37,00	5 365,00	CS ÚRS 2023 01
8	M	1215801	PRŮCHYTKA PSK 1 HE (SADA 1PKS) <small>PRŮCHYTKA PSK 1 HE (SADA 1PKS)</small>	saz	15,000	55,00	825,00	
9	M	10.076.307	Caniko PLSK propojovací <small>Caniko PLSK propojovací</small>	kus	80,000	67,00	3 059,00	
10	M	10.075.243	Canal SK 40x33 silnicí, 2m <small>Canal SK 40x33 silnicí, 2m</small>	m	145,000	339,00	49 155,00	
11	K	741117003	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a říšty, demontáže a montáže víčka a přístroje protařovací nebo odtažných zapuštěných plastových čtyřhranných <small>Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a říšty, demontáže a montáže víčka a přístroje protařovací nebo odtažných zapuštěných plastových čtyřhranných</small>	kus	164,000	128,00	20 992,00	CS ÚRS 2023 01
12	M	10.075.464	Krabice KP/PK do kanálu <small>Krabice KP/PK do kanálu</small>	kus	164,000	77,00	12 628,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	1383988	PODI CZKA BK KRYCI 2 OTVORY 8450-12HF HB 1x8450-12HF HB 2 OTVORY 8450-12HF HB	kus	82,000	82,00	4 264,00	
14	K	741112061	Montáž krabic elektronistalačních bez napojení na trubky a lásky, demontáže a montáže víčka a příslužná přístrojových zapuštěných plastových kulových Montáž vodičů do instalací bez napojení na trubky a lásky, demontáže a montáže víčka a příslužná příslužných zapuštěných plastových kulových	kus	181,000	34,00	6 194,00	CS ÚRS 2023 01
15	M	34571450	krabice pod omítku PVC příslužná kulová D 70mm krabice pod omítku PVC příslužná kulová D 70mm	kus	197,000	14,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	741112101	Montáž krabic elektronistalačních bez napojení na trubky a lásky, demontáže a montáže víčka a příslužná rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm2 Montáž vodičů do instalací bez napojení na trubky a lásky, demontáže a montáže víčka a příslužná příslužných zapuštěných vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm2	kus	126,000	159,00	21 486,00	CS ÚRS 2023 01
17	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kulová D 70mm s víčkem a svorkovnicí krabice pod omítku PVC odbočná kulová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	135,000	56,00	7 580,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	741112113	Montáž krabic elektronistalačních bez napojení na trubky a lásky, demontáže a montáže víčka a příslužná rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm2 Montáž vodičů do instalací bez napojení na trubky a lásky, demontáže a montáže víčka a příslužná příslužných zapuštěných vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm2	kus	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2023 01
19	M	8500670790	Krabice víčkem a skupovací svorkovnicí KO 125 F/FQ07 KA Krabice víčkem a skupovací svorkovnicí KO 125 F/FQ07 KA	kus	1,000	265,00	265,00	
20	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných a lanových (např. CY) průřezu žily 0,35 až 8 mm2 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných a lanových (např. CY), průřez žily 0,35 až 8 mm2	m	70,000	40,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádra Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x18mm2 vodič propojovací flexibilní jádra Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x18mm2	m	80,500	22,00	1 771,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných a lanových (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných a lanových (např. CY), průřez žily 10 až 16 mm2	m	55,000	29,00	1 595,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádra Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x18mm2 vodič propojovací flexibilní jádra Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x18mm2	m	63,250	49,00	3 099,25	CS ÚRS 2023 01
24	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kulových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2 Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kulových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	M007	1-CXKH-VUJ 3x1,5 FE180/P80-R B2etd0 1-CXKH-VUJ 3x1,5 FE180/P80-R B2etd0	m	34,500	26,00	897,00	
26	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kulových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kulových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 200,000	52,00	62 400,00	CS ÚRS 2023 01
27	M	1257363004	KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUM 100M KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUM 100M	m	1 170,500	77,00	78 963,50	
28	M	1257363004	KABEL CYKY-D 3x1,5, KRUM 100M KABEL CYKY-D 3x1,5, KRUM 100M	m	264,500	26,00	6 872,50	
29	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kulových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených pod omítku plošných kulových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	2 280,000	43,00	97 180,00	CS ÚRS 2023 01
30	M	1257420001	KABEL CYKY-J 3x2,5, KRUM 100M KABEL CYKY-J 3x2,5, KRUM 100M	m	2 547,500	35,00	88 952,50	
31	M	1257421002	KABEL CYKY-J 3x4, KRUM 100M KABEL CYKY-J 3x4, KRUM 100M	m	57,500	54,00	3 105,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky
	PP		KABEL CYKY-J 5x7,5 KRUH 100M 90*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		57,500			
32	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou prýchlých kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	220,000	72,00	15 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených pod omítkou prýchlých kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
33	M	1257427004	KABEL CYKY-J 5x7,5 KRUH 100M KABEL CYKY-J 5x7,5 KRUH 100M 90*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m	57,500	55,00	3 167,50	
	PP		KABEL CYKY-J 5x7,5 KRUH 100M KABEL CYKY-J 5x7,5 KRUH 100M 90*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		57,500			
34	M	1257397001	KABEL CYKY-J 5x1,5 KRUH 100M KABEL CYKY-J 5x1,5 KRUH 100M 170*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m	195,500	33,00	6 451,50	
	PP		KABEL CYKY-J 5x1,5 KRUH 100M KABEL CYKY-J 5x1,5 KRUH 100M 170*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		195,500			
35	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou prýchlých kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 8 mm ²	m	25,000	58,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených pod omítkou prýchlých kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 8 mm ²					
36	M	341117100	kabel instalační jádro Cu pleté izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	28,750	174,00	3 277,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu pleté izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² 20*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		28,750			
37	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou prýchlých kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených pod omítkou prýchlých kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm ²					
38	M	34113004	kabel instalační jádro Cu pleté izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	17,250	178,00	2 052,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu pleté izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² 15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,250			
39	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatavených prýchlých kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatavených prýchlých kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²					
40	M	34111610	kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,8/1kV (J-CYKY) 4x25mm ²	m	5,750	343,00	1 972,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,8/1kV (J-CYKY) 4x25mm ² 0*1,16 *Přepočtené koeficientem množství		5,750			
41	K	741122135	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatavených prýchlých kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x35 mm ²	m	80,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodičů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatavených prýchlých kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x35 mm ²					
42	M	34113134	kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,8/1kV (J-CYKY) 5x25mm ²	m	65,000	396,00	27 321,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel síťový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,8/1kV (J-CYKY) 5x25mm ² 0*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		65,000			
43	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	287,000	30,00	6 010,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 2,5 mm ²					
44	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 4 mm ²	kus	6,000	21,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 4 mm ²					
45	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 6 mm ²	kus	4,000	26,00	104,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 6 mm ²					
46	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 10 mm ²	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 10 mm ²					
47	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 16 mm ²	kus	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 16 mm ²					
48	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 25 mm ²	kus	18,000	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřezu žily do 25 mm ²					
49	K	741210002	Montáž rozvodnic ocelových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 50 kg	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo soustavy
50	M	10.054.488	Montáž rozvodnic oceloplastových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg Skříň ER613PVP/P pro PRE Skříň ER613PVP/P pro PRE	kus	1,000	5 787,00	5 787,00	
51	K	741310005	Montáž rozvodnic oceloplastových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	537,00	1 074,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	741310011	Montáž rozvodnic oceloplastových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg Montáž spínače jedno nebo dvou pólových nastříenných se zapojením vodičů pro prostředí namáhlí ovládačů řazení 100-160A/30kVových zapínačích	kus	1,000	217,00	217,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	M001	Montáž spínačů jedno nebo dvou pólových nastříenných se zapojením vodičů pro prostředí namáhlí ovládačů řazení 100-160A/30kVových zapínačích Modelo TOTAI STOP na povrch IP44 Tabulka TOTAI STOP na povrch IP44	kus	1,000	713,00	713,00	
54	K	741310101	Montáž spínače jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	14,000	64,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
55	M	ABB.3001GA000	Montáž spínačů jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení vypínačů, řazení 1- jednopolových Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	13,000	136,00	1 788,00	
56	M	ABB.3001GA000	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So Kryt spínače jednoduchý	kus	13,000	43,00	559,00	
57	M	1040588393	Kryt spínače jednoduchý	kus	1,000	147,00	147,00	
58	M	ABB.3901GA000	Přepínač středový, s krytem, řazení 0, IP44, bezúhlové svorky 25 IPX Přepínač Římač jechonomisobný	kus	14,000	26,00	364,00	
59	K	741310113	Montáž spínače jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení ovládačů, řazení 100-160A/30kVových zapínačích se signální doubrankou	kus	9,000	76,00	684,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	ABB.391622221	Montáž spínačů jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení ovládačů, řazení 100- 160A/30kVových zapínačích se signální doubrankou Doutnauka signálizace 2 mA (univerzální)	kus	15,000	46,00	690,00	
61	M	ABB.3901GA000	Přístroj ovládače zapínačích, řazení 100, 100S, 100So Kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	9,000	133,00	1 197,00	
62	M	ABB.3901GA000	Přístroj ovládače zapínačích, řazení 100, 100S, 100So Kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	9,000	66,00	594,00	
63	M	ABB.3901GA000	Římač jechonomisobný Kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	9,000	25,00	225,00	
64	K	741310114	Montáž spínače jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení ovládačů, řazení 100So-160A/30kVových zapínačích s orientační doubrankou	kus	15,000	84,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	ABB.391622223	Montáž spínačů jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení ovládačů, řazení 100- 160A/30kVových zapínačích s orientační doubrankou Přístroj ovládače zapínačích, řazení 100, 100S, 100So	kus	15,000	163,00	2 445,00	
66	M	ABB.391622223	Doutnauka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo modré Udávnače směřování 0,5 mA (univerzální), světlo modré	kus	15,000	40,00	600,00	
67	M	ABB.3901GA000	Kryt spínače jednoduchý, s průzorem Kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	15,000	100,00	1 575,00	
68	M	ABB.3901GA000	Římač jechonomisobný Římač jechonomisobný	kus	15,000	27,00	405,00	
69	K	741310121	Montáž spínače jedno nebo dvou pólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezúhlové připojení přepínačů, řazení 5-pólových	kus	17,000	85,00	1 445,00	CS ÚRS 2023 01

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	ABB.3000A000N	Přenosný přepínač srovnávací, řazení 5	kus	17,000	171,00	2 907,00	
	PP		Montáž přepínače srovnávací, řazení 5					
71	M	ABB.3000A000V	Kryt spínače odšlepy	kus	17,000	86,00	1 462,00	
	PP		Kryt spínače odšlepy					
72	M	ABB.3901GA000	Rámeček jednonásobný	kus	17,000	28,00	476,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
73	K	741311125	Montáž spínače jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubovým připojením přepínače, řazení 6+6-dvojčlých střídavých	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž spínače jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubovým připojením přepínače, řazení 6+6-dvojčlých střídavých					
74	M	ABB.3000A000N	Přenosný přepínač střídavého úvrtěného, řazení 6+6	kus	2,000	295,00	590,00	
	PP		Přenosný přepínač střídavého úvrtěného, řazení 6+6					
75	M	ABB.3000A000N	Kryt spínače odšlepy	kus	2,000	65,00	130,00	
	PP		Kryt spínače odšlepy					
76	M	ABB.3901GA000	Rámeček jednonásobný	kus	2,000	31,00	62,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
77	K	741313000A	Montáž podlahové zásuvky křehlé 300x300x95	kus	9,000	1 003,00	9 027,00	
	PP		Montáž podlahové zásuvky křehlé 300x300x95					
78	M	W0004	Podlahová zásuvka výškově nastavitelná Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele	kus	1,000	13 227,00	13 227,00	
	PP		Podlahová zásuvka výškově nastavitelná Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele Nivele zásuvky: 90 mm Přechodové otvory: 4x Ø110 mm, 4x 6x Ø200 mm a na bočních stěnách 2x Ø110 mm Hmotnost: cca 4,000 g Základní rozměr: 120 kg Zásuvky/typy: 280V, V2A, R46, XLR, TV SAT, TAPE, USB, HDMI Osvětlení: 4x 200V, 0,75A, 4x 280V, 0,6A (7,5)					
79	M	W0003	Podlahová zásuvka výškově nastavitelná Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele	kus	1,000	17 335,00	17 335,00	
	PP		Podlahová zásuvka výškově nastavitelná Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele Nivele zásuvky: 90 mm Přechodové otvory: 4x Ø110 mm, 4x 6x Ø200 mm a na bočních stěnách 2x Ø110 mm Hmotnost: cca 4,000 g Základní rozměr: 120 kg Zásuvky/typy: 280V, V2A, R46, XLR, TV SAT, TAPE, USB, HDMI Osvětlení: 4x 200V, 0,75A, 4x 280V, 0,6A (7,5)					
80	M	W0001	Podlahová zásuvka výškově nastavitelná Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele	kus	7,000	16 798,00	117 586,00	
	PP		Podlahová zásuvka výškově nastavitelná Materiál: Těleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Šendzmir, rám a víko z ušlechtlé oceli, nosič držák zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve víku malý protiprachový kartáč. Rozměry: 300x300x90 Nivele Nivele zásuvky: 90 mm Přechodové otvory: 4x Ø110 mm, 4x 6x Ø200 mm a na bočních stěnách 2x Ø110 mm Hmotnost: cca 4,000 g Základní rozměr: 120 kg Zásuvky/typy: 280V, V2A, R46, XLR, TV SAT, TAPE, USB, HDMI Osvětlení: 4x 200V, 0,75A, 4x 280V, 0,6A (7,5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	40007	Předřizovací zásuvka výškové nastavitelná Materiál: Jíhleso z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Sendzimir, rám a uška z ušlechtlého nerez. nosič rámeček zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve vlnu malý protiprachový káňák. Rozměry: 300x300x90 Nivele 1) Nadřazené zásuvky výškové nastavitelné Materiál: 16 mm z ocelového plechu, pozinkovaného metodou Sendzimir, rám a uška z ušlechtlého nerez. nosič rámeček zásuvek z hliníku. Pro příchod kabelů je ve vlnu malý protiprachový káňák. Rozměry: 300x300x90 Nivele nastavitelná: 0-30 mm Přívod: 2x odbočovací vodič 0,25 mm ² dle šroubování na boční vodiči 0,25 mm. Hmotnost: cca 4000 g Zatížitelnost: 120 kg Značkové vybavení: 200V VSA, RJ45 XIP, TV SAT, TAP, USB, HDMI Výběrové: 1x220V 0,25A s protiprachovou ochranou, II. stupeň třídy 0 ochrany – se vnitřním výhledem, 1x 230V 0,25A, 4DR400 0,25A	kus	7,000	21 796,00	152 579,00	
62	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 1P + PE	kus	284,000	102,00	28 968,00	CS URS 2023 01
63	M	ABB 55184A935 9B	Zásuvka jednonásobná s ochranným káňkem, s ovládací Zásuvka jednonásobná s ochranným káňkem, s ovládací	kus	198,000	200,00	39 600,00	
64	M	34539059	rámeček jednonásobný rámeček jednonásobný	kus	54,000	25,00	850,00	CS URS 2023 01
65	M	34539000	rámeček dvojnásobný, pro vodotěsnou / svistbu montáž rámeček dvojnásobný, pro vodotěsnou / svistbu montáž	kus	140,000	49,00	6 850,00	CS URS 2023 01
66	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	31,000	124,00	3 864,00	CS URS 2023 01
67	M	ABB 55134C003 57B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. káňky, s ovládací, s nastavenou hloubkou Zásuvka dvojnásobná s ochr. káňky, s ovládací, s nastavenou hloubkou	kus	51,000	251,00	7 751,00	
68	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochranným káňkem a protiprachovou ochranou Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochranným káňkem a protiprachovou ochranou	kus	30,000	111,00	3 330,00	CS URS 2023 01
69	M	ABB 55944A023 57B	Zásuvka jednonásobná s ovl., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. Zásuvka jednonásobná s ovl., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv.	kus	30,000	1 206,00	36 240,00	
90	K	741313011	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubavě připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	8,000	183,00	1 304,00	CS URS 2023 01
91	M	ABB 55134C299 4	Zásuvka jednonásobná s ovládací, víškov, nastavitelná, s držáky IP44 Zásuvka jednonásobná s ovládací, víškov, nastavitelná, s držáky IP44	kus	6,000	298,00	1 874,00	
92	K	741313102	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	238,00	238,00	CS URS 2023 01
93	M	35811327	zásuvka spojovací 32A - 5pol., řazení 3P+N+PE IP44, širokové svorky zásuvka spojovací 32A - 5pol., řazení 3P+N+PE IP44, širokové svorky	kus	1,000	186,00	186,00	CS URS 2023 01
94	K	741320175	Montáž jističů se zapojením vodičů třípolových nn do 63 A ve skříní Montáž jističů se zapojením vodičů třípolových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	474,00	474,00	CS URS 2023 01
95	M	10.032.071	Jistič 63B/2 S203 M B63 ABB Jistič 63B/2 S203 M B63 ABB	kus	1,000	1 564,00	1 564,00	
96	K	741350031	Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů v kytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů v kytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA	kus	2,000	204,00	408,00	CS URS 2023 01
97	M	SNI SI 701Y	Wapajecel zdroj SI 7 01Y Wapajecel zdroj SI 7 01Y	kus	2,000	1 224,00	2 448,00	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	49,000	172,00	8 429,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
99	M	1002023948	světlo 1, kruh 400mm, LED 840, opalový kryt, přisazené, bílé, nestmívatelné	kus	13,000	2 573,00	33 449,00	
	PP		světlo 1, kruh 400mm, LED 840, opalový kryt, přisazené, bílé, nestmívatelné					
100	M	1000089186	světlo 2, kruh 400mm, LED 840, opalový kryt, přisazené, bílé, nestmívatelné	kus	16,000	2 797,00	44 759,00	
	PP		světlo 2, kruh 400mm, LED 840, opalový kryt, přisazené, bílé, nestmívatelné					
101	M	1000067823	světlo 3, kruh LED 840, kryt opal PMMA, IP44, prům. 480mm, 500mA	kus	3,000	1 032,00	3 096,00	
	PP		světlo 3, kruh LED 840, kryt opal PMMA, IP44, prům. 480mm, 500mA					
102	M	1507237	SVÍTLIDLO 4	kus	3,000	975,00	2 925,00	
	PP		SVÍTLIDLO 4					
103	M	1002023766	světlo 5, kruh 4x12 LED 840, kryt opal PMMA, IP44, prům. 285mm, 500mA	kus	14,000	465,00	6 510,00	
	PP		světlo 5, kruh 4x12 LED 840, kryt opal PMMA, IP44, prům. 285mm, 500mA					
104	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	77,000	386,00	28 182,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
105	M	1002025019	světlo 6, délka 1422mm, akce J LED 840, optika širokovýřivá 50, nestmívatelné, pro sálu	kus	2,000	2 927,00	5 854,00	
	PP		světlo 6, délka 1422mm, akce J LED 840, optika širokovýřivá 50, nestmívatelné, pro sálu					
106	M	1002023018	světlo 7, zářivka 18W, lineár, stříbrná (840), G13, GE, typový F78W840XLH (93317)	kus	32,000	2 956,00	81 759,00	
	PP		světlo 7, zářivka 18W, lineár, stříbrná (840), G13, GE, typový F78W840XLH (93317)					
107	M	1709653	světlo 8	kus	43,000	2 966,00	123 238,00	
	PP		světlo 8					
108	K	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	4,000	339,00	1 356,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj					
109	M	1000089123	světlo 9, lineové 600mm, LED 4000K, opal	kus	4,000	1 017,00	4 068,00	
	PP		světlo 9, lineové 600mm, LED 4000K, opal					
110	K	741371033	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje	kus	15,000	454,00	6 810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje					
111	M	S0007	světlo 10, 1W LED STANDARD IP41 7h, stře svítidlo / světlo při výpadku, restoraci nářadí, židle	kus	15,000	1 776,00	26 640,00	
	PP		světlo 10, 1W LED STANDARD IP41 7h, stře svítidlo / světlo při výpadku, restoraci nářadí, židle					
112	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	14,000	566,00	7 924,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
113	M	1002023056	světlo 11, úzký korpus 1270mm, LED 840, korpus PC, opalový PC kryt, IP65, driver 700mA	kus	12,000	966,00	11 592,00	
	PP		světlo 11, úzký korpus 1270mm, LED 840, korpus PC, opalový PC kryt, IP65, driver 700mA					
114	M	1002025055	světlo 12, široký korpus 660mm, LED 840, korpus ABS, opalový PC kryt, IP65, driver 350mA	kus	2,000	751,00	1 502,00	
	PP		světlo 12, široký korpus 660mm, LED 840, korpus ABS, opalový PC kryt, IP65, driver 350mA					
115	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	15,000	74,00	1 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
116	M	35442002	pás zemnicí 20x4mm FeZn	kg	15,750	66,00	913,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 20x4mm FeZn					
	PP		10*1,05*11 (nepočítáme kvadrátovou mřížku)		15,750			
117	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s rozpěrnými, Ø do 10 mm	m	250,000	265,00	63 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s rozpěrnými, Ø do 10 mm					
118	M	35441077	drát Ø 8mm AlMgSi	kg	250,000	181,00	45 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát Ø 8mm AlMgSi					
119	M	35442251	podpěra vedení na ploché střechy k napětí výšky 55 mm FeZn, základna 100x100 mm	kus	126,000	67,00	7 182,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkazu
120	M	3541700	podpora vedení 12 pólů střední na open výška 10 mm, PČZn zajištěno 100x100 mm podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hromozhánku - 6/50mm, nerez podpěra vedení hromosvodu do zdiva na hromozhánku - 6/50mm, nerez	kus	33,000	51,00	1 683,00	CS ÚRS 2023 01
121	K	741420002	Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami Ø přes 10 mm Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami Ø přes 10 mm	m	7,000	208,00	1 456,00	CS ÚRS 2023 01
122	M	1030026750	Podpěra tyče nerez pro prům. 15mm s vnutem a hromozhánkou Ø 8mm Podpěra tyče nerez pro prům. 15 mm s vnutem a hromozhánkou Ø 8 mm	kus	14,000	91,00	1 274,00	
123	M	1030037151	Zaváděcí tyč FeZn -SET- L 1500mm S připojovací KS-svorkou Zaváděcí tyč FeZn -SET- L 1500mm S připojovací KS-svorkou	kus	7,000	897,00	6 279,00	
124	K	741420021	Montáž hromosvodního vedení svorek se 2 šrouby Montáž hromosvodního vedení svorek se 2 šrouby	kus	26,000	136,00	3 536,00	CS ÚRS 2023 01
125	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	11,000	60,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
126	M	35431018	svorka uzemnění AlMgSi přípojovací svorka uzemnění AlMgSi přípojovací	kus	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
127	M	1336495	SVORKA KRIZOVA MV FeZn 8-102,5mm SVORKA KRIZOVA MV FeZn 8-102,5mm	kus	17,000	66,00	1 122,00	
128	K	741420083	Montáž hromosvodního vedení doplnků štítků k označení svodů Montáž hromosvodního vedení doplnků štítků k označení svodů	kus	7,000	68,00	476,00	CS ÚRS 2023 01
129	M	35412110	štitek plastový - úste svodů štitek plastový - úste svodů	kus	7,000	6,00	42,00	CS ÚRS 2023 01
130	K	741440031	Montáž zemních desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m Montáž zemních desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	7,000	856,00	5 992,00	CS ÚRS 2023 01
131	M	35412090	tyč zemní 2m FeZn tyč zemní 2m FeZn	kus	7,000	908,00	6 356,00	CS ÚRS 2023 01
132	K	741440000-1	Odstranění stávajícího kabeláže elektrické instalace silnoproudé a slaboproudé, vyčištění budovy od stávajících elektrických instalací Odstranění stávajícího kabeláže elektrické instalace silnoproudé a slaboproudé, vyčištění budovy od stávajících elektrických instalací	m ²	584,000	324,00	189 216,00	
			1 mp					
			309		306,000			
			2 mp					
			165		165,000			
133	K	508741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 8 do 12 m Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky přes 8 do 12 m	t	1,300	10 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
p	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				96 000,00	
134	K	HZS2401	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	180,000	350,00	63 000,00	CS ÚRS 2023 01
135	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	44,000	750,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:
D.1.4.g2 - Rozvaděč RH vč. montáže

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			62 310,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 310,00	21,00%	13 085,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		75 395,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.g2 - Rozvaděč RH vč. montáže**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	62 310,00
PSV - Práce a dodávky PSV	62 310,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	62 310,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.g2 - Rozvaděč RH vč. montáže**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 62 310,00

0	PSV		Práce a dodávky PSV				62 310,00	
0	741		Elektroinstalace - silnoproud				62 310,00	
1	K	741210000-1	Montáž rozvaděče RH včetně přípravy a prodrátování rozvaděče <small>Montáž rozvaděče RH včetně přípravy a prodrátování rozvaděče</small>	kpl	1,000	13 344,00	13 344,00	
2	M	Po/114	Rozvaděče zesílené IP31/188 modulu, Plechové, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá <small>Rozvaděče zesílené IP31/188 modulu, Plechové, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá</small>	kus	1,000	5 937,00	5 937,00	
3	M	Po/115	Vypínací ovládací PSV118 modulu, Plechová, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá <small>Vypínací ovládací PSV118 modulu, Plechová, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá</small>	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
4	M	Po/116	Vypínací ovládací PSV118 modulu, Plechová, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá <small>Vypínací ovládací PSV118 modulu, Plechová, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá</small>	kus	1,000	1 787,00	1 787,00	
5	M	Po/117	Vypínací ovládací PSV118 modulu, Plechová, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá <small>Vypínací ovládací PSV118 modulu, Plechová, Plechová ohrádka, RAL 9016 bílá</small>	kus	1,000	9 910,00	9 910,00	
6	M	Po/118	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 5 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA <small>1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 5 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA</small>	kus	3,000	172,00	516,00	
7	M	Po/119	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 50 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA <small>3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 50 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA</small>	kus	1,000	812,00	812,00	
8	M	Po/120	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA <small>3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: C, vypínací schopnost Icn: 10 kA</small>	kus	1,000	787,00	787,00	
9	M	Po/121	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA <small>1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA</small>	kus	39,000	144,00	5 616,00	
10	M	Po/122	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA <small>1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA</small>	kus	11,000	176,00	1 936,00	
11	M	Po/123	2-pólový automatický stykač Ia=16A(AC-16A-7a) Ia=6A(AC-3A(AC-7a) 2 ZAP kontakty Šroub 230V AC/DC <small>2-pólový automatický stykač Ia=16A(AC-16A-7a) Ia=6A(AC-3A(AC-7a) 2 ZAP kontakty Šroub 230V AC/DC</small>	kus	1,000	481,00	481,00	
12	M	Po/124	Astronomické spínače pro aktivaci osvětlovacích systémů podle východu a západu slunce, IN/ON/C, jednokanálový <small>Astronomické spínače pro aktivaci osvětlovacích systémů podle východu a západu slunce, IN/ON/C, jednokanálový</small>	kus	1,000	3 921,00	3 921,00	
13	M	Po/125	Šroubův rámeček 16A, 1W, Ovládací 230V AC/110V DC <small>Šroubův rámeček 16A, 1W, Ovládací 230V AC/110V DC</small>	kus	4,000	362,00	1 448,00	
14	M	Po/126	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA <small>3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA</small>	kus	5,000	660,00	3 275,00	

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Po127	Průmyslový chránič: čtyřpólový, jmenovitý proud: 40 A; odřívost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zeděře)	kus	4,000	924,00	3 696,00	
	PP		Průmyslový chránič: čtyřpólový, jmenovitý proud: 40 A; odřívost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zeděře)					
16	M	Po128	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	1,000	416,00	416,00	
	PP		3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA					
17	M	Po129	Průmyslový chránič: čtyřpólový, jmenovitý proud: 25 A; odřívost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zeděře)	kus	1,000	965,00	965,00	
	PP		Průmyslový chránič: čtyřpólový, jmenovitý proud: 25 A; odřívost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zeděře)					
18	M	Po130	Kombinace jistič/chránič, dvypólový (1P+N); jmenovitý proud: 25 A; odřívost: 30 mA; charakteristika: B; Icn: 10 kA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud	kus	2,000	1 536,00	3 072,00	
	PP		Kombinace: jistič/chránič dvypólový (1P+N); jmenovitý proud: 25 A; odřívost: 30 mA; charakteristika: B; Icn: 10 kA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud					
19	M	Po131	3-pólový přepínač L0-II (In=80A, 75A/AC-23415V, montáž na DIN lištu	kus	1,000	2 061,00	2 061,00	
	PP		3-pólový přepínač L0-II (In=80A, 75A/AC-23415V, montáž na DIN lištu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:
D.1.4.g3 - Rozvaděč RP vč. montáže

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			26 582,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 582,00	21,00%	5 582,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		32 164,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.g3 - Rozvaděč RP vč. montáže**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	26 582,00
PSV - Práce a dodávky PSV	26 582,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	26 582,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.g3 - Rozvaděč RP vč. montáže**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 582,00

n	PSV	Práce a dodávky PSV					26 582,00	
n	741	Elektroinstalace - silnoproud					26 582,00	
1	K 741210000-1	Montáž rozvaděče RP včetně přípravy a prodratování rozvaděčů	kpl	1,000	6 047,00	6 047,00		
	PP	Montáž rozvaděče RP včetně přípravy a prodratování rozvaděčů						
2	M Po132	Rozvaděče zesílené IP30/19H modulu, Plechové, Plechová dvířka, RAL 9016 bílá	kus	1,000	3 918,00	3 918,00		
	PP	Rozvaděče zesílené IP30/19H modulu, Plechové, Plechová dvířka, RAL 9016 bílá						
3	M Po133	3 pólový odpojňák In 63A pro 440V AC, díl JFC/FN 60047-3	kus	1,000	511,00	511,00		
	PP	3 pólový odpojňák In 63A pro 440V AC, díl JFC/FN 60047-3						
4	M Po134	Swatch přepěť. typ swatch T2, jmenovitě napětí AC 230 V, napěťové ochranné hladina 1,35 kV, jmenovitý výbojový proud 18/20 µs@ 20 kA	kus	1,000	2 824,00	2 824,00		
	PP	Swatch přepěť. typ swatch T2, jmenovitě napětí AC 230 V, napěťové ochranné hladina 1,35 kV, jmenovitý výbojový proud 18/20 µs@ 20 kA						
5	M Po128	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	1,000	497,00	497,00		
	PP	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA						
6	M Po130	Kombinace jistič-ochráně, dvypólový (1P+N), jmenovitý proud 25 A, odřizová 30 mA, charakteristika B, Icn: 10 kA, Typ AC – pro střídavý reziduální proud	kus	2,000	1 933,00	3 866,00		
	PP	Kombinace jistič-ochráně, dvypólový (1P+N), jmenovitý proud 25 A, odřizová 30 mA, charakteristika B, Icn: 10 kA, Typ AC – pro střídavý reziduální proud						
7	M Po118	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 8 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	2,000	160,00	320,00		
	PP	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 8 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA						
8	M Po121	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	32,000	126,00	4 032,00		
	PP	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA						
9	M Po122	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	5,000	100,00	1 390,00		
	PP	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA						
10	M Po126	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	1,000	880,00	880,00		
	PP	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA						
11	M Po127	Prostředový chránič: dvypólový, jmenovitý proud: 40 A, odřizová: 30 mA, Typ AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zátěže)	kus	1,000	1 494,00	1 494,00		
	PP	Prostředový chránič: dvypólový, jmenovitý proud: 40 A, odřizová: 30 mA, Typ AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zátěže)						
12	M Po129	Prostředový chránič: čtyřpólový, jmenovitý proud: 25 A, odřizová: 30 mA, Typ AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zátěže)	kus	1,000	1 028,00	1 028,00		
	PP	Prostředový chránič: čtyřpólový, jmenovitý proud: 25 A, odřizová: 30 mA, Typ AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zátěže)						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:
D.1.4.h - Rozvaděče

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			37 715,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 715,00	21,00%	7 920,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		45 635,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.h - Rozvaděče**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	37 715,00
OST - Ostatní	37 715,00
001 - Ostatní	37 715,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.h - Rozvaděče**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 715,00

n	OST	Ostatní					37 715,00	
n	O01	Ostatní					37 715,00	
1	K	K038	Rozvodnice napáštěná (PS1144 modul), Plochová, Plochová piná dvarka, RAL 9016 bílá včetně přípravy a prodloužení rozvaděče	kpl	1,000	8 081,00	8 081,00	
		PP	Plaziví ke zrcadlení PS1144 modul, Plochová, Plochová piná dvarka, RAL 9016 bílá včetně přípravy a prodloužení rozvaděče					
2	K	K039	3 pólový odměň. In: 63A; pro 440V AC; dia IFC/IN 50547-3	kus	1,000	949,00	949,00	
		PP	3 pólový odměň. In: 63A; pro 440V AC; dia IFC/IN 50547-3					
3	K	K040	Studiš přepět. typ svodiče TP, jmenovitá napětí AC 250 V, napětová ochranná hladina 1,35 kV, jmenovitý výbojový proud (8/20 µs) 20 kA	kus	1,000	6 159,00	6 159,00	
		PP	Studiš přepět. typ svodiče TP, jmenovitá napětí AC 250 V, napětová ochranná hladina 1,35 kV, jmenovitý výbojový proud (8/20 µs) 20 kA					
4	K	K041	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: D, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	1,000	837,00	837,00	
		PP	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA					
5	K	K042	Kombinace jističochránič, dvojpólový (TP/N), jmenovitý proud: 25 A, citlivost: 30 mA, charakteristika: B, Icn: 10 kA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud	kus	2,000	2 936,00	5 872,00	
		PP	Kombinace jističochránič, dvojpólový (TP/N); jmenovitý proud: 25 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Icn: 10 kA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud					
6	K	K043	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 6 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	2,000	299,00	598,00	
		PP	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 6 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA					
7	K	K044	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: D, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	32,000	224,00	7 168,00	
		PP	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 16 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA					
8	K	K045	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	9,000	366,00	3 195,00	
		PP	1 fázový jistič, jmenovitý proud In: 10 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA					
9	K	K046	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: D, vypínací schopnost Icn: 10 kA	kus	1,000	852,00	852,00	
		PP	3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 32 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA					
10	K	K047	Proudový chránič, čtyřpólový, jmenovitý proud: 40 A, citlivost: 30 mA, Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zařízení)	kus	1,000	2 238,00	2 238,00	
		PP	1 fázový chránič, čtyřpólový, jmenovitý proud: 40 A, citlivost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zařízení)					
11	K	K048	Proudový chránič, čtyřpólový, jmenovitý proud: 25 A, citlivost: 30 mA, Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zařízení)	kus	1,000	1 646,00	1 646,00	
		PP	Proudový chránič, čtyřpólový, jmenovitý proud: 25 A, citlivost: 30 mA; Typ: AC – pro střídavý reziduální proud (určeno pro obecné zařízení)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt:
D.1.4.i - Chlazení

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			805 797,76
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	805 797,76	21,00%	169 217,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	975 015,29
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.i - Chlazení**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	805 797,76
HSV - Práce a dodávky HSV	77 326,00
8 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 326,00
PSV - Práce a dodávky PSV	14 283,76
751 - Vzdúchoelektrika	14 283,76
OST - Ostatní	714 188,00
001 - Ostatní	714 188,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **D.1.4.i - Chlazení**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

805 797,76

0	HSV		Práce a dodávky HSV				77 326,00	
0	0		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 326,00	
1	K	54100000-2	Stavební příprava pro CHI - obsahují bourání, zednická a zářezová práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dozdívky tle detailů PD, drobný materiál spod.	kpl	1,000	77 326,00	77 326,00	
	PP		Shodná s přílohou pro CHI - obsahují bourání, zednická a zářezová práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dozdívky do detailů PD, drobný materiál spod.					
	P		Poskytnutá k účelům: - včetně odvození, včetně vod.					
0	PSV		Práce a dodávky PSV				14 283,76	
0	751		Vzduchotechnika				14 283,76	
2	K	568751201	Přesun hmot pracovní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	7 141 880	2,00	14 283,76	CS URS 2023 01
	PP		Přesun hmot pracovní vzduchotechniky, obnovení pracovního prostředí (P) a nový vodorovný dřevěný vzdušník do 10 m v objektech výšky do 12 m					
0	OST		Ostatní				714 188,00	
0	O01		Ostatní				714 188,00	
3	K	K049	1.1. Klimatizační jednotka vlnitá nastěnná, chladivý výkon 2,5 kW, rozměry 800x188x275, SCOP 4,0 R32	kus	2,000	21 520,00	43 040,00	
	PP		1.1. Klimatizační jednotka vlnitá nastěnná, chladivý výkon 2,5 kW, rozměry 800x188x275, SCOP 4,0 R32					
4	K	K050	1.2. Klimatizační jednotka nastěnná, chladivý výkon 2,5 kW, rozměry 840x205x275, SCOP 4,0 R32	kus	1,000	21 922,00	21 922,00	
	PP		1.2. Klimatizační jednotka nastěnná, chladivý výkon 2,5 kW, rozměry 840x205x275, SCOP 4,0 R32					
5	K	K051	1.3. Klimatizační jednotka nastěnná, chladivý výkon 5,1 kW, rozměry 940x205x275, SCOP 4,0 R32	kus	3,000	35 400,00	106 200,00	
	PP		1.3. Klimatizační jednotka nastěnná, chladivý výkon 5,1 kW, rozměry 940x205x275, SCOP 4,0 R32					
6	K	K052	1.4. Klimatizační jednotka venkovní chladivý výkon 6,8 kW, P 230V, jistič 25A, rozměry 734x958x340 R32	kus	1,000	98 830,00	98 830,00	
	PP		1.4. Klimatizační jednotka venkovní chladivý výkon 6,8 kW, P 230V, jistič 25A, rozměry 734x958x340 R32					
7	K	K053	1.5. Klimatizační jednotka venkovní chladivý výkon 8,0 kW, P 230V, jistič 25A, rozměry 734x958x340 mm R32	kus	1,000	96 791,00	96 791,00	
	PP		1.5. Klimatizační jednotka venkovní chladivý výkon 8,0 kW, P 230V, jistič 25A, rozměry 734x958x340 mm R32					
8	K	K054	1.6. Klimatizační jednotka stropní kazetová chladivý výkon 14,6 kW, P 230V, jistič 16A, rozměry 840x840x287, SCOP 4,0 R32	kus	1,000	48 904,00	48 904,00	
	PP		1.6. Klimatizační jednotka stropní kazetová chladivý výkon 14,6 kW, P 230V, jistič 16A, rozměry 840x840x287, SCOP 4,0 R32					
9	K	K055	1.7. Klimatizační jednotka venkovní kazetová chladivý výkon 14,6 kW, P 230V, jistič 16A, rozměry 990x940x320 mm R32	kus	1,000	11 255,00	11 255,00	
	PP		1.7. Klimatizační jednotka venkovní kazetová chladivý výkon 14,6 kW, P 230V, jistič 16A, rozměry 990x940x320 mm R32					
10	K	K056	1.7. Klimatizační jednotka venkovní kazetová chladivý výkon 14,6 kW, P 230V, jistič 16A, rozměry 990x940x320 mm R32	kus	1,000	121 481,00	121 481,00	
	PP		1.7. Klimatizační jednotka venkovní kazetová chladivý výkon 14,6 kW, P 230V, jistič 16A, rozměry 990x940x320 mm R32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	K057-1	Pátrací měděná průměru 6 mm včetně izolace	m	100,000	246,00	24 600,00	
		PP	1. Nástřik měděné izolace 6 mm včetně izolace					
12	K	K057-4	Pátrací měděná průměru 8 mm včetně izolace	m	100,000	228,00	22 800,00	
		PP	Průběh měděné izolace 8 mm včetně izolace					
13	K	K057-2	Odvod kondenzátu vnitřních klima jednotek	kus	40,000	555,00	22 200,00	
		PP	Čerpadlo kondenzátu vnitřních klima jednotek					
14	K	K057-3	Čerpadlo kondenzátu	kus	6,000	3 440,00	20 640,00	
		PP	Čerpadlo kondenzátu					
15	K	K058	Montáž	kpl	1,000	75 725,00	75 725,00	
		PP	Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Praha (554782)

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:
Městská část Praha 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Format, s.r.o.

IČ: 28447352
DIČ: CZ28447352

Projektant:
SUNCAD, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 541 700,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 541 700,00	21,00%	1 583 757,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	9 125 457,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNCAD, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	7 541 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 541 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	480 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 525 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	555 000,00
VRN5 - Územní vlivy	950 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	100 000,00
VRN8 - Ostatní náklady	3 931 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Korunní 906/29 - PD rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha (554782)
Zadavatel: Městská část Praha 2
Uchazeč: Formet, s.r.o.

Datum: 27. 2. 2023
Projektant: SUNGAD, s.r.o.
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 541 700,00	
n	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 541 700,00	
n	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				480 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Průzkumné práce					
2	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny viz DOSS	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měření (monitoring) hlukové hladiny viz DOSS					
3	K	011454000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení viz DOSS	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měření (monitoring) úrovně osvětlení viz DOSS					
4	K	011514000	Slaběbné statický průzkum	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Slaběbné statický průzkum					
	PP		Posouzení průběhu					
5	K	012002000	Geodetické práce a změření skutečného stavu + geometrický plán + výklad na katastr nemovitosti IPR	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce a měření skutečného stavu + geometrický plán + výklad na katastr nemovitosti IPR					
6	K	013254000	Fotografická dokumentace skutečného provedení v podobě 3x 1155ná panó a 1x digitální na CD viz SoD	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Fotografická dokumentace skutečného provedení v podobě 3x 1155ná panó a 1x digitální na CD viz SoD					
7	K	013254000-1	Dílenská a výrobní dokumentace zhotovitele	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dílenská a výrobní dokumentace zhotovitele					
8	K	013274000	Pasportizace objektu včetně sousedních budov a pozemků před započítáním prací	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pasportizace objektu včetně sousedních budov a pozemků před započítáním prací					
9	K	013284000	Pasportizace objektu včetně sousedních budov a pozemků po provedení prací	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pasportizace objektu včetně sousedních budov a pozemků po provedení prací					
10	K	013294000-1	Průběžná fotodokumentace a předání fotodokumentace objednateli	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Průběžná fotodokumentace a předání fotodokumentace objednateli					
n	VRN3		Zařízení staveniště				1 525 000,00	
11	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
12	K	030001000-1	Zajištění ověření a výtčeni podzemních inženýrských sítí	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zajištění ověření a výtčeni podzemních inženýrských sítí					
13	K	054503000	Informační tabule na staveništi viz SoD	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Informační tabule na staveništi viz SoD					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN4	Inženýrská činnost				555 000,00	
14	K	040001000	Inženýrská činnost návrhová činnost	Kč	1 000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	043194000-1	Sanity - 6x kopaná sanita na dvořících + 6x sanie pro stanovení stavebně-technického stavu konstrukcí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Sanie - ve kópi 12 sanie 12 dvořících + 6x sanie pro stanovení stavebně-technického stavu konstrukcí					
16	K	045203000	Kompletační činnost kompletní činnost	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	045303000	Koordinační činnost koordinace činností	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. ohrazení, značení, ochrana povrchů, šálání, přesouvání trasy vnitřní zářivky na ulici Koutumí, nastavení činnosti hvozdění 2 místy oválné náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. ohrazení, značení, ochrana povrchů, šálání, nastavení činnosti hvozdění 2 místy oválné	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	049103000-1	Náklady na zřízení vzorkovny a vzorkování materiálů a povrchů - Předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zaludování do stavby objemová a projektantovi k odsouhlasení vř. SO	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Náklady na zřízení vzorkovny a vzorkování materiálů a povrchů - Předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zaludování do stavby objemová a projektantovi k odsouhlasení vř. SO					
20	K	049303000	Zajištění dokladů o provedených přetepsaných zkouškách, o atestech, o prohlášení o shodě a zajištění certifikátů	Kč	1 000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zajištění dokladů o provedených přetepsaných zkouškách, o atestech, o prohlášení o shodě a zajištění certifikátů					
	D	VRN6	Územní vlivy				950 000,00	
21	K	060001000	Územní vlivy (omezení výhledu příjezdu šířky 1975 mm, výška příjezdu 2500 mm, centrum města)	Kč	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Územní vlivy (omezení výhledu příjezdu šířky 1975 mm, výška příjezdu 2500 mm, centrum města)					
22	K	065002000	Minimální výšková doprava materiálu	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Minimální výšková doprava materiálu					
23	K	065002000-1	Minijéráb - pojízdný, maximální šířky 1800 mm pro příjezd. Včetně dopravy, montáže a demontáže a provozu stavby. Pro uložení přepravních vozíků a střešních konstrukcí. 1x Soubor nosnost max. 10 000 kg pracovní poloměr max. 19,0 m výška zdvihu oca. max. 20 m Minijéráb - pojízdný, maximální šířky 1800 mm pro příjezd. Včetně dopravy, montáže a demontáže a provozu stavby. Pro uložení střešních konstrukcí a střešních konstrukcí. 1x Soubor nosnost max. 10 000 kg pracovní poloměr max. 19,0 m výška zdvihu oca. max. 20,0 m (25,0 m vč. výhledu)	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	
	PP		Minijéráb - pojízdný, maximální šířky 1800 mm pro příjezd. Včetně dopravy, montáže a demontáže a provozu stavby. Pro uložení střešních konstrukcí a střešních konstrukcí. 1x Soubor nosnost max. 10 000 kg pracovní poloměr max. 19,0 m výška zdvihu oca. max. 20,0 m (25,0 m vč. výhledu)					
24	K	070001000	Provozní vlivy (provoz sousedního hráze a mateřské školy, omezení provozem sousedních bytových domů)	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provoz vlivy (provoz sousedního hráze a mateřské školy, omezení provozem sousedních bytových domů)					
	D	VRN8	Ostatní náklady				3 931 700,00	
25	K	090001000-1	Zdvihadla a mechanizační prostředky včetně zařízení a všech souvisejících nákladů	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Zdvihadla a mechanizační prostředky včetně zařízení a všech souvisejících nákladů					
	F		Montáž a pokládání Náklady - výtahový strojovník šířky 1800 mm pro příjezd. Včetně dopravy, montáže a demontáže a provozu stavby. Pro uložení přepravních vozíků a střešních konstrukcí. 1x Soubor nosnost max. 10 000 kg pracovní poloměr max. 19,0 m výška zdvihu oca. max. 20,0 m (25,0 m vč. výhledu)					
26	K	091404000	Práce v památkové zóně	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práce v památkové zóně					

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	050001000-2	Celkový úklid stavby před přesazením díla (kompletní a úplné vybětění stavby, staveništní a stavbu dotčených prostor – společné prostory bytového domu Korunní 005/25) střechy sousedních budovy, pozemků mateřské školy) viz SOÚ	m ²	1 121 000	800,00	1 006 900,00	
	PP		Celkový úklid stavby před přesazením díla (kompletní a úplné vybětění stavby, staveništní a stavbu dotčených prostor – společné prostory bytového domu Korunní 005/25, střechy sousedních budovy, pozemků mateřské školy) viz SOÚ					
28	K	050001000-3	Průběžný úklid staveništní (průjezd)	m ²	11 024,000	200,00	2 204 800,00	
	PP		Průběžný úklid staveništní (průjezd)					
	P		Společná práce					
	Vv		1106 m ² práce a příslužka k níž v podobě vyvození dem. st. tj. práce po dobu 13 měsíců					
	Vv		Výpočet výměry (106 m ² průjezd a příslužka k níž) a podíl bytového domu x2 tj. rovněž po dobu 13 měsíců					
	Vv		1087,74 m ²		11 024,000			
	Vv		Bezděln		11 024,000			
29	K	050001000-4	Dodávka a montáž zakrytí konstrukcí a staveb na sousedních pozemcích v případě jejich využití pomocí OSB desek II 18 mm (prostory sousední mateřské školy, sousedních střech při severní a východní fasádě dvamího objektu, společné prostory bytového domu)	m ²	250 000	800,00	200 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zakrytí konstrukcí a staveb na sousedních pozemcích v případě jejich využití pomocí OSB desek II 18 mm (prostory sousední mateřské školy, sousedních střech při severní a východní fasádě dvamího objektu, společné prostory bytového domu Korunní 005/25)					
30	K	050001000-5	Dodávka a montáž zakrytí konstrukcí a staveb na sousedních pozemcích v případě jejich využití pomocí geotextilie 300 g/m ² (prostory sousední mateřské školy, sousedních střech při severní a východní fasádě dvamího objektu, společné prostory bytového domu K)	m ²	550 000	400,00	220 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zakrytí konstrukcí a staveb na sousedních pozemcích v případě jejich využití pomocí geotextilie 300 g/m ² (prostory sousední mateřské školy, sousedních střech při severní a východní fasádě dvamího objektu, společné prostory bytového domu Korunní 005/25)					
31	K	050001000-6	Dodávka a montáž zakrytí konstrukcí a staveb na sousedních pozemcích v případě jejich využití pomocí plachet PP (prostory sousední mateřské školy, sousedních střech při severní a východní fasádě dvamího objektu, společné prostory bytového domu Korunní 9)	m ²	240 000	200,00	48 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zakrytí konstrukcí a staveb na sousedních pozemcích v případě jejich využití pomocí plachet PP (prostory sousední mateřské školy, sousedních střech při severní a východní fasádě dvamího objektu, společné prostory bytového domu Korunní 005/25)					



REKAPITULACE CENY

Popis položky	Cena v Kč		
	bez DPH	DPH	včetně DPH
<i>Cena - Korunní 906/29 - rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513 (součtový údaj převzatý z ROZPOČTU)</i>	43 553 805,03	9 146 299,06	52 700 104,09
Celková cena za předmět veřejné zakázky celkem	43 553 805,03	9 146 299,06	52 700 104,09



**PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO S180/2023/0117/OIV
HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**

Zhotovitel jako účastník dokládá jako součást své nabídky harmonogram postupu prací v minimálním časovém členění na dny, a to samostatný pro každou z částí díla.

Korunní 906/29 - rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Časový a finanční harmonogram prací

Činnost	Týden č.																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55			
Rekonstrukce dvorního objektu																																																										

Předpoklad:

týden 1 =	do 10 kalendářních dnů od podpisu SoD - zahájení stavebních prací
týden 55 =	dokončení díla do 390 kalendářních dnů od zahájení provádění díla

Fakturace je vždy ke konci měsíce.



PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO S180/2023/0117/OIV DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ DROBNÝCH ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování drobných změn předmětu díla

Korunní 906/29 - rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavce 1.8.1., 1.8.3. a 4.4. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení drobných změn stavby, které jsou specifikovány v odstavci 1.8.1. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.8.1. této smlouvy:

- pokud změnou dojde k zúžení díla a ke snížení ceny díla (méněpráce);
- pokud změna nebude mít vliv na cenu díla;
- pokud změna bude povahy nepředvídaných prací při realizaci díla;
- pokud si Objednatel výslovně objedná provedení víceprací

článek I.

ZMĚNA bude předložena neodkladně po zjištění její nutnosti a to písemně - zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.). Na základě zápisu v deníku změn Zhotovitel neodkladně vyvolá jednání o změně.

článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY (pokud jde o změnu vedoucí ke změně předmětu díla nebo ceny díla). Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený změnový list bude předložen zřizovateli Objednatele ke schválení a k provedení zadávacího řízení podle zákona o veřejných zakázkách. Po schválení zřizovatelem Objednatele a po provedení zadávacího řízení bude změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:	pan Ing. arch. Jan Schneedörfler	
za Zhotovitele:		hlavní stavbyvedoucí
za Zhotovitele:		stavbyvedoucí
za Projektanta:		autorský dozor projektanta

Zhotovitel při projednání změny předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis změny a odůvodnění její nezbytnosti, pokud byla změna vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU;
- Předkládá technický popis změny, pokud se jedná o změnu vyžádanou Objednatelem;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET změny je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení změny podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda změna byla vyvolaná v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU (pokud se nejedná o změnu vyžádanou Objednatelem) a ověřuje nezbytnost provedení změny vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení změny a jeho soulad s PROJEKTEM;



- *Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU změny.*

TDS při projednání změny prověřuje:

- *Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen, správnost výpočtu ceny změny v ROZPOČTU změny;*
- *Na základě stanoviska Projektanta ověřuje nezbytnost provedení změny.*

Ke schválení změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:	Jan Korseska	starosta
za Zhotovitele:	Michal Nartowski	jednatel

Objednatel schválením změny ověřuje:

- *Potvrzuje, že změna byla vyvolána v důsledku nepředvídatelných skutečností, které nebyly řešeny v PROJEKTU, případně, že se jedná o změnu vyžádanou Objednatelem;*
- *Potvrzuje, že ROZPOČET změny odpovídá projektové dokumentaci změny a výkazu výměr, který zpracoval (pokud změna vyžadovala projekční zpracování);*
- *Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny.*

Zhotovitel schválením změny ověřuje:

- *Provedení schválené změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU změny a v termínech uvedených ve změnovém listu.*

Změny, které mají dopad do zvýšení ceny, podléhají též schválení zřizovatele Objednatele a postupu podle zákona o veřejných zakázkách.

článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:
Příloha č. III.1. - PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA - VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU.

V Praze dne

Jan
Korseska
Digitálně podepsal
Jan Korseska
Datum: 2023.09.13
09:25:48 +02'00'

za Objednatele

Jan Korseska
starosta MČ Praha 2

V Praze dne

Michal Nartowski
C=CZ, OID.2.5.4.97=
NTRCZ:28447352, O=""
Formet, s.r.o.", OU=1, CN=
Michal Nartowski, SN=
Nartowski, G=Michal,
SERIALNUMBER=P688688
2023.09.12 14:03:50+02'00'

FORMET

za Zhotovitele

Michal Nartowski
jednatel

Za OP: Mgr. Jan Bureš
Jan Bureš
Digitálně podepsal
Jan Bureš
Datum: 2023.09.07
17:01:55 +02'00'



Příloha č. III.1.

Protokol o změně díla**změnový list číslo**

Předmět díla:	Korunní 906/29 - rekonstrukce dvorního objektu č.p. 2513		
Objekt:			
Objednatel:	Městská část Praha 2		
Zhotovitel:	Formet, s.r.o.		
TDS:	Pavel Syrový		
Projektant:	SUNCAD, s.r.o.		
Popis změny:			
Odůvodnění změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. (4) Zákona § 222 odst. (5) Zákona § 222 odst. (6) Zákona § 222 odst. (7) Zákona	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn) dodatek k PD dokumentace skut. provedení jiné	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH		
	Výše DPH	sazba:	
	náklady na změnu vč. DPH		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel:		
přílohy	Přílohy:		