



MHMPXPGEAZOL

Elektronický podpis - 15.03.2021

Číslo a název podpisu:

Jméno Ing. Petrůlka

Výsad. úřad 021 - Inženýring

Průmysl - 03.0021.001400-0300

KONTROLNÍ ČÍSLO: P20V0017693

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

SDRUŽENÍ TEREZÍN PRAŽSKÁ

SMLOUVA O DÍLO

Stavba č. 42979 Terezín – rek. objektu Pražská;

ZHOTOVITEL STAVBY II.

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/04/007119/2021

číslo smlouvy zhotovitele:

OBSAH SMLOUVY

Část I.: Obecná ujednání	6
1. Účel a právní režim smlouvy	6
2. Jednání před uzavřením Smlouvy a závazné podklady	7
Část II.: Identifikační údaje o Stavbě.....	8
Část III.: Předmět Smlouvy	8
3. Dílo	8
4. Změny Díla.....	10
5. Místo plnění	13
Část IV.: Cena Díla a platební podmínky.....	13
6. Cena Díla	13
7. Platební podmínky.....	13
Část V.: Lhůty provádění Díla	16
8. Lhůty plnění.....	16
9. Změny lhůt plnění.....	16
Část VI.: Provádění Díla	16
10. Povinnosti Objednatele	16
11. Povinnosti Zhotovitele	17
12. Kontrola provádění Díla	19
13. Specifické podmínky a požadavky na provádění Díla.....	19
14. Staveniště a jeho předání a převzetí.....	20
15. Stavební deník	21
16. Předání a převzetí dokončeného Díla	22
Část VII.: Jakost Díla a odpovědnost Zhotovitele	23
17. Jakost Díla.....	23
18. Odpovědnost zhotovitele za podzhotovitele	23
19. Záruční a reklamační podmínky.....	24
20. Odpovědnost za škodu	25

Část VIII.: Zajištění a utvrzení závazku ze Smlouvy.....	25
21. Pojištění Zhotovitele	25
22. Finanční záruka za provádění díla a za záruční vady	27
23. Smluvní sankce.....	28
Část IX.: Ostatní a závěrečná ujednání	29
24. Ostatní ustanovení	29
25. Závěrečná ustanovení.....	31

Přílohy Smlouvy:

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

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

Hlavní město Praha
se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. Petr Kalina, MBA, ředitel odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy
dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDS):

MASSTIF s.r.o.
na základě objednávky č. OBJ/OSI/22/03/00141/2017 ze dne 14. 8. 2017
se sídlem: Varšavská 617/30, 400 03 Ústí nad Labem
IČO: 64653218
zastoupená: Ing. Daliborem Černým
dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

SDRUŽENÍ TEREZÍN PRAŽSKÁ
ID Stavby Bohemia s.r.o.
společnost vedená u Městského v Praze pod sp. zn. C 283231
se sídlem: U Sluncové 666/12a, Karlín, 186 00 Praha 8
IČO: 06501460

DIČ: CZ06501460
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z
přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
zastoupená: Petrem Spilkou a Pavlem Landou, jednateli ID Stavby Bohemia s.r.o.

a

POHL cz, a.s.

společnost vedená u Městského v Praze pod sp. zn. B 4934
se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky
IČO: 25606468
DIČ: CZ25606468
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z
přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 217625343/0300
zastoupená: Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva POHL cz, a.s.

SDRUŽENÍ TEREZÍN PRAŽSKÁ

zastoupené: Petrem Spilkou a Pavlem Landou, jednateli ID Stavby Bohemia s.r.o.
a Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva POHL cz, a.s.
dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

k provedení stavby č. 42979 Terezín – rek. objektu Pražská;
ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „Smlouva“

ČÁST I.: OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavby č. 42979 Terezín – rek. objektu Pražská, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy a výklad jejich ustanovení

- 1.2. Smlouva je uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednajícího lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.4. Vzájemné komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ia97h;
 - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.
- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:

- a) adresa datové schránky: ahqs9v7;
 - b) e-mailová adresa: idsbohemia@idsbohemia.cz ; nebo
 - c) poštovní adresa: U Sluncové 666/12a, Karlín, 186 00 Praha 8.
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě užšího zadávacího řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce „Stavba č. 42979 Terezín – rek. objektu Pražská; zhotovitel stavby II.“ (INV/UR/0014/19), uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky Z2020-018428 (dále jen jako „Veřejná zakázka“), a usnesení Rady hl. m. Prahy č. 1465 ze dne 14. 6. 2021, jímž Objednatel rozhodnul o výběru Zhotovitele.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele č. j. č.j. MHMP/867877/2021 ze dne 15. 6. 2021;
 - d) stavební povolení č. j. 0012084/15/SÚ/RKř ze dne 31. 3. 2015 vydané Stavebním úřadem Městského úřadu Litoměřice se sídlem Pekařská 2, 412 01 Litoměřice a rozhodnutí o prodloužení stavebního povolení č. j. MULTM/0030657/19/SÚ/RKř ze dne 3. 5. 2019 vydané Stavebním úřadem Městského úřadu Litoměřice se sídlem Pekařská 2, 412 01 Litoměřice;
 - e) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná a aktualizovaná k 05/2019 společností IKA VIN 112 a.s. se sídlem Vinohradská 112, 130 00 Praha 3, IČO 28220498, (dále jen jako „Projektová dokumentace“); a
 - f) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný společností IKA VIN 112 a.s. se sídlem Vinohradská 112, 130 00 Praha 3, IČO 28220498 (dále jen jako „Soupis s výkazem výměr“) z 05/2019.

- 2.3. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

ČÁST II.: IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

číslo stavby: 42979

název stavby: Terezín – rek. objektu Pražská

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je MASSTIF s.r.o. se sídlem Varšavská 617/30, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem, IČO 64653218, DIČ CZ64653218 (dále jen jako „Příkazník“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě objednávky č. OBJ/OSI/22/03/00141/2017 ze dne 14. 8. 2017

Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je společnost IKA VIN 112 a.s. se sídlem Vinohradská 112, 130 00 Praha 3, IČO 28220498, DIČ CZ28220498 (dále jen jako „Projektant“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě delimitované smlouvy ze dne 16. 9. 2014.

ČÁST III.: PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to podle Závazných podkladů a této

Smlouvy, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.

3.2. Dílem je dodávka stavby č. 42979 Terezín – rek. objektu Pražská, jejímž předmětem je provedení rekonstrukce objektu Pražská, jež je součástí Domova se zvláštním režimem Terezín. Objekt je v současné době ve špatném technickém stavu. Předmětem rekonstrukce je zejména změna dispozic, výměna instalací, výměna povrchových úprav, oprava výplní otvorů, vestavba podkroví, zřízení nového evakuačního výtahu, zavedení EPS a kartového systému pro ovládání vstupů

3.3. Dílo dále zahrnuje i

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
- b) náklady na zřízení a přístup na staveniště;
- c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
- d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
- h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou;
- i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
- j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
- k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
- l) vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
- m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
- n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
- o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
- p) náklady na bankovní záruky;
- q) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatelem;

- r) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.
- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
 - c) změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),

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

- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnou závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- a) umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;

- b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
 - b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.

- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

Neodkladná změna

- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množstevní správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li

Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.

- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

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

Změna malého rozsahu

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní ceny Díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku (*pozn. ke dni uzavření Smlouvy činí tento limit 137.366.600,- Kč*).
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je ji na výzvu Objednatele povinen odstranit.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

ČÁST IV.: CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky č. j. MHMP/867877/2021 ze dne 15. 6. 2021 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	26 199 685,- Kč
DPH	3 929 952,75 Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	30 129 637,75 Kč

- 6.2. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.

- 7.3. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „**Smluvní pozastávka**“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelům vždy uhrazena v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Objednatel v této Smlouvě nevystupuje v postavení osoby povinné k dani, neboť přijaté stavební a montážní práce nepoužije ke své ekonomické činnosti. Z tohoto důvodu nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „**zákon o dani z přidané hodnoty**“), ale bude použit standartní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši daně z přidané hodnoty.
- 7.8. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelům uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelům uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsaný oběma Smluvními stranami.
- 7.9. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojnásobném vyhotovení a odeslány na adresu Objednatelů:
- Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město**
- Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.
- 7.10. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.

- 7.11. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termín úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.
- 7.12. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatelem. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
 - údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - bankovní spojení Zhotovitele
 - datum vystavení daňového dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - rozsah a předmět fakturovaného plnění
 - číslo Smlouvy
 - kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
 - číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 7.13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

ČÁST V.: LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** do 7 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** do 15 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** do 10 kalendářních měsíců ode dne zahájení realizace Díla.
- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
 - a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

ČÁST VI.: PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal,

či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do pěti pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDS) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „Podzhotovitel“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.
- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizací hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.

- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).
- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

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

Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x 14 dní.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
 - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převážce na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
 - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
 - c) Kontroly dle Projektové dokumentace.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).

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

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 10 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

15. STAVEBNÍ DENÍK

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

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

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Dílo, případně jeho části.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepíše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;

- e) prohlášení Objednatele, že Dílo přejímá nebo nepřejímá a soupis případných vad a nedodělků;
 - f) datum a místo sepsání zápisu;
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - j) termín vyklizení Staveniště; a
 - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDS), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

ČÁST VII.: JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

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

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „Podzhotovitel“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly

plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „Vady díla“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).
- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku v délce 60 měsíců.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

Reklamační podmínky

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatelem uplatněna datovou schránkou, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.

- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatelem.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.
- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelem.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

ČÁST VIII.: ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši alespoň 15.000.000,- Kč (dále jen jako „Pojištění obecné odpovědnosti“).

- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Stavebně-montážní pojištění Díla

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

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve vylukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

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

Finanční záruka za Vady díla

- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou v Záruční době, a to ve výši 400.000,- Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na záruční vady**“).
- 22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána
- na riziko a náklady Zhotovitele,

- b) ve prospěch Objednatele,
 - c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - d) splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.
- 22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

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

Smluvní pokuty

- 23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

Úrok z prodlení

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

ČÁST IX.: OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

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

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by

- a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
- b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
- c) vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.

24.9. Smluvní vztah lze také ukončit

- a) písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
- b) písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byt' dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušeni provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.

24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.

24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

Ostatní ustanovení

24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít

žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.

- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

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

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

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

Doložka schválení Smlouvy

- 25.7. V souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Objednatel potvrzuje, že uzavření Smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 1465 dne 14. 6. 2021.

Přílohy Smlouvy

- 25.8. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

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

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

V Praze dne

za Objednatele:

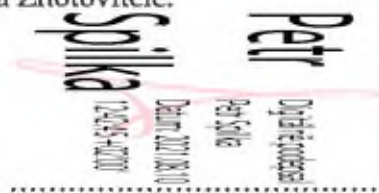


Handwritten signature of Petr Kalina, dated 2021.08.10, with a red circular stamp.

Ing. Petr Kalina, MBA
ředitel odboru investičního
Magistrátu hlavního města Prahy

V Praze dne

Zhotovitel / za Zhotovitele:



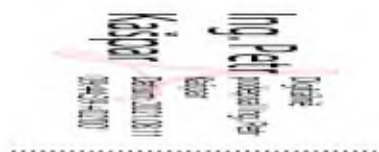
Handwritten signature of Petr Spilka, dated 2021.08.10, with a red circular stamp.

Petr Spilka
jednatel
ID Stavby Bohemia s.r.o.



Handwritten signature of Pavel Landa, dated 2021.08.10, with a red circular stamp.

Pavel Landa
jednatel
ID Stavby Bohemia s.r.o.



Handwritten signature of Petr Kašpar, dated 2021.08.10, with a red circular stamp.

Ing. Petr Kašpar
člen představenstva
POHL cz, a.s.

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

Specifikace díla a kalkulace ceny
(soupis stavební prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

Stavba: 42979 - Terezín - rek. objektu Pražská; zhotovitel stavby II.

Celková cena: 26 199 685,00 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
00	VON	1 128 605,00
01	Hlavní objekt A	13 460 109,49
01.1	Objekt E	2 396 216,07
01.2	Objekt F	1 044 911,00
02	D.1.4. a - ZTI	2 088 246,10
03	D.1.4 c - UT	993 299,42
04	D.1.4 d - VZT	221 707,90
05	D. 1.4 e - Elektroinstalace a slaboproud	2 336 049,42
06	D.1.4.5 - EPS	503 637,20
07	Spec_central_total	27 050,90
08	Specifikace_ACS 1904	1 999 852,50
Celkem:		26 199 685,00

Stavba: 42979 - Terezín - rek. objektu Pražská; zhotovitel stavby II.

Celková cena: 26 199 685,00 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
Objekt: 00 - VON		1 128 605,00
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	185 280,20
VRN3	Zařízení staveniště	276 003,40
VRN4	Inženýrská činnost	499 930,40
VRN5	Finanční náklady	44 722,80
VRN9	Ostatní náklady	122 668,20
Objekt: 01 - Hlavní objekt A		13 460 109,49
1	Zemní práce	190 080,08
2	Zakládání	97 501,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	704 618,73
33-M	Montáže dopr.zařfz.,sklad. zař. a váh	1 006 975,80
4	Vodorovné konstrukce	199 933,67
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 557 443,22
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	256 924,75
712	Povlakové krytiny	41 111,68
713	Izolace tepelné	548 700,46
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 288,06
725	Zdravotechnika	10 047,50
727	Zdravotechnika - požární ochrana	2 018,90
732	Ústřední vytápění	6 081,60
762	Konstrukce tesařské	783 618,16
763	Konstrukce suché výstavby	1 352 644,53
764	Konstrukce klempířské	121 277,94
765	Konstrukce pokrývačské	262 749,38
766	Konstrukce truhlářské	1 822 187,49
767	Konstrukce zámečnické	136 171,09
771	Podlahy z dlaždic	118 243,06
775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	157 467,98
776	Podlahy povlakové	368 080,33
777	Podlahy lité	311 733,75
781	Dokončovací práce - obklady keramické	302 624,62
783	Dokončovací práce	210 451,43
784	Dokončovací práce	391 095,91
787	Dokončovací práce - zasklívání	309,88
8	Trubní vedení	27 240,10
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	701 529,24
997	Přesun sutě	413 603,59
998	Přesun hmot	339 355,20
Objekt: 01.1 - Objekt E		2 396 216,07
1	Zemní práce	28 253,24
2	Zakládání	15 518,87
23-M	Montáže potrubí	28 790,91
3	Svislé a kompletní konstrukce	251 537,06
4	Vodorovné konstrukce	143 949,69
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	361 434,75

Sestava 1.3

Značka	Název	Cena [Kč]
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	77 432,14
712	Povlakové krytiny	199 883,76
713	Izolace tepelné	119 356,01
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 289,38
727	Zdravotechnika - požární ochrana	2 146,70
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	325,50
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	789,60
763	Konstrukce suché výstavby	2 386,90
764	Konstrukce klempířské	20 678,44
766	Konstrukce truhlářské	268 548,11
767	Konstrukce zámečnické	27 638,47
771	Podlahy z dlaždic	28 814,49
776	Podlahy povlakové	50 271,61
781	Dokončovací práce - obklady keramické	34 604,25
783	Dokončovací práce - nátěry	7 396,76
784	Dokončovací práce - malby a tapety	9 897,86
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	274 024,19
997	Přesun sutě	338 187,96
998	Přesun hmot	103 059,42
Objekt: 01.2 - Objekt F		1 044 911,00
1	Zemní práce	28 243,55
2	Zakládání	9 738,94
3	Svislé a kompletní konstrukce	103 050,29
4	Vodorovné konstrukce	12 371,94
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	293 935,77
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 204,97
712	Povlakové krytiny	89 414,96
713	Izolace tepelné	31 504,78
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 289,38
727	Zdravotechnika - požární ochrana	2 146,70
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	108,50
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	263,20
763	Konstrukce suché výstavby	19 844,72
764	Konstrukce klempířské	8 090,67
766	Konstrukce truhlářské	58 432,79
767	Konstrukce zámečnické	26 111,67
771	Podlahy z dlaždic	22 693,16
776	Podlahy povlakové	13 531,76
781	Dokončovací práce - obklady keramické	23 760,12
783	Dokončovací práce - nátěry	4 464,48
784	Dokončovací práce - malby a tapety	5 221,55
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	118 126,37
997	Přesun sutě	98 398,14
998	Přesun hmot	36 962,59
Objekt: 02 - D.1.4. a - ZTI		2 088 246,10
1	Zemní práce	746 434,06
2	Zakládání	822,30
5	Komunikace	37 119,51
713	Izolace tepelné	7 888,50
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	227 268,70

Sestava 1.3

Značka	Název	Cena [Kč]
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	406 158,40
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	522 519,30
997	Přesun sutě	81 892,43
OST	Ostatní	58 142,90
Objekt: 03 - D.1.4 c - UT		993 299,42
713	Izolace tepelné ÚT	60 516,40
731	Ústřední vytápění - kotelny	127 013,92
733	Ústřední vytápění - potrubí	334 434,00
734	Ústřední vytápění - armatury	380 402,50
OST	Ostatní	90 932,60
Objekt: 04 - D.1.4 d - VZT		221 707,90
1	Hygienické zázemí	221 707,90
Objekt: 05 - D. 1.4 e - Elektroinstalace a slaboproud		2 336 049,42
D1	Kabelové prvky	303 328,95
D10	DT (domácí telefony)	35 412,83
D11	Montáž elektroinstalace a slaboproudu	313 059,60
D2	Instalace, trubky, lišty, krabice	382 905,38
D3	Osvětlení	233 092,95
D4	Přístroje, zásuvky, spínače	194 735,91
D5	Rozvaděče	283 965,54
D6	Hromosvod	86 247,85
D7	EZS	108 374,33
D8	STA (televizní rozvody a antény)	39 520,70
D9	SK (strukturovaná kabeláž)	355 405,38
Objekt: 06 - D.1.4.5 - EPS		503 637,20
D1	EPS	503 637,20
Objekt: 07 - Spec_central_total		27 050,90
SD	Stavební díl	27 050,90
Objekt: 08 - Specifikace_ACS 1904		1 999 852,50
D1	ACS	1 928 296,00
D2	Ostatní náklady	71 556,50
Celkem:		26 199 685,00

Stavba: 42979 - Terezín - rek. objektu Pražská; zhotovitel stavby II.

Celková cena: 26 199 685,00 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 00 - VON					1 128 605,00
011002000	Průzkumné práce	53 667,40	1,000	Kč	53 667,40
012002000	Geodetické práce	35 778,20	1,000	Kč	35 778,20
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	95 834,60	1,000	Kč	95 834,60
030001000	Zařízení staveniště	276 003,40	1,000	Kč	276 003,40
042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	29 389,30	1,000	Kč	29 389,30
043002000	Zkoušky a ostatní měření - jiné neuvedené	19 167,00	1,000	Kč	19 167,00
045203000	Kompletační činnost	451 374,10	1,000	Kč	451 374,10
053103000	Místní poplatky	44 722,80	1,000	Kč	44 722,80
092002000	Ostatní náklady související s provozem	71 556,50	1,000	Kč	71 556,50
094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	51 111,70	1,000	Kč	51 111,70
Celkem:					1 128 605,00

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
10.571.204	Hlásiče kouře	817,80	12,000	KS	9 813,60
111631500	lak asfaltový bal 9 kg	36 544,90	0,050	T	1 827,25
111631500	lak asfaltový bal 9 kg	36 544,90	0,009	T	328,90
113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	167,40	24,800	M2	4 151,52
113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 100 mm ručně	141,80	24,800	M2	3 516,64
113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm ručně	393,60	24,800	M2	9 761,28
139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	1 955,00	47,200	M3	92 276,00
151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	110,90	36,000	M2	3 992,40
151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	36,80	36,000	M2	1 324,80
162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	125,50	47,200	M3	5 923,60
162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	114,20	47,200	M3	5 390,24
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	454,90	47,200	M3	21 471,28
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	25,80	236,000	M3	6 088,80
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	383,30	94,400	T	36 183,52
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	47,50	12,968	M2	615,98
245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	281,10	103,092	KG	28 979,16
245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	281,10	99,375	KG	27 934,31
273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	3 360,60	1,297	M3	4 358,70
273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	3 858,90	1,635	M3	6 309,30
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	3 910,00	3,469	M3	13 563,79
273351121	Zřízení bednění základových desek	492,00	6,946	M2	3 417,43
273351122	Odstranění bednění základových desek	134,20	6,946	M2	932,15
273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	37 822,70	0,152	T	5 749,05
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	38 333,80	0,203	T	7 781,76
278311162	Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,10 m3	5 788,40	0,038	M3	219,96
279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	3 910,00	3,520	M3	13 763,20
279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	529,00	41,733	M2	22 076,76
279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	145,70	41,733	M2	6 080,50
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	37 822,70	0,334	T	12 632,78
283220011.R01	fólie hydroizolační střešní m PVC tl. 1,5 mm	429,30	13,800	M2	5 924,34
283233140	fólie separační	19,30	380,765	M2	7 348,76
283553020	pás parotěsný tepelně izolační s al folií oboustranně	96,60	375,044	M2	36 229,25
283723210	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 1000 x 200 mm	440,80	12,240	M2	5 395,39
283759150	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 1000 x 120 mm	290,10	29,172	M2	8 462,80
283763610	deska z extrudovaného polystyrenu 1250 x 600 x 30 mm	140,60	16,126	M2	2 267,32
283764940	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 50 mm	483,00	166,260	M2	80 303,58
283764970	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 100 mm	863,80	332,648	M2	287 341,34
283766410	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku 1000x500x30-2mm	90,60	153,204	M2	13 880,28
284110090	lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	95,80	299,000	M	28 644,20
284121000. M01	krytina podlahová PVC tl. 5 mm	444,70	239,660	M2	106 576,80
286141780.R01	poklop litinový pro zatížení do 12,5t revizní šachty	18 936,90	1,000	KUS	18 936,90
286141800	poklop - pororošt - jímky 900x900 mm	5 239,00	1,000	KUS	5 239,00
310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	5 647,80	12,838	M3	72 506,46
311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	4 127,30	26,189	M3	106 089,86
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	645,30	222,939	M2	143 862,54
311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	140,60	222,939	M2	31 345,22
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	37 822,70	3,011	T	113 884,15
314232114	Obezdvíka komínů nad střechou z cihel lícových plných dl 290 mm na MVC včetně spárování	21 466,90	1,690	M3	36 279,06
314235245	Krycí deska s přívodem vzduchu pro jednoproudový cihelný komín s poloviční větrací šachtou	4 612,80	1,000	KUS	4 612,80
314236175	Krycí deska pro obezděnou komínovou hlavu jednoproudového cihelného komínu s větrací šachtou	5 213,40	2,000	KUS	10 426,80
314236183	Komínový límec jednoproudového cihelného komínu D 20 cm	1 827,20	5,000	KUS	9 136,00
314236185	Příplatek k ukončení jednoproudového cihelného komínu za komínovou stříškou	4 727,80	5,000	KUS	23 639,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	87 017,80	0,129	T	11 225,30
317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	83 439,90	0,467	T	38 966,43
33003004R	Dodávka + montáž výtah dle PD	1 006 975,80	1,000	KUS	1 006 975,80
342241112	Příčky z cihel plných lícových dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	3 731,20	10,000	M2	37 312,00
346272115	Přizdívká z pórobetonových tvármic tl 150 mm	1 111,70	9,345	M2	10 388,84
346272116	Přizdívká z pórobetonových tvármic tl 200 mm	1 354,50	21,955	M2	29 738,05
388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 1 t	697,70	11,034	KUS	7 698,42
388231116	Kanály pro IS průřezu do 900x900 mm volné z cihel pálených dl 290 mm	4 050,60	3,200	M	12 961,92
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	4 140,10	4,224	M3	17 487,78
411323636	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 30/37	4 740,60	0,942	M3	4 465,65
411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	4 830,10	3,215	M3	15 528,77
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	718,10	30,813	M2	22 126,82
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	136,70	30,813	M2	4 212,14
411353103	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru vrchlíku	1 175,60	10,000	M2	11 756,00
411353104	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru vrchlíku	177,60	10,000	M2	1 776,00
411354101	Zřízení bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených tl do 25 cm	1 271,40	30,813	M2	39 175,65
411354102	Odstranění bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených tl do 25 cm	181,40	30,813	M2	5 589,48
411354411	Zřízení podpěrné konstrukce hlavic výšky do 4 m tl hlavic do 25 cm	495,80	30,813	M2	15 277,09
411354412	Odstranění podpěrné konstrukce hlavic výšky do 4 m tl hlavic do 25 cm	88,90	30,813	M2	2 739,28
411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	383,30	16,012	M2	6 137,40
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	37 950,50	0,915	T	34 724,71
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi	38 333,80	0,494	T	18 936,90
449321130	přístroj hasicí ruční práškový Z1 A	1 303,30	2,000	KUS	2 606,60
449322110	přístroj hasicí ruční CO 2 55 B	2 172,20	1,000	KUS	2 172,20
449323110	přístroj hasicí ruční vodní 13 A	1 622,80	1,000	KUS	1 622,80
484415120.M.01	nástěnné konzole, ocelová tyč-teleskopická s koncovkami, ocel, práškově barvená - bílá	690,00	23,000	KUS	15 870,00
553311890	zároveň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 L/P	2 875,00	12,000	KUS	34 500,00
553315320	zároveň ocelová pro sádrokarton S 125 800 L/P	1 229,90	28,000	KUS	34 437,20
553315350	zároveň ocelová pro sádrokarton S 125 1250 dvoukřídlá	1 440,20	1,000	KUS	1 440,20
553315360.M01	zároveň ocelová pro sádrokarton S 125 1450 dvoukřídlá	1 595,60	2,000	KUS	3 191,20
590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm Z.11	1 193,10	2,000	KUS	2 386,20
590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm ozn. Z.10	1 300,40	8,000	KUS	10 403,20
590513400	kotvy folie	143,10	75,600	KUS	10 818,36
590516280	lišta zakládací LO 53 mm tl 1,0 mm	58,10	10,062	M	584,60
590521070.R01	deska tepelně izolační z tvrzené PU pěny 140 mm - vnitřní, kapilární aktivní, prodyšná	1 050,30	142,800	M2	149 982,84
591551090	deska fasádní tl. 10 mm - v barvě	2 363,90	167,484	M2	395 915,43
592440520	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	3 698,30	4,000	KUS	14 793,20
592440530	taška bezpečnostního háku (s výřezem)	114,40	4,000	KUS	457,60
592444150	komplet pro sanitární odvětr.	3 271,20	2,000	SADA	6 542,40
593412090	deska stropní plná PZD 740x290x65mm	226,20	11,255	KUS	2 545,88
596602450	háček protisněhový D-40	48,00	144,000	KUS	6 912,00
596602550	nástavec odvětrání kovový, průměr 12,5 cm	4 659,50	1,000	KUS	4 659,50
596605170	taška ražená větrací 25x41 cm	236,30	72,000	KUS	17 013,60
596606420	taška prostupová odvětrání podle typu tašky,	1 889,90	2,000	KUS	3 779,80
597612700.M01	schodovka sli nutá	996,70	19,375	M2	19 311,06
597612970	dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm	511,10	251,352	M2	128 466,01
597612990	dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm	511,10	44,376	M2	22 680,57
597613250	sokl - podlahy 44,5 x 8,5 x 1 cm	201,90	42,188	KUS	8 517,76
605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	10 052,20	21,439	M3	215 509,12
605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	10 068,40	1,331	M3	13 401,04
605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	10 068,40	3,993	M3	40 203,12
605151210.R01	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I,-II. 4 - 6 cm	5 995,40	8,968	M3	53 766,75
607941030.M01	deska parapetní vnitřní s nosem masiv bílý lak 1220/340 - T1	445,30	15,860	M	7 062,46
607941030.M02	deska parapetní vnitřní masiv bez nosu s přesahem 5 mm bílý lak 920/340 - T2	390,00	0,920	M	358,80

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
607941030.M03	deska parapetní vnitřní masiv bez nosu s přesahem 5 mm bílý lak 1220/340 - T3	524,70	1,220	M	640,13
607941030.M04	deska parapetní vnitřní s nosem masiv bílý lak 1220/240 - T5	524,70	1,220	M	640,13
607941030.M05	deska parapetní vnitřní s nosem masiv bílý lak 1220/160 - T6	445,30	14,640	M	6 519,19
607941030.M06	deska parapetní vnitřní s nosem masiv bílý lak 1220/160, vsazena větrací mřížka 75/300 - T7	573,50	1,220	M	699,67
607941030.M07	deska parapetní vnitřní masiv bez nosu s přesahem 5 mm bílý lak 920/510 - T8	573,50	0,920	M	527,62
607941030.M08	deska parapetní vnitřní masiv bez nosu s přesahem 5 mm bílý lak 1220/510 - T9	685,40	1,220	M	836,19
611101300.R01	okno dřevěné kopie dle původního O.7 4-dílné , otevíravé dvojsklo , těsnění U max 1,2, kování původní 1100/1900 O.9	31 944,90	1,000	KUS	31 944,90
611125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z tvárníc nebo kamene	157,20	100,540	M2	15 804,89
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	299,00	89,440	M2	26 742,56
611305700.M01	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí dvojsklo, OS2A 56x88 cm O.2	7 059,80	1,000	KUS	7 059,80
611305700.M02	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí dvojsklo, OS2A 72x56 cm O.4	8 689,00	1,000	KUS	8 689,00
611305700.M03	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí dvojsklo, OS2A 56x120 cm O.8	9 775,10	1,000	KUS	9 775,10
611305700.M04	okno jednokřídlé otevíravé a sklápěcí dvojsklo, OS2A 59x117 cm O.10	9 449,30	1,000	KUS	9 449,30
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	208,30	188,100	M2	39 181,23
611400030.M01	okno dřevěné euro fixní, zasklení dvojsklem, vnitřní bezpečnostní Umax 1,2 1220/1150-1240 mm - O.5	14 662,70	1,000	KUS	14 662,70
611400030.M02	okno dřevěné euro fixní, zasklení dvojsklem, vnitřní bezpečnostní Umax 1,2 920/1030-1100 mm - O.6	10 644,00	1,000	KUS	10 644,00
611521260	podlaha laminátová	587,80	139,150	M2	81 792,37
611553530	podložka pro kročejový útlum	38,30	126,500	M2	4 844,95
611553670	parozábrana 2 mm na povrchu s fólií 0,2 mm s přesahem 0,1 m a samolepicím proužkem 15 mm celková šíře 1,1 m	44,70	145,475	M	6 502,73
611600520.R01	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát , ozn. D3P/L	3 258,40	11,000	KUS	35 842,40
611600520.R02	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát , kování klíka klíka, podfíznuté 15 mm, - ozn. D2L/P	3 769,50	8,000	KUS	30 156,00
611600520.R03	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát - ozn. D5L/P	3 258,40	8,000	KUS	26 067,20
611600520.R18	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát , kování klíka klíka, podfíznuté 15 mm, - ozn. D17L/P,	3 769,50	3,000	KUS	11 308,50
611605270.M05	dveře vnitřní hladké zasklené 1křídlové 800*1970 mm, CPL laminát , vzor dle architekta, klíka/ klíka rozetová , FAB - D6P	4 501,70	1,000	KUS	4 501,70
611605270.M06	dveře vnitřní hladké 1křídlové s nadvětlíkem prosklené 800*1970 mm, CPL laminát , vzor dle architekta, klíka/ klíka rozetová , dozický- D1P	4 772,60	1,000	KUS	4 772,60
611605270.M07	dveře vnitřní hladké 1křídlové s bočním světlíkem 500 mm, prosklené bezpečnostním sklem, 800*1970 mm, CPL laminát , vzor dle architekta, klíka/ klíka rozet	4 772,60	2,000	KUS	9 545,20
611605270.M16	dveře vnitřní hladké 1křídlové s bočním světlíkem 250 mm, prosklené bezpečnostním sklem, 800*1970 mm, CPL laminát , vzor dle architekta, klíka/ klíka rozet	4 772,60	1,000	KUS	4 772,60
611605270.M17	dveře vnitřní hladké 1křídlové s nadvětlíkem prosklené dvojsklem 1000*1970 mm, CPL laminát , vzor dle architekta, D15L 1200/2660 mm	4 772,60	1,000	KUS	4 772,60
611605270.M20	dveře vnitřní hladké 1křídlové prosklené 800*1970 mm, CPL laminát , vzor dle architekta, klíka/ klíka rozetová , FAB - D19P 800/1970 mm	4 772,60	3,000	KUS	14 317,80
611611060R10	jednokřídlé dveře masiv kazetové plně, zlatý dub, zárubeň rámová europrofil, kukátko, protipožární EL30 DP3 - D7 P 800/1970 mm	5 076,70	1,000	KUS	5 076,70
611611060R11	jednokřídlé dveře masiv kazetové plně, zlatý dub, rozetová, kukátko, protipožární EL30 DP3 - D8LP 800/1970 mm	47 086,70	1,000	KUS	47 086,70
611611060R12	jednokřídlé dveře masiv kazetové plně, zárubeň rámová , zasklení dvojsklem, zlatý dub, - D9L 1100/2800 mm	5 722,00	1,000	KUS	5 722,00
611611060R13	jednokřídlé dveře masiv kazetové plně, zlatý dub, zárubeň původní, klíka/koule rozetová FAB, samozavírač, protipožární EL30 DP3 -C- D10L 900/1970 mm	33 542,10	1,000	KUS	33 542,10
611611060R14	jednokřídlé dveře CPL plně, zlatý dub, kukátko, protipožární EL30 DP3 - D12L 800/1970 mm	32 264,30	1,000	KUS	32 264,30
611611060R15	jednokřídlé dveře masiv kazetové plně, zlatý dub, kukátko, protipožární EL30 DP3 - D13P 800/1970 mm	47 086,70	1,000	KUS	47 086,70
611611060R19	jednokřídlé dveře prosklené CPL laminát, vzor dle architekta, klíka/koule rozetová FAB, samozavírač, protipožární EL30 DP3 -C- D20P 800/1970 mm	21 594,70	1,000	KUS	21 594,70
611653390.R21	Reparační a přesun původních dřevěných dveří - bílý nátěr , výměna napadených částí D16 P 1250/1950 mm- komplet	9 583,50	1,000	KUS	9 583,50
611653390.R22	D+M Dřevěné euro , bílé s nadvětlíkem členěné, prosklené dvojsklem Umax 1,2, D18L 900/1970 mm	7 554,30	1,000	KUS	7 554,30
611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	335,70	13,200	M2	4 431,24
612125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárníc nebo kamene	123,20	702,023	M2	86 489,23
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	93,30	651,824	M2	60 815,18
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	255,60	105,724	M2	27 023,05

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
612231004.R01	Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky 140 mm	144,40	140,000	M2	20 216,00
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	163,60	1 118,710	M2	183 020,96
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	396,10	651,824	M2	258 187,49
614181510	lišta dřevěná dub	63,90	173,938	M	11 114,64
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	25,80	303,900	M2	7 840,62
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	52,00	153,791	M2	7 997,13
621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	69,40	25,000	M2	1 735,00
621321131	Potažení vnějších pohledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	178,90	26,000	M2	4 651,40
621325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	342,40	26,000	M2	8 902,40
621611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných podhledů včetně penetrace provedený ručně	199,30	59,000	M2	11 758,70
622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	47,30	462,000	M2	21 852,60
622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	190,40	23,000	M2	4 379,20
622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	775,60	131,360	M2	101 882,82
622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	144,40	9,685	M	1 398,51
622272001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt bez tepelné izolace	2 095,60	133,987	M2	280 783,16
622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	154,60	462,000	M2	71 425,20
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	443,40	51,200	M2	22 702,08
622325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	301,60	437,500	M2	131 950,00
622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	191,70	462,000	M2	88 565,40
628520150.M01	pás asfaltovaný modifikovaný skelné rouno	207,00	44,511	M2	9 213,78
628520151.R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS polyesterové rouno	207,00	220,116	M2	45 564,01
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svlských ploch fólií přilepenou lepicí páskou	42,30	54,799	M2	2 318,00
629995151.R01	Očištění vnějších ploch napadených mikroorganismy okartáčováním	33,40	339,389	M2	11 335,59
629995155.R01	Očištění vnějších ploch napadených mikroorganismy 2x nátěrem biocidním přípravkem nanášeným ručně	98,90	196,000	M2	19 384,40
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	4 727,80	8,145	M3	38 507,93
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	364,20	4,315	M3	1 571,52
631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m ³	792,20	8,965	M3	7 102,07
631351111.R01	Zřízení bednění a odstranění otvoru v stropní desce	3 961,20	1,000	KU5	3 961,20
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	36 333,80	1,133	T	43 432,20
631402740	pásek okrajový š 120 mm tl.12 mm	26,50	496,500	M	13 157,25
631480110	deska minerální střešní izolační tl. 200 mm	360,30	24,990	M2	9 003,90
631515190	deska minerální izolační tl. 50 mm	295,20	133,987	M2	39 552,96
632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 lity	539,20	304,100	M2	163 970,72
632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	854,80	2,385	M2	2 038,70
632682110.R01	Sanace balkonů vyspravení povrchů rychletuhnoucím polymerem	1 814,50	9,600	M2	17 419,20
632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	1 482,20	23,695	M2	35 120,73
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	73,10	145,800	M2	10 657,98
633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	20,40	145,800	M2	2 974,32
634651260	zrcadlo nemontované čiré	1 405,60	3,780	M2	5 313,17
634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	149,50	16,741	M	2 502,78
637121116	Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním	715,60	56,928	M2	40 737,68
637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	467,70	75,320	M	35 227,16
642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	1 111,70	12,000	KU5	13 340,40
693110330.M01	geotextilie ochranná 120g/m2	28,20	27,875	M2	786,08
697520020	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm - Z.9	11 385,10	0,582	M2	6 626,13
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	15,30	165,668	M2	2 534,72
711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	61,70	66,250	M2	4 087,63
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	27,00	24,665	M2	665,96
711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	115,00	62,480	M2	7 185,20
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	16,10	86,300	M2	1 389,43

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	166,10	178,635	M2	29 671,27
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	195,50	49,330	M2	9 644,02
711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	121,60	94,880	M	11 537,41
711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	444,70	152,700	M2	67 905,69
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	286,20	12,000	M2	3 434,40
712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	40,90	72,000	KUS	2 944,80
712363115.R01	Provedení krytiny střech do 10° zaizolování průstupů kruhového průřezu D do 300 mm	658,10	2,000	KUS	1 316,20
712363356	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	380,80	20,000	M	7 616,00
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	64,90	24,239	M2	1 573,11
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	27,70	341,800	M2	9 467,86
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	20,60	413,750	M	8 523,25
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	201,90	15,810	M2	3 192,04
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	47,00	24,500	M2	1 151,50
713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	191,70	12,000	M2	2 300,40
713151132	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45°	56,40	326,125	M2	18 393,45
713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	85,90	326,125	M2	28 014,14
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	28,10	331,100	M2	9 303,91
721173316	Patrubní kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	626,10	26,000	M	16 278,60
721210818	Demontáž vpustí vanových DN 100	181,40	1,000	KUS	181,40
721211421.R01	Vpustí podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez se sítkem 115x115	1 827,20	1,000	KUS	1 827,20
725110811	Demontáž klozetů splachovac s nádrží	253,00	5,000	SOUBOR	1 265,00
725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	167,40	5,000	SOUBOR	837,00
725220841	Demontáž van ocelová rohová	209,60	3,000	SOUBOR	628,60
725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	214,70	2,000	SOUBOR	429,40
725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	385,90	4,000	SOUBOR	1 543,60
725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	1 673,90	2,000	T	3 347,80
725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	52,60	8,000	KUS	420,80
725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	100,20	7,000	SOUBOR	701,40
725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	187,80	4,000	KUS	751,20
725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	17,50	7,000	KUS	122,50
727121113	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	2 018,90	1,000	KUS	2 018,90
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	1 177,90	19,490	M3	22 957,27
762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	208,50	34,300	KUS	7 151,55
762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	760,80	132,500	M	100 806,00
762341016	Bednění střeš rovných z desek dřevotřískových tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	591,40	10,000	M2	5 914,00
762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	136,20	326,125	M2	44 418,23
762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	539,20	12,000	M2	6 470,40
762342214	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	71,30	336,125	M2	23 965,71
762342216	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	35,90	336,125	M2	12 066,89
762342811	Demontáž laťování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	28,20	326,125	M2	9 196,73
762342812	Demontáž laťování střeš z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	23,50	326,125	M2	7 663,94
762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	75,10	49,000	M2	3 679,90
762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	84,60	49,000	M2	4 145,40
762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	4 447,70	3,000	KUS	13 343,10
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	1 316,40	4,350	M3	5 726,34
762810016	Záklop stropů z desek tl 22 mm na sraz šroubovaných na trámy	568,60	154,700	M2	87 962,42
762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	91,70	520,950	M	47 771,12

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	1 468,40	282,775	M2	415 226,81
763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	1 595,60	19,095	M2	30 467,98
763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	1 708,50	145,785	M2	249 073,67
763111712	SDK příčka kizné napojení ke stropu	386,90	84,780	M	32 801,38
763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	80,60	44,740	M2	3 606,04
763121446	SDK stěna přesazena tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2DF 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	930,50	11,008	M2	10 242,94
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	792,10	168,800	M2	133 706,48
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	852,80	55,200	M2	47 074,56
763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	83,10	185,500	M2	15 415,05
763132111	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI40 mm EI Z/5 15/30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	1 057,50	262,625	M2	277 725,94
763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	158,20	2,000	KUS	316,40
763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	238,60	8,000	KUS	1 908,80
763173133.R01	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	132,90	16,000	KUS	2 126,40
763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	854,20	28,000	KUS	23 917,60
763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	1 084,30	3,000	KUS	3 252,90
764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	198,10	2,800	M2	554,68
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	107,30	32,530	M	3 490,47
764002871	Demontáž lemování zdí do suti	98,50	15,300	M	1 507,05
764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	319,40	1,620	M2	517,43
764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	235,10	1,000	KUS	235,10
764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	104,00	49,250	M	5 122,00
764004861	Demontáž svodu do suti	80,90	24,000	M	1 941,60
764011623.R01	Okapní lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení K26	1 873,60	1,000	SOUBOR	1 873,60
764211657.R01	Oplechování střešy vikýře z Pz s povrchovou úpravou rš 700 mm vč. zatahovací lišty K20	3 934,50	1,600	M	6 295,20
764211657.R02	Pojistné oplechování střešy vikýře z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm K22.K25	4 371,70	2,000	SOUBOR	8 743,40
764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm K15	391,00	1,180	M	461,38
764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm K16	464,60	7,200	M	3 345,12
76421263R01	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm K21	625,70	1,000	SOUBOR	625,70
764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	361,00	2,140	M	772,54
764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	408,40	0,410	M	167,44
764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	479,70	30,590	M	14 674,02
764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	648,20	0,620	M	401,88
764314611	Lemování prostupů střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	1 973,60	3,000	M2	5 920,80
764316643	Větrací komínek izolovaný s průchodkou s povrch úprav D 125mm K18	4 234,20	2,000	KUS	8 468,40
764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	589,60	49,250	M	29 037,80
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	780,60	24,000	M	18 734,40
764518630.R01	Stávající oplechování soklu - zvětšit sklon K13	312,30	11,000	M	3 435,30
764518630.R02	Dešťový svod se žlabem 50*50 mm, trouba 50x50 mm, háky, kotvy pozinkovaný plech včetně povrch. úpravy K14	1 147,80	1,000	SOUBOR	1 147,80
764518630.R03	Dešťový svod se žlabem 75*75mm, trouba 75x75mm, háky, kotvy pozinkovaný plech včetně povrch. úpravy K17	999,20	1,000	SOUBOR	999,20
764518630.R04	Kryt odvodnění pavlače rš. 450 mm plech tl. 0,6 mm, kotvení do desky pavlače K19	874,40	1,300	M	1 136,72
764518630.R05	Dešťový svod se žlabem d 100 mm trouba 75mm, háky, kotvy pozinkovaný plech včetně povrch. úpravy K24	811,90	1,000	SOUBOR	811,90
765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	290,10	320,125	M2	92 868,26
765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	146,70	320,125	M2	46 962,34
765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon nad 30°	21,50	320,125	M2	6 882,69
765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	83,70	24,625	M	2 061,11

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
765113321	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů na sucho s větracím pásem s kartáčem	1 971,40	24,625	M	48 545,73
765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho	31,60	72,000	KUS	2 275,20
765115201	Montáž nástavce pro anténu pro keramickou krytinu	182,50	1,000	KUS	182,50
765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	208,50	2,000	KUS	417,00
765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	34,80	144,000	KUS	5 011,20
765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	469,20	4,000	KUS	1 876,80
765213141	Krytina keramická drážková maloformátová na požárních zdech do malty šířky do 40 cm	720,20	9,500	M	6 841,90
766-01	Madlo dřevěné - lakovaný dub barva černá - přichytka na zeď - replika stávajícího madla	1 213,90	13,750	bm	16 691,13
766211200.R01	Montáž madel schodiškových dřevěných - atyp	95,80	13,750	M	1 317,25
766231120	Montáž a dodávka střešní lávky podkroví, pochozí prkna tl. 25 mm, včetně krytí boků okolní podlahy, barva dle krovu - 128*450 cm T14	37 694,90	1,000	SOUBOR	37 694,90
766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	61,70	5,000	KUS	308,50
766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	82,30	27,000	KUS	2 222,10
766441823.R01	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 50 cm délky přes 1,0 m	104,80	3,100	M	324,88
766621001	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	529,00	2,598	M2	1 374,34
766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	615,90	3,270	M2	2 013,99
766621612.R01	Montáž dřevěných oken plochy špaletových do zdíva	534,40	1,000	KUS	534,40
766621823	Demontáž oken - dřevěné okapnice	177,60	32,000	KUS	5 683,20
766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	15,70	10,000	KUS	157,00
766622862	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	18,90	324,000	KUS	6 123,60
766622920.R01	Repase původního okna , dřevěného , špaletového 4-dílné, otevíravé, zasklení dvojsklem spodní křídla průsvitná, vnější opatřit těsněním, nové okapnice, kování p	8 689,00	12,000	KUS	104 268,00
766622920.R03	Repase původního okna , dřevěného , špaletového 4-dílné, otevíravé, zasklení dvojsklem spodní křídla průsvitná, vnější opatřit těsněním, nové okapnice, kování p	9 775,10	1,000	KUS	9 775,10
766622920.R07	Repase původního okna , dřevěného , špaletového 4-dílné, otevíravé, zasklení dvojsklem spodní křídla průsvitná, vnější opatřit těsněním, nové okapnice, kování p	13 033,50	13,000	KUS	169 435,50
766660000.R01	Montáž dveřních křidel otevíracích komplet	830,60	46,000	KUS	38 207,60
766660012.R01	Repase dveřních křidel otevíracích 2křídlových vrat 2500/3000 mm obnova nátěru, výměna napadených částí, panty D 11 L - komplet	33 414,30	1,000	KUS	33 414,30
766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	95,80	30,000	KUS	2 874,00
766664959.R01	Oprava a údržba dveří - vyřezání otvoru pro mřížku včetně osazení nové mřížky 600*150 mm	447,20	1,000	KUS	447,20
766671450.R01	M+ D střešní okno výklopné 600/600 - atyp oplechování - O11	10 861,20	8,000	KUS	86 889,60
766671450.R02	M+ D střešní okno výklopné 600/600 - atyp oplechování - O12	10 861,20	2,000	KUS	21 722,40
766681115.R01	Montáž a dodávka zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky přes 900 mm	1 469,50	2,000	KUS	2 939,00
766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	34,10	30,000	KUS	1 023,00
766691920.R01	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat pl přes 4 m2	434,40	2,000	KUS	868,80
766692111	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	205,70	23,000	KUS	4 731,10
766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	162,90	34,780	KUS	5 665,66
766699750.R01	Montáž a dodávka větracího segmentu - dřevěný rámeček š. 70 mm vislé latě 60x12 mm na zadní straně černá moskytiéra, demontovatelné barva přírodní s mírně šedo	760,30	16,000	KUS	12 164,80
766811112.R01	Montáž a dodávka kuchyňských linek	95 834,60	8,000	KUS	766 676,80
766812841.R01	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky přes 2,1 m	1 980,60	1,000	KUS	1 980,60
766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	741,10	2,000	KUS	1 482,20
767122811	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubovaných	402,50	0,320	M2	128,80
767141800	Demontáž konstrukcí pro beztlmé zasklení se zasklením	194,20	0,320	M2	62,14
767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	231,30	8,000	M2	1 850,40
767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	198,10	0,540	M2	106,97
767584815.R01	Demontáž vzduchotechnické mřížky	92,00	8,000	KUS	736,00
767995110.R01	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí Z.1	7 577,30	2,000	SOUBOR	15 154,60
767995110.R02	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí Z.2	7 577,30	2,000	SOUBOR	15 154,60
767995110.R03	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí Z.3	3 993,10	1,000	SOUBOR	3 993,10

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
767995110.R04	Zábradlí pavlače Z.4 dl. 6,5 m na chemické kotvy	20 204,50	1,000	SOUBOR	20 204,50
767995110.R05	Zábradlí pavlače Z.5 dl. 7,6m na chemické kotvy	23 192,00	1,000	SOUBOR	23 192,00
767995110.R06	Kovová větrací mřížka 150*150 mm se sítkou proti hmyzu, přetřena fasádním nátěrem - Z.6	615,90	9,000	SOUBOR	5 543,10
767995110.R07	Zábradlí lávky, ocelový rám, kovářská barva, pásová ocel, chemické kotvy Z7 dl. 2,75 m	11 372,40	2,000	SOUBOR	22 744,80
767995110.R08	Kovová větrací mřížka 300*100 mm se sítkou proti hmyzu, barva šedá tmavá - Z.8	716,80	6,000	SOUBOR	4 300,80
767995119.R01	M+D montážního háku do kapsy 400*400 *80 mm	1 431,10	3,000	KUS	4 293,30
767995119.R02	M+D stožáru	4 472,30	1,000	KUS	4 472,30
767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	28,10	270,000	KG	7 587,00
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	16,40	38,588	M2	632,84
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	416,60	38,588	M2	16 075,76
771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilním lepidlo š do 300 mm	389,70	38,750	M	15 100,88
771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	217,20	16,325	M	3 545,79
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	110,30	23,010	M2	2 538,00
771574260R1	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	690,00	38,588	M2	26 625,72
771591111	Podlahy penetrace podkladu	51,50	38,588	M2	1 987,28
775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	76,70	158,125	M	12 128,19
775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	242,80	126,500	M2	30 714,20
775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	25,60	126,500	M2	3 238,40
775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	25,60	126,500	M2	3 238,40
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	38,30	354,200	M2	13 565,86
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	19,20	354,200	M2	6 800,64
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	44,70	208,400	M2	9 315,48
776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	191,70	145,800	M2	27 949,86
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	268,30	208,400	M2	55 913,72
776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	63,90	338,700	M2	21 642,93
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	223,60	208,400	M2	46 598,24
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	76,70	260,000	M	19 942,00
776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	63,90	338,700	M2	21 642,93
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	191,70	145,800	M2	27 949,86
777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní litě podlahy	1 546,10	145,800	M2	225 421,38
777612105	Protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) uzavíracího nátěru podlahy	134,20	145,800	M2	19 566,36
777622101	Uzávěrací polyuretanový barevný nátěr podlahy	261,90	145,800	M2	38 185,02
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	61,50	218,567	M2	13 441,87
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	88,60	88,920	M2	7 878,31
781474150.R01	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem	559,70	218,567	M2	122 331,95
781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	557,10	3,780	M2	2 105,84
781493610.R01	Montáž a dodávka vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	302,80	1,000	KUS	302,80
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	168,70	104,310	M	17 597,10
783102801.R01	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí středních "B"	47,00	37,796	M2	1 776,41
783221130.R01	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	139,30	18,053	M2	2 514,78
783226100.R01	Nátěr - kovářská barva šedá tmavá - stávajícího zábradlí Z.12., Z15	204,40	37,796	M2	7 725,50
783601817.R01	Odstranění nátěrů z dřevěných madel oškrábáním s obroušením	185,30	3,000	M2	555,90
783601825.R01	Odstranění nánosů z tesařských konstrukcí krovů okartáčováním	104,80	407,656	M2	42 722,35
783621132.R01	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování	434,40	3,000	M2	1 303,20
783783321.R01	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	80,40	407,656	M2	32 775,54
783783403.R01	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší lazurovací	145,70	59,000	M2	8 596,30
783801812.R01	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	24,70	449,500	M2	11 102,65
783821112.R01	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 1x základní a 2x email	379,50	87,720	M2	33 289,74
783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	217,20	218,567	M2	47 472,75
783824120.R01	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva standardní dvojnásobné a 1x email	339,90	5,190	M2	1 764,08

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
783902811.R01	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	203,20	84,720	M2	17 215,10
783903812.R01	Odmaštění nátěrů saponáty	23,40	40,796	M2	954,63
783903812.R01	Odmaštění nátěrů saponáty	23,40	3,000	M2	70,20
783904811.R01	Odrezivění kovových konstrukcí	16,20	37,796	M2	612,30
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	7,70	150,739	M2	1 160,69
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	38,10	1 530,810	M2	58 323,86
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	19,70	1 493,370	M2	29 419,39
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	19,70	199,582	M2	3 931,77
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	20,40	2 098,634	M2	42 812,13
784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	69,00	3 702,146	M2	255 448,07
787700601	Vysklívání výkladců plochy do 1 m2 skla plochého	101,60	3,050	M2	309,88
899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	871,50	2,000	KUS	1 743,00
899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	660,60	2,000	KUS	1 321,20
932199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	217,20	28,000	SOUBOR	6 081,60
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	80,90	394,000	M2	31 874,60
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	1,50	23 640,000	M2	35 460,00
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	49,20	394,000	M2	19 384,80
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	57,40	169,000	M2	9 700,60
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	2,60	7 605,000	M2	19 773,00
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	34,90	169,000	M2	5 898,10
943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 25 m	54,60	29,250	M3	1 597,05
943221212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 25 m za první a ZKD den použití	2,60	877,500	M3	2 281,50
943221812	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 25 m	46,50	29,250	M3	1 360,13
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	21,70	197,000	M2	4 274,90
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	0,40	11 820,000	M2	4 728,00
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	14,70	197,000	M2	2 895,90
944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	134,20	24,625	M	3 304,68
944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	2,60	1 477,500	M	3 841,50
944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	62,60	24,625	M	1 541,53
946111115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	2 708,90	5,000	KUS	13 544,50
946111215	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	515,00	70,000	KUS	36 050,00
946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	1 903,90	5,000	KUS	9 519,50
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	81,80	460,500	M2	37 668,90
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	138,00	460,500	M2	63 549,00
952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kólen) při jakékoliv výšce podlaží	61,80	28,230	M2	1 744,61
953742112	Prodloužení komínů nebo ventilací rourami kameninovými DN do 150 mm	1 328,90	6,000	M	7 973,40
961055111	Bourání základů ze ŽB	6 593,40	0,896	M3	5 907,69
962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	121,00	55,459	M2	6 710,54
962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	144,40	54,340	M2	7 846,70
962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	1 610,00	20,582	M3	33 137,02
962081131	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 100 mm	161,00	2,776	M2	446,94
963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných	105,50	1,380	M	145,59
965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	5 699,00	10,373	M3	59 115,73
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	1 916,70	10,373	M3	19 881,93
965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	52,90	15,880	M2	840,05
965082922	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl do 2 m2	716,80	1,410	M3	1 010,69
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	374,40	48,760	M2	18 255,74

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01 - Hlavní objekt A					13 460 109,49
971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m ² na MV nebo MVC tl do 900 mm	1 341,70	1,000	KUS	1 341,70
971024591	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m ² na MV nebo MVC tl přes 900 mm	3 973,90	2,000	M3	7 947,80
973031513	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 150 mm	148,20	50,000	KUS	7 410,00
974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	284,90	35,400	M	10 085,46
976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	292,60	2,700	M	790,02
976072321	Vybourání kovových komínových dvířek pl přes 0,3 m ² ze zdiva cihelného	53,80	2,000	KUS	107,60
977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	4 395,60	2,150	M	9 450,54
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	103,50	651,824	M2	67 463,78
978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	71,70	81,550	M2	5 847,14
985111111.R01	Otlučení omítek stěn	319,40	106,167	M2	33 909,74
985111121.R01	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů	360,30	100,540	M2	36 224,56
985111192.R01	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m ² jednotlivě	32,20	14,740	M2	474,63
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	191,70	243,789	M2	46 734,35
985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	107,70	23,000	M	2 477,10
997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	907,20	198,867	T	180 412,14
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	15,30	2 784,138	T	42 597,31
997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	549,50	198,867	T	109 277,42
997013830.R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	408,90	198,867	T	81 316,72
998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	1 086,10	312,453	T	339 355,20
998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	1 290,60	6,552	T	8 456,01
998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	1 392,80	0,112	T	155,99
998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	1 240,70	4,001	T	4 964,04
998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	861,90	0,001	T	0,86
998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	2 150,50	24,677	T	53 067,89
998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	1 303,30	28,933	T	37 708,38
998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	2 427,80	0,353	T	857,01
998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	1 392,80	0,868	T	1 208,95
998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	1 303,30	1,711	T	2 229,95
998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	1 712,20	0,012	T	20,55
998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	722,00	1,700	T	1 227,40
998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	3 194,50	1,219	T	3 894,10
998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	3 194,50	2,970	T	9 487,67
998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	779,50	0,784	T	611,13
998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	722,00	7,185	T	5 187,57
Celkem:					13 460 109,49

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	Mj	Cena [Kč]
Objekt: 01.1 - Objekt E					2 396 216,07
10.798.567	Hlásiče kouře	817,80	1,000	KUS	817,80
111631500	lak asfaltový	36 544,90	0,001	T	36,54
111631500	lak asfaltový	36 544,90	0,019	T	694,35
111631500	lak asfaltový	36 544,90	0,020	T	730,90
113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby do lože z kameniva plochy do 15 m ²	167,40	14,572	M2	2 439,35
113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těžného tl 100 mm	141,80	14,572	M2	2 066,31
113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	393,60	14,572	M2	5 735,54
13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 5005 výztuž do betonu D 12mm	86 890,00	0,009	T	782,01
13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 5005 výztuž do betonu D 16mm	86 890,00	0,004	T	347,56
139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	1 955,00	3,904	M3	7 632,32
162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	125,50	3,904	M3	489,95
162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	114,20	3,904	M3	445,84
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	454,90	3,904	M3	1 775,93
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m - řes 10000 m	25,80	19,520	M3	503,62
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	319,40	7,808	T	2 493,88
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	621,00	2,500	M3	1 552,50
230120121	Odkrytí, zakrytí trubních kanálů betonové desky, šířky do 400 mm	190,40	68,367	KUS	13 017,08
245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	281,10	8,100	KG	2 276,91
245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	281,10	10,890	KG	3 061,18
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	1 776,10	0,333	M3	591,44
273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	3 552,30	0,491	M3	1 744,18
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	3 513,90	3,471	M3	12 196,75
274353151	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m ² hl 1 m	986,50	1,000	KUS	986,50
283220011.R01	fólie hydroizolační střešní m PVC tl. 1,5 mm	429,30	72,425	M2	31 092,05
283233140	fólie separační	19,30	54,740	M2	1 056,48
283758870	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 1000 x 1000 mm	3 258,40	7,670	M3	24 991,93
283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm ozn. S 35	168,70	44,919	M2	7 577,84
283759630	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 200 mm	638,90	10,200	M2	6 516,78
283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	286,20	39,948	M2	11 433,12
283763570	deska fasádní polystyrénová izolační XPS1250 x 600 x 140 mm	661,90	13,021	M2	8 618,60
283764980	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 120 mm - ozn. S35	918,70	44,918	M2	41 266,17
283764992.R01	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 160 mm ozn. S34	1 212,60	17,546	M2	21 276,28
284110060	lišta speciální soklová PVC samolepící	95,80	46,368	M	4 442,05
284122850.M01	podlahovina PVC tl. 5 mm	444,70	43,240	M2	19 228,83
311238212	Zdivo nosné vnější z cihel děrovaných tl 365 mm pevnosti P 10 na MC	1 827,20	89,550	M2	163 625,76
311238911	Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem volně vloženým do drážky	48,60	13,500	M	656,10
317168112	Překlad keramický plochý § 11,5 cm dl 125 cm	380,80	1,000	KUS	380,80
317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	435,70	9,000	KUS	3 921,30
317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	504,70	3,000	KUS	1 514,10
317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	619,70	6,000	KUS	3 718,20
319202123	Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	2 772,80	15,120	M	41 924,74
342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	624,80	13,740	M2	8 584,75
342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	765,40	10,700	M2	8 189,78
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	118,10	3,060	M	361,39
342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	138,00	21,000	M	2 898,00
345244223	Zidky atkové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 290 mm z cihel dl 290 mm	1 840,00	7,010	M2	12 898,40
346244811	Přizdivky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	670,80	1,935	M2	1 298,00
346272112	Přizdivky ochranné tl 75 mm z párobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	711,70	2,200	M2	1 565,74
411168233	Strop keramický tl 23 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm	1 955,00	55,223	M2	107 960,97
417388114	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi § 36,5 cm	803,70	32,160	M	25 846,99
430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	4 408,40	1,062	M3	4 681,72
430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	38 333,80	0,048	T	1 840,02

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.1 - Objekt E					2 396 216,07
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	1 111,70	2,660	M2	2 957,12
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	249,20	2,660	M2	662,87
449321130	přístroj hasicí ruční práškový	1 303,30	1,000	KUS	1 303,30
484414671.M01	univerzální držák	466,40	4,000	KUS	1 865,60
484415120.M.01	nástěnné konzole, ocelová tyč-teleskopická s koncovkami, ocel, práškově barvená - bílá	3 044,30	2,000	KUS	6 088,60
553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	2 875,00	3,000	KUS	8 625,00
562842210	lišta na ochranu rohů PVC s prolisem 23/23 mm	13,20	6,300	M	83,16
58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	623,60	5,000	T	3 118,00
590513400	kotvy folie	143,10	396,761	KUS	56 776,50
590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	36,20	25,515	M	923,64
590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal, 2,5 m	27,10	32,865	M	890,64
590515020	profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m	221,10	7,350	M	1 625,09
590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	107,80	18,533	M	1 997,86
590521070.R01	deska tepelné izolační z tvrzené PU pěny 140 mm - vnitřní, kapilární aktivní, prodyšná	1 050,30	25,934	M2	27 238,48
590541000	profil přechodový	191,70	3,450	M	661,37
592440220	komplet pro anténu	1 187,10	1,000	KUS	1 187,10
592444150	komplet pro sanitární odvětr.	1 993,40	1,000	SADA	1 993,40
593412090	deska stropní plná PZD 10/10 74x29x6,5 cm	226,20	69,734	KUS	15 773,83
597611350.R01	dlaždice keramické 44,5*44,5 x 1 cm	511,10	11,000	M2	5 622,10
597612970	dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm	511,10	30,689	M2	15 685,15
597613120	soklovka v. 100 mm	201,90	21,543	KUS	4 349,53
597614080	dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvzdorně - schodovka	996,70	4,002	M2	3 988,79
607941020	deska parapetní vnitřní 0,2x 1 m	996,30	3,450	M	3 437,24
611121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	140,60	47,600	M2	6 692,56
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	108,70	47,600	M2	5 174,12
611309300.M01	okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí OS2B 150x150 cm, bez sklopku ,dělené příčkou, zasklení dvojsklem Umax1,2, kování hliník T provedení, doba staávajících	8 960,50	2,000	KUS	17 921,00
611309300.M02	okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS2B 750x150 cm, dělené příčkou , zasklení dvojsklem Umax1,2, kování hliník T provedení, doba staávajících oken ozn. O30	4 377,10	1,000	KUS	4 377,10
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	394,80	47,600	M2	18 792,48
611600520.R01	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát - ozn. D30P/L	3 258,40	2,000	KUS	6 516,80
611600520.R02	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát , kování klíka klíka, odříznuté 15 mm, - ozn. D31L, mřížka	3 801,40	1,000	KUS	3 801,40
611602160	dveře dřevěné jednokřídlové masiv kazetové plně zlatý dub, europrofil , kukátko, včetně rámové zárubně - ozn- D32/P 900*2250 mm	27 153,10	1,000	KUS	27 153,10
612121111	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	66,30	127,150	M2	8 430,05
612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z párobetonových tvárnice	51,50	2,200	M2	113,30
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	93,30	127,150	M2	11 863,10
612231004.R01	Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky 140 mm	144,40	25,425	M2	3 671,37
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	288,80	25,806	M2	7 452,77
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	396,10	127,150	M2	50 364,12
612822001	Kapilární aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	750,10	40,425	M2	30 322,79
612822021	Potažení štukem kapilární aktivní omítky tloušťky do 2 mm	263,20	40,425	M2	10 639,86
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	52,00	8,203	M2	426,56
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	48,80	31,300	M	1 527,44
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů	42,70	24,300	M	1 037,61
622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	17,80	6,000	M	106,80
622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	840,80	39,165	M2	32 929,93
622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	894,50	1,750	M2	1 565,38
622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	144,40	17,650	M	2 548,66
622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	62,10	7,000	M	434,70
622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	453,60	39,165	M2	17 765,24
628361140	pás těžký asfaltovaný - skladba S34, S35	222,30	77,789	M2	17 292,49
628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS skelné rouno	207,00	71,099	M2	14 717,49
628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS skelné rouno	207,00	18,159	M2	3 758,91

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.1 - Objekt E					2 396 216,07
628520151.R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS polyesterové rouno	207,00	71,099	M2	14 717,49
628520151.R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS polyesterové rouno	207,00	18,159	M2	3 758,91
631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	5 328,40	2,788	M3	14 855,58
631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	5 737,30	0,313	M3	1 795,77
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	38 333,80	0,237	T	9 085,11
631402740	pásek okrajový š 120 mm tl,12 mm	26,50	74,340	M	1 970,01
631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	734,70	1,785	M2	1 311,44
632441227.R01	Potěr anhydritový samonivelační tl do 80 mm CF30 lité	863,80	47,600	M2	41 116,88
634651260	zrcadlo nemontované čiré	1 405,60	0,540	M2	759,02
634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	149,50	2,400	M	358,80
637121116	Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním	715,60	10,890	M2	7 792,88
637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	467,70	18,150	M	6 488,76
642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	1 111,70	3,000	KUS	3 335,10
693110330.M01	geotextilie ochranná 120g/m2	28,20	72,425	M2	2 042,39
69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	3 999,50	0,270	M2	1 079,87
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	15,30	61,825	M2	945,92
711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	61,70	5,400	M2	333,18
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	27,00	3,576	M2	96,55
711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	115,00	6,600	M2	759,00
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	16,10	60,185	M2	968,98
711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	17,10	15,790	M2	270,01
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	166,10	123,649	M2	20 538,10
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	195,50	32,100	M2	6 275,55
711772125.R01	Izolace proti vodě oprávcování trubního prostupu na plášťovou troubu do 200 mm tmelem	1 495,00	2,000	KUS	2 990,00
712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	21,20	62,057	M2	1 315,61
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	15,00	67,643	M2	1 014,65
712361704	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií natavenou do asfaltového podkladu	264,50	67,643	M2	17 891,57
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	286,20	62,978	M2	18 024,30
712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	40,90	377,868	KUS	15 454,80
712363115.R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zalozování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	638,90	2,000	KUS	1 277,80
712363306.R01	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy okapnice široké rš 200 mm opatřené vrstvou měkčeného PVC	541,80	5,500	M	2 979,90
712363308.R01	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závětrná lišta rš 420 mm s opatřené vrstvou PVC	1 098,90	18,500	M	20 329,65
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	64,90	62,978	M2	4 087,27
712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	53,50	62,057	M2	3 320,05
712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu ZKD 50 mm tloušťky	18,40	124,114	M2	2 283,70
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	27,70	47,600	M2	1 318,52
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	20,60	61,950	M	1 276,17
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	107,30	44,038	M2	4 725,28
713141151.R01	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - spádový klín	66,40	67,643	M2	4 491,50
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem	42,00	47,600	M2	1 999,20
721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	522,60	1,000	M	522,60
721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	762,80	1,000	M	762,80
727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	2 146,70	1,000	KUS	2 146,70
747111111-D.R01	Demontáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí obyčejné nebo vlhké	108,50	3,000	KUS	325,50
748112221-D.R01	Demontáž svítidla žárovkové nástěnné na 1 zdroj	263,20	3,000	KUS	789,60
763173110.R01	Montáž a dodávka úchyty	132,90	2,000	KUS	265,80
764002871	Demontáž lemování zdí do suti	98,50	18,060	M	1 778,91
764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	104,00	9,360	M	973,44
764004861	Demontáž svodu do suti	80,90	3,000	M	242,70

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.1 = Objekt E					2 396 216,07
764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	482,10	3,750	M	1 807,88
764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	589,60	9,400	M	5 542,24
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	780,60	6,700	M	5 230,02
764518650.R01	Zkrácení stávajícího oplechování plotové stěny o cca 150 mm včetně ukončení K37	1 873,60	1,000	SOUBOR	1 873,60
764518650.R02	Úprava stávajícího žlabu, spád žlabu upraven ke svodnému potrubí pol. 39 - K 38	3 122,70	1,000	SOUBOR	3 122,70
766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	615,90	5,625	M2	3 464,44
766660000	Montáž dveřních křidel otevíracích	592,00	3,000	KUS	1 776,00
766660102.R01	Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových s přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	671,20	1,000	KUS	671,20
766692111	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	140,20	2,000	KUS	280,40
766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m - ozn. T31 T30	253,10	3,750	KUS	949,13
766811110.R01	Montáž a dodávka kuchyňské linky s dřezem a laminátovou deskou (obklad stěny za linkou) s vestavnými spotřebiči	95 937,80	2,000	KUS	191 875,60
767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zdí	485,60	0,270	M2	131,11
767584810.R01	Demontáž mřížky odvětrání	278,60	6,000	KUS	1 671,60
767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m ²	1 005,60	3,000	KUS	3 016,80
767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat do 4 m ²	135,40	6,000	KUS	812,40
767812210.R01	Montáž a dodávka vstřípní stříšky s nerezovým kováním - lepené bezpeč. sklo 2x10 mm + folie, nerezové kotvy a terče, nerezová táhla - ozn. S 6	20 380,80	1,000	KUS	20 380,80
771271230.R01	Montáž obkladů schodiště z dlaždic keramických do rychletuhnoucího lepidla	773,10	3,480	M2	2 690,39
771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 90 mm	217,20	5,620	M	1 220,66
771574260R1	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	690,00	10,000	M2	6 900,00
771591111	Podlahy penetrace podkladu	51,50	10,000	M2	515,00
771591115	Podlahy spárování silikonem	58,80	3,000	M	176,40
771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	247,90	12,140	M2	3 009,51
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	19,20	37,600	M2	721,92
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	44,70	37,600	M2	1 680,72
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	268,30	37,600	M2	10 088,08
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	223,60	37,600	M2	8 407,36
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	76,70	40,320	M	3 092,54
776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	191,70	3,000	M	575,10
781474150.R01	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem	559,70	26,686	M2	14 936,15
781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m ² lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	557,10	0,540	M2	300,83
781493610.R01	Montáž vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	302,80	1,000	KUS	302,80
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	168,70	11,730	M	1 978,85
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	70,20	3,600	M2	252,72
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	159,70	3,600	M2	574,92
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	214,70	3,600	M2	772,92
783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	217,20	26,686	M2	5 796,20
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	20,40	147,950	M2	3 018,18
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	46,50	147,950	M2	6 879,68
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² s do 1,2 m v do 10 m	80,90	66,600	M2	5 387,94
941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami s 1,2 m v do 10 m za první a ZKD den použití	1,50	2 997,000	M2	4 495,50
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² s do 1,2 m v do 10 m	49,20	66,600	M2	3 276,72
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	81,80	47,600	M2	3 893,68
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	138,00	47,600	M2	6 568,80
952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	6,40	47,600	M2	304,64
952902151	Čištění budov splachování vodou drsných podlah	8,90	47,600	M2	423,64
953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	150,80	15,000	M2	2 262,00
953735113	Odvětrání vodorovné plastovými trubkami DN do 110 mm ukládanými na sraz	398,70	2,000	M	797,40
953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	227,40	4,000	KUS	909,60

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.1 - Objekt E					2 396 216,07
962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	144,40	17,640	M2	2 547,22
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	888,10	24,628	M3	21 872,13
963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	3 935,60	8,688	M3	34 192,49
963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	155,90	68,367	KUS	10 658,42
964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	9 097,90	0,279	T	2 538,31
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	3 526,70	6,018	M3	21 223,68
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	1 916,70	6,018	M3	11 534,70
965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	656,80	12,037	M3	7 905,90
967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	607,00	18,660	M2	11 326,62
971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	670,80	3,000	KUS	2 012,40
971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	912,30	2,000	KUS	1 824,60
971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	84,80	2,000	KUS	169,60
971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	314,30	0,630	M2	198,01
973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	319,40	6,000	KUS	1 916,40
973031844	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 300 mm	511,10	9,000	M	4 599,90
974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	562,20	9,000	M	5 059,80
974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	119,90	150,000	M	17 985,00
974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	167,40	20,000	M	3 348,00
974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	290,10	3,000	M	870,30
974031222	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 30 mm š do 70 mm	109,50	30,000	M	3 285,00
974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	235,10	27,080	M	6 366,51
974042575	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 200 mm	668,30	15,660	M	10 465,58
977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	4 395,60	0,400	M	1 758,24
977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	7 219,50	0,400	M	2 887,80
978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	131,60	51,697	M2	6 803,33
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	103,50	154,080	M2	15 947,28
978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	87,50	38,760	M2	3 391,50
985111111.R01	Otlučení omítek stěn	319,40	14,580	M2	4 656,85
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	191,70	14,580	M2	2 794,99
985321111.R01	Ochranný nátěr na cementové bázi stěn 1 vrstva tl 1 mm	334,80	14,580	M2	4 881,38
985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	1 495,00	9,000	M	13 455,00
985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	1 763,40	2,400	M	4 232,16
997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	907,20	162,606	T	147 516,16
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	15,30	2 276,484	T	34 830,21
997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	549,50	162,606	T	89 352,00
997013830.R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	408,90	162,606	T	66 489,59
998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	958,30	107,544	T	103 059,42
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	1 234,30	0,999	T	1 233,07
998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	1 176,80	0,671	T	789,63
998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	1 142,30	0,779	T	889,85
998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	795,30	0,005	T	3,98
998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	2 376,70	0,045	T	106,95
998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	1 040,10	0,227	T	236,10
998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1 533,40	0,356	T	545,89
998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	737,30	0,464	T	342,11
998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	3 194,50	0,430	T	1 373,64
998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	737,30	0,870	T	641,45
Celkem:					2 396 216,07

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.2 - Objekt F					1 044 911,00
10.798.567	Hlásiče kouře	817,80	1,000	KUS	817,80
111631500	lak asfaltový	36 544,90	0,007	T	255,81
111631500	lak asfaltový	36 544,90	0,001	T	36,54
111631500	lak asfaltový	36 544,90	0,008	T	292,36
113106071	Rozebrání dlažeb při překapech vozovek ze zámkové dlažby do lože z kameniva plochy do 15 m ²	231,30	16,740	M2	3 871,96
113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těžného tl 100 mm	141,80	16,740	M2	2 373,73
113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	393,60	16,740	M2	6 588,86
130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	39 867,20	0,026	T	1 036,55
13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	86 890,00	0,001	T	86,89
13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	86 890,00	0,033	T	2 867,37
139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	1 955,00	3,693	M3	7 219,82
162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	125,50	3,693	M3	463,47
162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	114,20	3,693	M3	421,74
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	454,90	3,693	M3	1 679,95
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	25,80	18,465	M3	476,40
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	383,30	7,386	T	2 831,05
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	621,00	1,240	M3	770,04
245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	281,10	5,100	KG	1 433,61
245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	281,10	7,260	KG	2 040,79
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	1 776,10	0,403	M3	715,77
273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	3 552,30	0,570	M3	2 024,81
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	3 513,90	1,709	M3	6 005,26
274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	37 822,70	0,007	T	264,76
274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi	38 333,80	0,019	T	728,34
283220011.R01	fólie hydroizolační střešní m PVC tl. 1,5 mm	429,30	30,575	M2	13 125,85
283233140	fólie separační	19,30	17,825	M2	344,02
283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm	407,60	27,119	M2	11 053,70
283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm ozn. S 35	168,70	27,119	M2	4 574,98
283759610	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 1000 x 160 mm	523,90	15,810	M2	8 282,86
283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	286,20	46,481	M2	13 302,86
283763570	deska fasádní polystyrénová izolační XPS1250 x 600 x 140 mm	511,10	11,063	M2	5 654,30
28377610.M01	tvárovka průchodka	1 788,90	0,200	KUS	357,78
284110060	lišta speciální soklová PVC samolepící	95,80	14,237	M	1 363,90
284122850M01	podlahovina PVC tl. 5 mm	444,70	10,925	M2	4 858,35
311234051	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	1 610,00	5,820	M2	9 370,20
311238911	Výplň kapes obvodového zdiva typu THERM extrudovaným polystyrénem volně vloženým do drážky	48,60	6,000	M	291,60
317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	401,20	1,000	KUS	401,20
317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	557,10	8,000	KUS	4 456,80
317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do ž 12	37 567,10	0,023	T	864,04
319201252	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm zaražením nerezových plechů chrom-níkel	7 794,50	4,524	M2	35 262,32
319202123	Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	2 772,80	5,660	M	15 694,05
319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	3 948,40	4,524	M2	17 862,56
342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	862,50	15,660	M2	13 506,75
342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	118,10	5,220	M	616,48
342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	138,00	9,000	M	1 242,00
346272115	Přizdivky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m ³	1 111,70	2,200	M2	2 445,74
430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	4 408,40	1,531	M3	6 749,26
430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	38 333,80	0,069	T	2 645,03
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	1 111,70	2,188	M2	2 432,40
431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	249,20	2,188	M2	545,25
449321130	přístroj hasící ruční práškový	1 303,30	1,000	KUS	1 303,30
484414671.M01	univerzální držák	466,40	4,000	KUS	1 865,60

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.2 - Objekt F					1 044 911,00
464415120.M.01	nástěnné konzole, ocelová tyč-teleskopická s koncovkami, ocel, práškově barvená - bílá	3 044,30	2,000	KUS	6 088,60
553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	1 942,20	2,000	KUS	3 884,40
55341410	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	434,40	1,000	KUS	434,40
55341426.M01	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x100mm	603,10	6,000	KUS	3 618,60
58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	623,60	2,480	T	1 546,53
590301590	klapka revizní protipožární pro stěny, 30x30 cm	1 993,40	3,000	KUS	5 980,20
590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	911,10	1,000	KUS	911,10
59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	1 328,90	1,000	KUS	1 328,90
590513400	kotvy folie	143,10	167,498	KUS	23 968,96
590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	36,20	20,664	M	748,04
590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	27,10	28,014	M	759,18
590515020	profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m	221,10	7,350	M	1 625,09
590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	107,80	15,950	M	1 719,41
590521070.R01	deska tepelně izolační z tvrzené PU pěny 100 mm - vnitřní, kapilární aktivní, prodyšná	753,90	10,572	M2	7 970,23
590541000	profil přechodový	191,70	2,300	M	440,91
59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí	1 111,70	1,000	KUS	1 111,70
592440220	komplet pro anténu	1 187,10	1,000	KUS	1 187,10
592444150	komplet pro sanitární odvětr.	1 993,40	1,000	SADA	1 993,40
597611350.R01	dlaždice keramické 44,5*44,5 x 1 cm	511,10	6,600	M2	3 373,26
597612970.M01	dlaždice keramické 44,5 x 44,5 x 1 cm	511,10	17,988	M2	9 193,67
597613120	soklovka v. 100 mm	201,90	15,180	KUS	3 064,84
597614080	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné - schodovka	996,70	4,247	M2	4 232,98
607941020	deska parapetní vnitřní 0,2x 1 m	996,30	2,300	M	2 291,49
611121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	140,60	15,500	M2	2 179,30
611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	108,70	15,500	M2	1 684,85
611309300.M02	okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS2B 100x150 cm, dělené příčkou , zasklení dvojsklem Umax1,2, kování hliník T provedení, doba staávající oken ozn. O40	5 593,50	2,000	KUS	11 187,00
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	426,80	15,500	M2	6 615,40
611600520.R01	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 CPL laminát , kování klika klika - ozn. D41L	3 258,40	1,000	KUS	3 258,40
611600520.R03	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 CPL laminát , kování klika klika, podfíznuté 15 mm, - ozn. D40L, mřížka	3 801,40	1,000	KUS	3 801,40
611602160.M01	dveře dřevěné jednokřídlé masiv kazetové plně zlatý dub, europrofil, kování klika / koule rozetové FAB, kukátko, včetně rámové zárubně - ozn-D42/P 900*2270mm	27 153,10	1,000	KUS	27 153,10
612121111	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z tvárníc nebo kamene	66,30	77,550	M2	5 141,57
612121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z párobetonových tvárníc	51,50	2,200	M2	113,30
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	93,30	77,550	M2	7 235,42
612231004.R01	Montáž zateplení vnitřních stěn polyuretanovými deskami tloušťky 100 mm	144,40	10,365	M2	1 496,71
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	288,80	15,642	M2	4 517,41
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	396,10	77,550	M2	30 717,56
612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	388,40	77,550	M2	30 120,42
612822001	Kapilárně aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	622,30	44,295	M2	27 564,78
612822021	Potažení štukem kapilárně aktivní omítky tloušťky do 2 mm	263,20	44,295	M2	11 658,44
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	52,00	5,607	M2	291,56
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	48,80	26,680	M	1 301,98
622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů	42,70	19,680	M	840,34
622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	802,50	53,165	M2	42 664,91
622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	830,60	3,500	M2	2 907,10
622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	144,40	15,190	M	2 193,44
622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	62,10	7,000	M	434,70
622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	453,60	56,665	M2	25 703,24
628361140	pás těžký asfaltovaný - sklادba 543	222,30	26,587	M2	5 910,29
628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS skelné rouno	207,00	27,830	M2	5 760,81
628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS skelné rouno	207,00	11,282	M2	2 335,37

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.2 - Objekt F					1 044 911,00
628520151.R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS polyesterové rouno	207,00	27,830	M2	5 760,81
628520151.R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS polyesterové rouno	207,00	11,282	M2	2 335,37
631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m ² tloušťky přes 80 mm	5 328,40	1,750	M3	9 324,70
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	38 333,80	0,077	T	2 951,70
631402740	pásek okrajový š 120 mm tl.12 mm	26,50	30,071	M	796,88
631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	734,70	3,570	M2	2 622,86
632441227.R01	Potěr anhydritový samonivelační tl do 80 mm CF30 litý	863,80	15,500	M2	13 388,90
634651260	zrcadlo nemontované číré	1 405,60	0,540	M2	759,02
634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	149,50	1,600	M	239,20
637121116	Okapový chodník z kačírku tl 350 mm s udusáním	715,60	10,515	M2	7 524,53
637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	467,70	17,525	M	6 196,44
642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	1 111,70	2,000	KUS	2 223,40
644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	143,10	1,000	KUS	143,10
644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	292,60	6,000	KUS	1 755,60
644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	108,60	1,000	KUS	108,60
693110330.M01	geotextilie ochranná 120g/m ²	28,20	30,575	M2	862,22
69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	3 999,50	0,270	M2	1 079,87
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	15,30	23,783	M2	363,88
711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	61,70	3,400	M2	209,78
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	27,00	3,924	M2	105,95
711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	115,00	4,400	M2	506,00
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	16,10	15,500	M2	249,55
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	166,10	48,400	M2	6 039,24
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	195,50	19,620	M2	3 835,71
711161221	Izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií s textilíí svisle, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	210,80	1,875	M2	395,25
711772125.R01	Izolace proti vodě opracování trubního prostupu na plášťovou troubu do 200 mm tmelem	1 495,00	2,000	KUS	2 990,00
712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	21,20	26,587	M2	563,64
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	15,00	26,587	M2	398,81
712361704	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií natavenou do asfaltového podkladu	264,50	23,119	M2	6 114,98
712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	286,20	26,587	M2	7 609,20
712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	40,90	159,522	KUS	6 524,45
712363115.R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	638,90	2,000	KUS	1 277,80
712363306.R01	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy okapnice široká rš 200 mm opatřenou vrstvou měkčeného PVC	541,80	5,000	M	2 709,00
712363308.R01	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závětrná lišta rš 420 mm s opatřenou vrstvou PVC	1 098,90	11,300	M	12 417,57
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	64,90	26,587	M2	1 725,50
712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	53,50	26,587	M2	1 422,40
712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosů ZKD 50 mm tloušťky	18,40	53,174	M2	978,40
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	27,70	15,500	M2	429,35
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	20,60	25,059	M	516,22
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	107,30	26,587	M2	2 852,79
713141151.R01	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - spádový klín	66,40	26,587	M2	1 765,38
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným s ojem	42,00	15,500	M2	651,00
721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	522,60	1,000	M	522,60
721173317	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	762,80	1,000	M	762,80
727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělčí konstrukce požární odolnost EI 120	2 146,70	1,000	KUS	2 146,70
747111111-D	Demontáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	108,50	1,000	KUS	108,50
748112221-D.R01	Demontáž svítidlo žárovkové nástěnné na 1 zdroj	263,20	1,000	KUS	263,20

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.2 - Objekt F					1 044 911,00
763121428	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	826,70	7,800	M2	6 448,26
763171113	Montáž revizních klapků SDK kcí vel. do 0,5 m2 pro příčky a předsazené stěny	419,10	3,000	KUS	1 257,30
763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	181,40	1,000	KUS	181,40
763173110.R01	Montáž a dodávka úchyty	145,70	2,000	KUS	291,40
763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kcí	1 150,00	1,000	KUS	1 150,00
764002871	Demontáž lemování zdí do suti	98,50	11,000	M	1 083,50
764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	104,00	4,100	M	426,40
764004861	Demontáž svodu do suti	80,90	3,000	M	242,70
764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	482,10	2,000	M	964,20
764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	589,60	4,400	M	2 594,24
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	780,60	3,500	M	2 732,10
766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	615,90	3,000	M2	1 847,70
766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	592,00	2,000	KUS	1 184,00
766660102.R01	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	671,20	1,000	KUS	671,20
766692111	Montáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	140,20	2,000	KUS	280,40
766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m - ozn. T40	253,10	2,000	KUS	506,20
767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	69,30	0,270	M2	18,71
767651800	Demontáž zárubní vrat odězáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	1 005,60	1,000	KUS	1 005,60
767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	135,40	2,000	KUS	270,80
767812210.R01	Montáž a dodávka vstřední stříšky s nerezovým kováním - lepené bezpeč. sklo 2x10 mm + folie, nerezové kotvy a terče, nerezová táhla - ozn. S 6	20 380,80	1,000	KUS	20 380,80
767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	28,10	100,000	KG	2 810,00
771271230.R01	Montáž obkladů schodiště z dlaždic keramických do rychletuhnoucího lepidla	773,10	3,693	M2	2 855,06
771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	217,20	3,960	M	860,11
771574260R1	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	690,00	6,000	M2	4 140,00
771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	45,00	6,000	M2	270,00
771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	45,00	6,000	M2	270,00
771591111	Podlahy penetrace podkladu	51,50	6,000	M2	309,00
771591115	Podlahy spárování silikonem	58,80	2,000	M	117,60
771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	267,10	1,000	KUS	267,10
771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	270,90	2,000	KUS	541,80
771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	228,70	1,415	M	323,61
771591266	Izolace podlahy těsnícími pásy s spojením na ukončovací profil	235,10	1,415	M	332,67
771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	247,90	6,000	M2	1 487,40
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	19,20	9,500	M2	182,40
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	44,70	9,500	M2	424,65
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	268,30	9,500	M2	2 548,85
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	223,60	9,500	M2	2 124,20
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	76,70	12,380	M	949,55
776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	191,70	1,500	M	287,55
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	61,50	15,642	M2	961,98
781131257	Montáž izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	304,10	1,000	KUS	304,10
781474150.R01	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem	559,70	15,642	M2	8 754,83
781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	557,10	0,540	M2	300,83
781493610.R01	Montáž vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	302,80	1,000	KUS	302,80
781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	199,30	2,200	M	438,46
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	168,70	7,410	M	1 250,07
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	70,20	2,400	M2	168,48
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	159,70	2,400	M2	383,28
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	214,70	2,400	M2	515,28
783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	217,20	15,642	M2	3 397,44

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.2 - Objekt F					1 044 911,00
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	20,40	78,050	M2	1 592,22
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	46,50	78,050	M2	3 629,33
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	80,90	59,280	M2	4 795,75
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	1,50	2 667,600	M2	4 001,40
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	49,20	59,280	M2	2 916,58
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	81,80	15,500	M2	1 267,90
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	138,00	15,500	M2	2 139,00
952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	6,40	15,500	M2	99,20
952902151	Čištění budov splachování vodou drsných podlah	8,90	15,500	M2	137,95
953735113	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm ukládanými na sraz	398,70	2,000	M	797,40
953735116.R01	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 200 mm ukládanými na sraz	700,20	0,630	M	441,13
953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	227,40	4,000	KUS	909,60
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	888,10	2,452	M3	2 177,62
964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	9 097,90	0,116	T	1 055,36
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	3 526,70	1,550	M3	5 466,39
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	1 916,70	1,550	M3	2 970,89
965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m ²	656,80	3,100	M3	2 036,08
967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	607,00	1,584	M2	961,49
971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m ² na MV nebo MVC tl do 450 mm	670,80	2,000	KUS	1 341,60
971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	84,80	1,000	KUS	84,80
971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	314,30	0,750	M2	235,73
973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² hl do 150 mm	319,40	2,000	KUS	638,80
973031512	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 100 mm	120,20	4,000	KUS	480,80
973031844	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdí tl do 300 mm	511,10	6,000	M	3 066,60
974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	562,20	9,000	M	5 059,80
974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	119,90	100,000	M	11 990,00
974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	167,40	10,000	M	1 674,00
974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	290,10	3,000	M	870,30
974031222	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 30 mm š do 70 mm	109,50	15,000	M	1 642,50
974031389	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	821,60	0,600	M	492,96
974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	284,90	2,200	M	626,78
975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	2 274,50	1,100	M	2 501,95
977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	4 152,80	0,500	M	2 076,40
977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	4 395,60	0,400	M	1 758,24
977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	7 215,70	0,800	M	5 772,56
978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	131,60	15,500	M2	2 039,80
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	103,50	50,640	M2	5 241,24
978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	87,50	36,720	M2	3 213,00
985111111.R01	Otlučení omítek stěn	319,40	14,940	M2	4 771,84
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	191,70	14,940	M2	2 864,00
985321111.R01	Ochranný nátěr na cementové bázi stěn 1 vrstva tl 1 mm	334,80	14,940	M2	5 001,91
985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	1 495,00	9,000	M	13 455,00
985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	1 763,40	2,400	M	4 232,16
997013111	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	909,90	47,250	T	42 992,78

Soupis prací

Stavba: 42979 - Terezín - rek. objektu Pražská; zhotovitel stavby II.

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 01.2 - Objekt F					1 044 911,00
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	15,30	661,500	T	10 120,95
997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	549,50	47,250	T	25 963,88
997013830.R01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	408,90	47,250	T	19 320,53
998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	958,30	38,571	T	36 962,59
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	1 234,30	0,446	T	550,50
998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	1 176,80	0,283	T	333,03
998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	1 142,30	0,208	T	237,60
998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	795,30	0,005	T	3,98
998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	1 190,90	0,147	T	175,06
998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce křímpířské v objektech v do 6 m	2 376,70	0,020	T	47,53
998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	1 040,10	0,157	T	163,30
998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1 533,40	0,356	T	545,89
998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	737,30	0,336	T	247,73
998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	3 194,50	0,110	T	351,40
998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	737,30	0,519	T	382,66
Celkem:					1 044 911,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 02 - D.1.4. a - ZTI					2 088 246,10
0011	Stavební výpomoc	31 944,90	1,000	SOUBOR	31 944,90
0012	Nepředvídané práce	6 389,00	1,000	SOUBOR	6 389,00
0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů	7 475,10	1,000	SOUBOR	7 475,10
0014	Revize hydrantů	2 990,00	1,000	SOUBOR	2 990,00
0015	Plastová dvířka 300x300mm	373,80	1,000	SOUBOR	373,80
0016	Plastová dvířka 150x150mm	299,00	1,000	SOUBOR	299,00
0017	Nápojení na stávající kanalizaci	1 196,00	1,000	SOUBOR	1 196,00
0018	Přesun hmot - komplet za ZTI	7 475,10	1,000	SOUBOR	7 475,10
113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	73,70	94,880	M2	6 992,66
113107111	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	137,70	94,880	M2	13 064,98
113107123	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	648,90	94,880	M2	61 567,63
132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	1 853,60	158,100	M3	293 054,16
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	109,00	158,000	M3	17 222,00
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	360,30	110,000	M3	39 633,00
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	194,40	550,000	M3	106 920,00
1710002	Kamenivo těžené, zásypaný materiál	285,60	198,000	T	56 548,80
171000232	Geotextilie + její montáž pro drenáže	191,40	220,000	M2	42 108,00
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	23,40	220,000	T	5 148,00
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	119,00	48,000	M3	5 712,00
175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	764,00	110,000	M3	84 040,00
181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	31,40	89,380	M2	2 806,53
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	9,20	89,380	M2	822,30
566901142	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 150 mm	415,30	89,380	M2	37 119,51
713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	51,20	71,000	M	3 635,20
71356	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/ 35	37,40	30,000	M	1 122,00
713561	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/ 28	29,90	4,000	M	119,60
713562	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/76	52,40	30,000	M	1 572,00
713563	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/70	47,80	4,000	M	191,20
713564	Akustická minerální izolace tl. 60mm	499,40	2,500	M2	1 248,50
72105	Montáž zápachových uzávěrek	231,80	13,000	KUS	3 013,40
721131	Podlahová vpust sprchová stav. výš 95mm	284,10	5,000	KUS	1 420,50
72113145	Podlahová vpust sprchová nerezová líniová	373,80	1,000	KUS	373,80
7211348	Lapač dešťových splavenin DN110	523,30	3,000	M	1 569,90
72113482	Lapač dešťových splavenin DN125	598,00	1,000	M	598,00
721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	396,20	10,000	M	3 962,00
72117340112	Potrubí drenážní DN 100	384,20	70,000	M	26 894,00
72117340113	Potrubí drenážní DN 125	430,60	40,000	M	17 224,00
72117340114	Záslepka drenážní DN 100/125	112,20	8,000	KUS	897,60
72117340115	T kus drenážní DN125/100/125	321,50	2,000	KUS	643,00
721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	441,10	34,000	M	14 997,40
721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	589,10	2,000	M	1 178,20
721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	729,60	73,000	M	53 260,80
721174025256	Potrubí kanalizační s akustickým útlumem odpadní systém SK DN 100	729,60	5,000	M	3 648,00
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	473,90	68,000	M	32 225,20
72119400	Montáž vpustí, dešťových svodů a odvodňovacích žlabů	269,10	10,000	KUS	2 691,00
72119401	Montáž větrací a přívzdušňovací hlavice	343,90	4,000	KUS	1 375,60
721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	85,10	13,000	KUS	1 106,30
721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	94,30	13,000	KUS	1 225,90
721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	140,40	15,000	KUS	2 106,00
721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	35,40	594,000	M	21 027,60
72150	Větrací hlavice odpadní DN100	1 121,30	4,000	KUS	4 485,20
72150456	Kanalizační revizní šachta průměr 400	4 485,10	3,000	KUS	13 455,30
7220002	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ WILO Z DN25/6	8 970,10	1,000	KUS	8 970,10
7220003	Vypouštěcí kohout 1/2"	127,10	6,000	KUS	762,60
72200032	Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody, DN15	7 475,10	2,000	KUS	14 950,20

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 02 - D.1.4. a - ZTI					2 088 246,10
72200033	ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 50L A PŘÍKONU 2,0kW + montáž	7 475,10	1,000	KPL	7 475,10
7220006	Tlakoměr	224,30	2,000	KUS	448,60
7220007	Zátka	37,40	2,000	KUS	74,80
72200071	zahradní kohout DN20 s vývodem na hadici + montáž	971,80	1,000	KUS	971,80
7220008	TLAKOVÁ POSILOVACÍ ATS STANICE, 1 čerpadlo, průtok 0.6 m3/h, H=45m + montáž	37 375,50	1,000	KUS	37 375,50
72200092	SYSTÉMOVÁ SAMONOSNÁ ODEDELOVACÍ NÁDRŽ S UŽITNÝM OBJEMEM min. 540L + montáž	22 420,30	1,000	KUS	22 420,30
72200093	PLOVÁKOVÝ VENTIL DN50 + montáž	2 242,50	1,000	KUS	2 242,50
72200094	SACÍ KOŠ SE ZPĚTNOU ZÁTKOU DN32 + montáž	523,30	1,000	KUS	523,30
722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	572,60	10,000	M	5 726,00
722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	592,00	16,000	M	9 472,00
722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	358,80	159,000	M	57 049,20
722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	438,00	106,000	M	46 428,00
722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	523,30	78,000	M	40 817,40
722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	641,30	18,000	M	11 543,40
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	86,10	159,000	M	13 689,90
722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	111,40	180,000	M	20 052,00
722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	81,80	6,000	KUS	490,80
722231073	Ventil závitový zpětný R 60 G 3/4	369,30	2,000	KUS	738,60
722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	680,30	3,000	KUS	2 040,90
722231251	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	744,60	1,000	KUS	744,60
722231252	Ventil pojistný mosazný s vnitřním x vnějším závitem PN 6, T 100°C G 1" k bojleru	1 320,10	1,000	KUS	1 320,10
722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom R250D 3/4" červený voda	435,10	3,000	KUS	1 305,30
722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	865,60	2,000	KUS	1 731,20
722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	578,60	4,000	KUS	2 314,40
722232063	Kohout kulový přímý G1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	777,40	7,000	KUS	5 441,80
722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	1 063,00	4,000	KUS	4 252,00
722234264	Filter mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 3/4"	444,00	1,000	KUS	444,00
722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19-0,3 x 20 m celoplechový	11 646,20	3,000	SOUBOR	34 938,60
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	54,30	402,000	M	21 828,60
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	48,90	402,000	M	19 657,80
7230003	Montáž potrubí PE	130,10	25,000	M	3 252,50
7231001	Potrubí PE d32	41,90	25,000	M	1 047,50
72310014343	Signalizační vodič + páska	17,90	25,000	M	447,50
7250001	WC závěsné + sedátko, bílé	4 485,10	13,000	KUS	58 306,30
7250002	Montáž předstěnového systému	1 435,20	14,000	KUS	20 092,80
7250003	Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá	10 465,10	13,000	SOUB	136 046,30
7250009	Sprchový kout - sprchová vanička, zástěna	8 970,10	2,000	SOUB	17 940,20
7251001	Ventil rohový 1/2" + přípojovací thadičky	448,50	26,000	KUS	11 661,00
7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	1 794,00	13,000	KUS	23 322,00
7251003	Baterie vanová	2 242,50	1,000	KUS	2 242,50
7251004	Baterie sprchová nást. páková + příslušenství	4 485,10	8,000	KUS	35 880,80
72510055	Baterie dřezová nást. páková	3 737,50	6,000	KUS	22 425,00
7251012	Umyvadlo ker. bílé	2 990,00	10,000	SOUB	29 900,00
72510121	Umyvadlo	1 794,00	3,000	SOUB	5 382,00
725101212	Podomítkový modul pro umyvadlo	5 232,60	1,000	SOUB	5 232,60
725113123	Montáž klozetových mís	822,30	13,000	KUS	10 689,90
725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	598,00	13,000	SOUBOR	7 774,00
725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou	11 691,00	1,000	SOUBOR	11 691,00
725245104	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	12 991,70	4,000	SOUBOR	51 966,80
725245114	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	9 807,30	6,000	SOUBOR	58 843,80
725249103	Montáž koutu sprchového	1 385,90	2,000	SOUBOR	2 771,80
7256865	Montáž revizní šachty	2 242,50	3,000	SOUB	6 727,50
725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	219,80	26,000	SOUBOR	5 714,80

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 02 - D.1.4. a - ZTI					2 088 246,10
725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	134,60	13,000	KUS	1 749,80
725831411	Montáž baterie vanové	149,50	1,000	SOUBOR	149,50
725841411	Montáž baterie sprchové nástěnné	224,30	8,000	KUS	1 794,40
7258414123	Montáž baterie dřezové	157,00	6,000	KUS	942,00
72586009	Sífon umyvadl.40 chromový	760,90	13,000	KUS	9 891,70
72586016	Sífon vanový DN 40/50 samočist.	373,80	1,000	KUS	373,80
72586017	Sífon sprchový DN 40/50 samočist.	448,50	2,000	KUS	897,00
732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 litrů	2 496,70	1,000	SOUBOR	2 496,70
732331921	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	672,80	1,000	KUS	672,80
899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	3 872,10	3,000	M3	11 616,30
997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	294,50	83,494	T	24 588,98
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	59,90	83,494	T	5 001,29
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	14,10	1 168,916	T	16 481,72
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	225,80	83,494	T	18 852,95
997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	269,10	24,669	T	6 638,43
997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	194,40	53,133	T	10 329,06
Celkem:					2 088 246,10

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 03 - D.1.4 c - UT					993 299,42
0010	Topná zkouška	24 133,62	1,000	SOUBOR	24 133,62
0011	Stavební výpomoc	31 944,90	1,000	SOUBOR	31 944,90
0012	Nepředvídané práce	6 389,00	1,000	SOUBOR	6 389,00
0013	Konstrukce pro uchycení rozvodů	15 999,40	1,000	SOUBOR	15 999,40
0014	Demontáže stávajících otopných těles a rozvodů	24 150,30	1,000	SOUBOR	24 150,30
0015	Plastová dvířka 300x300mm	373,80	1,000	SOUBOR	373,80
0016	Revize tlakových nádob	4 025,10	1,000	SOUBOR	4 025,10
0017	Přesun hmot komplet za ÚT	8 050,10	1,000	SOUBOR	8 050,10
71301	Izolace návleková tl. 13mm/ 15	16,10	320,000	M	5 152,00
71302	Izolace návleková tl.13mm/18	177,10	82,000	M	14 522,20
713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	55,20	630,000	M	34 776,00
71354	Izolace návleková tl. 20mm/ 28	32,20	54,000	M	1 738,80
71355	Izolace návleková tl. 20mm/ 35	40,30	44,000	M	1 773,20
71356	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/ 35	40,30	12,000	M	483,60
713561	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/ 28	32,20	18,000	M	579,60
713562	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/76	56,40	10,000	M	564,00
713563	Izolace návleková pěnová s AL tl. 20mm/70	51,50	18,000	M	927,00
731100156	NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK OBJEM 500l	51 520,70	1,000	KUS	51 520,70
731100157	Čídlu TV s jímkou + napojení na stávající rozaděč MaR	4 025,10	1,000	SOUB	4 025,10
731100158	Napojení přepínacího ventilu na stávající rozaděč MaR	2 415,00	1,000	SOUB	2 415,00
731100159	BYTOVÁ STANICE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TV, VÝKON UT 10,0kW, TV 33,0kW	32 200,40	1,000	KUS	32 200,40
731100160	MONTÁŽNÍ LIŠTA S KULOVÝMI KOHOUBY DN20	2 898,00	1,000	KUS	2 898,00
731100161	Termostatický cirkulační můstek do stanice	4 830,10	1,000	KUS	4 830,10
731100162	Kryt do zdi	805,00	1,000	KUS	805,00
731320856	Montáž zásobníkového ohříváče TV	1 771,00	1,000	KUS	1 771,00
731320857	Montáž bytové stanice	2 415,00	1,000	SOUB	2 415,00
733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	394,30	320,000	M	126 176,00
733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	444,40	82,000	M	36 440,80
733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	510,40	72,000	M	36 748,80
733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	817,90	72,000	M	58 888,80
733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	1 104,50	56,000	M	61 852,00
733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	23,80	602,000	M	14 327,60
7340001	Montáž termostat. hlavice	80,50	52,000	KUS	4 186,00
73409	Šroubení svěrné + opěrné pouzdro - d 15	88,60	104,000	KUS	9 214,40
734220101	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	1 980,30	1,000	KUS	1 980,30
73422010112	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	1 980,30	1,000	KUS	1 980,30
734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	2 527,70	1,000	KUS	2 527,70
734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	318,80	7,000	KUS	2 231,60
734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	932,20	2,000	KUS	1 864,40
734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	837,20	4,000	KUS	3 348,80
734295112	PŘEPÍNAČÍ VENTIL DN32+SERVOPOHON+KABELÁŽ	2 237,90	1,000	KUS	2 237,90
734295113	Zátka DN32	3 075,10	6,000	KUS	18 450,60
734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka 100 mm	790,60	1,000	KUS	790,60
73451	Ventil termostatický rad. př. 1/2" V-exakt	563,50	49,000	KUS	27 611,50
73455	Radiátorová term. hlavice s ochranou proti odcizení a poškození	627,90	52,000	KUS	32 650,80
734690	Šroubení rad. Regulux N př. G 1/2	402,50	49,000	KUS	19 722,50
73469012	Šroubení rad. H rohové. G 1/2	402,50	3,000	KUS	1 207,50
7350000	Deskový radiátor boční připojení 11K/6040-50	1 771,00	5,000	KUS	8 855,00
7350001	Deskový radiátor boční připojení 21K/5080-50	1 577,80	5,000	KUS	7 889,00
7350002	Deskový radiátor boční připojení 21K/5090-50	3 381,00	8,000	KUS	27 048,00
7350003	Deskový radiátor boční připojení 21K/5100-50	3 461,50	1,000	KUS	3 461,50
7350004	Deskový radiátor boční připojení 21K/6040-50	3 928,50	1,000	KUS	3 928,50
7350005	Deskový radiátor boční připojení 21K/6050-50	4 025,10	2,000	KUS	8 050,20
73500051	Deskový radiátor boční připojení 21K/6070-50	4 105,60	4,000	KUS	16 422,40
735000511	Deskový radiátor boční připojení 22K/5080-50	4 347,10	1,000	KUS	4 347,10
73500052	Deskový radiátor boční připojení 22K/5090-50	4 427,60	3,000	KUS	13 282,80

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 03 - D.1.4 c - UT					993 299,42
735000521	Deskový radiátor boční připojení 22K/5100-50	4 508,10	1,000	KUS	4 508,10
73500053	Deskový radiátor boční připojení 22K/6090-50	4 830,10	3,000	KUS	14 490,30
73500054	Deskový radiátor boční připojení 22K/5140-50	4 588,60	1,000	KUS	4 588,60
73500055	Deskový radiátor boční připojení 22K/6100-50	4 910,60	2,000	KUS	9 821,20
735000551	Deskový radiátor boční připojení 33K/5060-50	5 425,80	1,000	KUS	5 425,80
73500056	Deskový radiátor boční připojení 33K/5080-50	5 474,10	1,000	KUS	5 474,10
73500057	Deskový radiátor boční připojení 33K/5100-50	5 635,10	3,000	KUS	16 905,30
73500058	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6070-60	3 139,50	1,000	KUS	3 139,50
73500059	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6110-60	3 300,50	1,000	KUS	3 300,50
73500060	Deskový radiátor spodní pravé připojení 21VK/6120-60	3 220,00	1,000	KUS	3 220,00
735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	156,50	52,000	KUS	8 138,00
73515902	Tlaková zkouška otopných těles	241,50	52,000	KUS	12 558,00
735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	489,40	41,000	KUS	20 065,40
735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	669,80	4,000	KUS	2 679,20
735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu	354,20	7,000	KUS	2 479,40
735164512352	Montáž elektrického přímotopu	966,00	4,000	KUS	3 864,00
735191905	Odvzdušnění otopných těles	32,30	52,000	KUS	1 679,60
7352001	Koupeľnový radiátor trubkový KRM 1820.600	3 542,00	3,000	KUS	10 626,00
7352002	Koupeľnový radiátor trubkový KRM 1500.600	3 220,00	4,000	KUS	12 880,00
7352003	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM 1/N/PE-230V, 50Hz CON 10 S 1000W	2 415,00	3,000	KUS	7 245,00
7352004	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP S TERMOSTATEM 1/N/PE-230V, 50Hz CON 20 S 2000W	4 025,10	1,000	KUS	4 025,10
Celkem:					993 299,42

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 04 - D.1.4 d - VZT					221 707,90
1.01.1	Diagonální ventilátor např. TD350/125 VR, vč. dobéh. relé, 150 m3/h, 100Pa	4 830,10	7,000	KS	33 810,70
1.01.2	Diagonální ventilátor např. TD250/100 , vč. dobéh. relé, 75 m3/h, 100Pa	4 025,10	4,000	KS	16 100,40
1.01.3	Axiální ventilátor např. Silent 300 CRZ, vč. dobéh. relé, 150 m3/h, 45Pa	7 406,10	2,000	KS	14 812,20
1.05.1	Šikmý výfukový kus vč. síta proti hmyzu D160	402,50	3,000	KS	1 207,50
1.05.2	Výdechová hlavice HU160	402,50	3,000	KS	1 207,50
1.05.3	Výdechová hlavice HU125	370,30	2,000	KS	740,60
1.07.1	Zpětná klapka těsná RSK160	466,90	4,000	KS	1 867,60
1.07.2	Zpětná klapka těsná RSK125	434,70	8,000	KS	3 477,60
1.07.3	Zpětná klapka těsná RSK100	402,50	4,000	KS	1 610,00
1.09.1	Odtahový ventil plastový ITT100	370,30	18,000	KS	6 665,40
1.30.1	Kruhové potrubí těsné D160	161,00	7,000	bm	1 127,00
1.30.2	Kruhové potrubí těsné D150	153,00	1,000	bm	153,00
1.30.3	Kruhové potrubí těsné D125	144,90	8,000	bm	1 159,20
1.30.4	Kruhové potrubí těsné D100	136,90	4,000	bm	547,60
1.32.1.	Oblouk kruhový těsné D160 90°	354,20	5,000	KS	1 771,00
1.32.2	Oblouk kruhový těsné D125 90°	233,50	3,000	KS	700,50
1.34.1	Kruhový přechod těsný D160-150	209,30	2,000	KS	418,60
1.34.2	Kruhový přechod těsný D160-125	177,10	1,000	KS	177,10
1.34.3	Kruhový přechod těsný D160-100	161,00	1,000	KS	161,00
1.34.4	Kruhový přechod těsný D125-D100	144,90	1,000	KS	144,90
1.36.1	Kruhové sedlo těsné D160 - D125	112,70	5,000	KS	563,50
1.36.2	Kruhové sedlo těsné D160 - D100	104,70	1,000	KS	104,70
1.36.3	Kruhové sedlo těsné D125 - D100	80,50	14,000	KS	1 127,00
1.38.1	Kruhová zásllepka vnější těsná D160	80,50	2,000	KS	161,00
1.38.2	Kruhová zásllepka vnější těsná D125	72,50	6,000	KS	435,00
1.40.1	Tepelná izolace 40mm, pro kruhové potrubí, vč. oplechování ve venkovním prostředí	611,80	10,000	M2	6 118,00
1.45.1	Ohebná hlukově izolovaná hadice D125	241,50	14,000	bm	3 381,00
1.45.2	Ohebná hlukově izolovaná hadice D100	209,30	25,000	bm	5 232,50
1.50.1	Montážní, spojovací, upevňovací a závěsový materiál	161,00	30,000	KG	4 830,00
2.05.1	Protidešťová žaluzie vč. upevňovacího rámu 840x330mm	3 381,00	1,000	KS	3 381,00
2.05.2	Protidešťová žaluzie vč. upevňovacího rámu 830x330mm	3 300,50	1,000	KS	3 300,50
2.05.3	Protidešťová žaluzie vč. upevňovacího rámu 800x330mm	3 220,00	1,000	KS	3 220,00
2.05.4	Protidešťová žaluzie vč. upevňovacího rámu 780x330mm	3 059,00	1,000	KS	3 059,00
2.05.5	Protidešťová žaluzie vč. upevňovacího rámu 770x330mm	2 978,50	1,000	KS	2 978,50
2.07.1	Regulační klapka vč. manuální ovládání 840x330mm	8 855,10	1,000	KS	8 855,10
2.07.2	Regulační klapka vč. manuální ovládání 830x330mm	8 533,10	1,000	KS	8 533,10
2.07.3	Regulační klapka vč. manuální ovládání 800x330mm	8 291,60	1,000	KS	8 291,60
2.07.4	Regulační klapka vč. manuální ovládání 780x330mm	8 050,10	1,000	KS	8 050,10
2.07.5	Regulační klapka vč. manuální ovládání 770x330mm	7 889,10	1,000	KS	7 889,10
2.50.1	Montážní, spojovací, upevňovací a závěsový materiál	241,50	25,000	KG	6 037,50
2.90.1	Zaregulování, zprovoznění	40 250,20	1,000	SOUBOR	40 250,20
2.90.2	Přesun hmot komplet za VZT	8 050,10	1,000	SOUBOR	8 050,10
Celkem:					221 707,90

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 05 - D. 1.4 e - Elektroinstalace a slaboproud					2 336 049,42
220001R01	Sběrníková klavesnice s gaňká	14 950,10	1,000	KS	14 950,10
220001R05	Sířena vnitřní	747,50	4,000	KS	2 990,00
220001R06	Kouřák	523,30	42,000	KS	21 978,60
220001R08	Kabeláž EZS	22,50	600,000	M	13 500,00
220001R09	Ústředna sGSM modulem	17 940,20	1,000	KS	17 940,20
220001R10	Zálohovací Akumulátor 18A/h	2 242,50	1,000	KS	2 242,50
220001R13	Programování, oživení, předání	17 940,20	1,000	KPL	17 940,20
220001R16	Sířenu	2 242,50	1,000	KS	2 242,50
22200500R.01	Krabice KT 250	220,80	3,000	KS	662,40
22200500R.02	Rozbočovač	124,20	6,000	KS	745,20
22200500R.03	Slučova kaskádový	3 450,00	6,000	KS	20 700,00
22200500R.04	Zesilovač, zdroj, konektor	345,00	6,000	KS	2 070,00
22200500R.06	Anténa VKV, 5 prvků	1 242,00	1,000	KS	1 242,00
22200500R.07	Anténa UHF, 91 prvků	2 070,00	1,000	KS	2 070,00
22200500R.10	Stožárový úchyt V	690,00	2,000	KS	1 380,00
22200500R.11	Zásuvka pro televizi,rádio	414,00	6,000	KS	2 484,00
22200500R.12	Napaječ	483,00	2,000	KS	966,00
22200500R.13	Rozbočovač DVBT/2 signálu	165,60	2,000	KS	331,20
22200500R.15	Konaktor F	16,60	60,000	KS	996,00
22200500R.16	Drobný materiál	1 242,00	1,000	POL	1 242,00
22400100R01	Kabel FTP cat 5 E	14,10	2 850,000	M	40 185,00
22400100R02	Rozvaděč 19" 12U	3 864,00	1,000	KS	3 864,00
22400100R07	napájecí panel 19"	1 104,00	2,000	KS	2 208,00
22400100R08	vyzovovací panel 19"	345,00	2,000	KS	690,00
22400100R10	Patch panel	621,00	3,000	KS	1 863,00
22400100R13	drobný instalační materiál	1 380,00	2,000	KS	2 760,00
22400100R14	Rozvodnice podružená komplet	2 208,00	5,000	KS	11 040,00
22400100R29	Oživení a nastavení systému, zprovoznění, zaškolení	34 500,40	1,000	KPL	34 500,40
22400100R32	Měření rozvodů	690,00	2,000	PORT	1 380,00
22500100R.01	Ústředna	16 803,00	1,000	POL	16 803,00
22500100R.02	Telefony	15 653,00	1,000	POL	15 653,00
22500100R.25	Kabeláže	14,10	60,000	KS	846,00
74155500R.01	Vodič CY 4 Žlutozelená	14,40	250,000	M	3 600,00
74155500R.02	Vodič CY 6 Žlutozelená	21,00	100,000	M	2 100,00
74155500R.03	Vodič CY 10 Žlutozelená	37,10	85,000	M	3 153,50
74155500R.04	Vodič CY 25 Žlutozelená	88,60	15,000	M	1 329,00
74155500R.05	Kabel CYKY 3jx1,5	17,80	2 592,000	M	46 137,60
74155500R.06	Kabel CYKY 5jx1,5	27,30	680,000	M	18 564,00
74155500R.07	Kabel CYKY 2Dx1,5	16,10	485,000	M	7 808,50
74155500R.08	Kabel CYKY 3jx2,5	27,30	3 025,000	M	82 582,50
74155500R.09	Kabel CYKY 5jx2,5	43,40	85,000	M	3 689,00
74155500R.12	Kabel CYKY 5jx6	107,80	160,000	M	17 248,00
74155500R.14	Kabel CYKY 4Bx25	370,30	15,000	M	5 554,50
74155500R.17	SYKFY 2x2x0,5	8,10	450,000	M	3 645,00
74155500R.18	JYSTY 2x2x0,8	11,20	200,000	M	2 240,00
74155500R.19	SYKFY 10x2x0,5	24,20	230,000	M	5 566,00
74155500R.22	Solarix SXKD 6 UTP PVC	4 536,20	8,000	BAL	36 289,60
74155500R.23	Koax CB100F	14,40	1 400,000	M	20 160,00
74155500R.24	KDP A-DQ(BN)2YBG6N	32,20	190,000	M	6 118,00
74155500R.25	Krabice KU 68	10,50	520,000	KS	5 460,00
74155500R.26	Krabice Acidur	179,40	30,000	KS	5 382,00
74155500R.29	Krabice KT 250 krbice pro ledky	239,20	20,000	KS	4 784,00
74155500R.30	Trubka 2323/LPE-2	15,00	800,000	M	12 000,00
74155500R.31	Trubka 2316/LPE-3	10,50	600,000	M	6 300,00
74155500R.32	pomocný materiál	1 794,00	1,000	KS	1 794,00
74155500R.33	Kabelové příchytky	2,90	200,000	KS	580,00
74155500R.34	Bernard svorky	17,90	20,000	M	358,00

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 05 - D. 1.4 e - Elektroinstalace a slaboproud					2 336 049,42
74155500R.35	Přičtky do podhledu	22,50	200,000	M	4 500,00
74155500R.37	UPS - záložní zdroj	314 252,90	1,000	SOUBOR	314 252,90
741555R.38	Přívody a napojení	4 485,10	1,000	SOUBOR	4 485,10
74300100.R01	Světlo závěsné	1 597,20	73,000	KS	116 595,60
74300100.R02	Světlo stropní	1 086,10	24,000	KS	26 066,40
74300100.R03	Nástěnka	1 086,10	26,000	KS	28 238,60
74300100.R04	led do kuchyně	702,80	12,000	M	8 433,60
74300100.R05	led pásy na trámy	830,60	45,000	M	37 377,00
74500100R.01	Snímač jedno tlačítko	199,30	56,000	KS	11 160,80
74500100R.03	Vypínač	208,30	48,000	KS	9 998,40
74500100R.05	Termostat programovatelný	1 495,00	2,000	KS	2 990,00
74500100R.07	Klapka	196,80	132,000	KS	25 977,60
74500100R.10	Čidlo osvětlení	575,00	1,000	KS	575,00
74500100R.13	Zásuvka	208,30	295,000	KS	61 448,50
74500100R.14	Televizní zásuvka	300,30	35,000	KS	10 510,50
74500100R.15	Datová zásuvka Cat 5E	334,80	35,000	KS	11 718,00
74500100R.17	Sporáková vývodka	475,30	10,000	KS	4 753,00
74500100R.18	Zásuvka IP 44	334,80	4,000	KS	1 339,20
74500100R.19	pohybové čidlo	462,60	16,000	KS	7 401,60
74500100R.20	Zásuvka 3f	555,80	3,000	KS	1 667,40
74500100R.21	Rámeček jednoduchý	46,00	112,000	KS	5 152,00
74500100R.22	Dvojrámeček	74,10	163,000	KS	12 078,30
74500100R.23	Trojrámeček	95,80	152,000	KS	14 561,60
74500100R.26	Záslepka	95,80	5,000	KS	479,00
7480010R.01	RE	40 250,50	1,000	POL	40 250,50
7480010R.02	RHD	40 250,50	1,000	POL	40 250,50
7480010R.03	RB1	16 100,20	1,000	POL	16 100,20
7480010R.04	RB2	16 100,20	1,000	POL	16 100,20
7480010R.05	RB3	24 150,30	1,000	POL	24 150,30
7480010R.06	RB4	16 100,20	1,000	POL	16 100,20
7480010R.07	RB5	13 685,20	1,000	POL	13 685,20
7480010R.09	RB Pod.	16 100,20	1,000	POL	16 100,20
7480010R.10	RS	10 465,10	1,000	POL	10 465,10
7480010R.12	RK	24 150,30	1,000	POL	24 150,30
7480010R.13	R UPS	16 100,20	1,000	POL	16 100,20
7480010R.14	Jištění EPS	16 100,20	1,000	POL	16 100,20
748002R01	Hromosvod komplet	83 056,60	1,000	POL	83 056,60
M.21111R01	Montáž elektroinstalace a slaboproudu	313 059,60	1,000	KUS	313 059,60
Pol49	RV	24 150,30	1,000	POL	24 150,30
Pol52	Revize	7 475,10	1,000	KPL	7 475,10
Pol63	GS1920-24	5 244,10	1,000	KS	5 244,10
Pol64	GS1920-24HP	12 282,20	2,000	KS	24 564,40
Pol65	USG210 UTM BUND	31 740,40	1,000	KS	31 740,40
Pol66	E-I Card 2 TO 10 AP	9 660,10	1,000	KS	9 660,10
Pol67	NWA5123-NI v2	3 036,00	6,000	KS	18 216,00
Pol68	SFP-SX-D	2 070,00	2,000	KS	4 140,00
Pol69	GS-108B v2	814,20	6,000	KS	4 885,20
Pol70	KX-TDA100DCP	48 300,60	1,000	KS	48 300,60
Pol71	KX-TDA1176X	10 350,10	1,000	KS	10 350,10
Pol72	KX-T123300KAB2	828,00	1,000	KS	828,00
Pol73	KX-T123300KAB1	621,00	1,000	KS	621,00
Pol74	KX-DT543X	8 970,10	1,000	KS	8 970,10
Pol75	KX-DT590X	7 866,10	1,000	KS	7 866,10
Pol76	Telefon	2 346,00	25,000	KS	58 650,00
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,30	555,000	%	1 276,50
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,30	367,100	%	844,33
PPV	Podíl přidružených výkonů	5,11	1 509,931	%	7 715,75

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 05 - D. 1.4 e - Elektroinstalace a slaboproud					2 336 049,42
PPV	Podíl přidružených výkonů	3,22	1 274,800	%	4 104,86
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,99	3 076,120	%	9 197,60
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,30	2 849,000	%	6 552,70
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,99	951,220	%	2 844,15
PPV	Podíl přidružených výkonů	3,22	4 663,820	%	15 017,50
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,76	3 315,780	%	9 151,55
PPV	Podíl přidružených výkonů	2,76	671,290	%	1 852,76
ZV	Zednické výpomoci	3,45	367,100	%	1 266,50
ZV	Zednické výpomoci	3,45	1 509,931	%	5 209,26
ZV	Zednické výpomoci	4,83	1 274,800	%	6 157,28
ZV	Zednické výpomoci	4,49	3 076,120	%	13 811,78
ZV	Zednické výpomoci	3,45	2 849,000	%	9 829,05
ZV	Zednické výpomoci	4,49	951,220	%	4 270,98
ZV	Zednické výpomoci	4,14	3 315,780	%	13 727,33
ZV	Zednické výpomoci	4,83	4 663,820	%	22 526,25
ZV	Zednické výpomoci	4,14	671,290	%	2 779,14
ZV	Zednické výpomoci	3,45	555,000	%	1 914,75
Celkem:					2 336 049,42

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 06 - D.1.4.5 - EPS					503 637,20
1	Modul kruhové linky	9 918,90	1,000	KUS	9 918,90
11	Ústředna EPS (ovládací panel)	26 450,30	1,000	KUS	26 450,30
12	čelní ovládací panel s displejem	15 870,20	1,000	KUS	15 870,20
14	Opticko-kouřový hlásič	1 454,80	45,000	KUS	65 466,00
15	multisenzorový hlásič	1 719,30	1,000	KUS	1 719,30
17	Patice hlásiče	198,40	46,000	KUS	9 126,40
2	Akumulátor 12V/12Ah	1 322,50	2,000	KUS	2 645,00
21	Elektronika tlačítka IQ8	2 645,00	6,000	KUS	15 870,00
22	Skříňka hlásiče	462,90	6,000	KUS	2 777,40
23	Opticko-kouřový hlásič (náhradní díl)	1 454,80	2,000	KUS	2 909,60
24	GSM modul	9 257,70	1,000	KUS	9 257,70
25	Koppler 12R	8 596,40	1,000	KUS	8 596,40
26	Koppler 4G2R	10 580,10	1,000	KUS	10 580,10
27	Relé 24V s příslušenstvím	33 062,90	2,000	KUS	66 125,80
28	Rozvaděč na relé a převodníky a kopplery včetně DIN lišt a svorkovnic	3 967,60	1,000	KUS	3 967,60
29	Multifunkční siréna (min 110dB)	1 851,50	7,000	KUS	12 960,50
30	modul EOL	3 703,00	2,000	KUS	7 406,00
36	značení hlásičů a kabelů	1 983,80	1,000	KUS	1 983,80
37	přepětová ochrana	198,40	4,000	KUS	793,60
38	konektor přepětové ochrany	264,50	4,000	KUS	1 058,00
39	programování ústředny a zákaznických dat	6 612,60	1,000	KUS	6 612,60
40	provedení kontroly provozuschopnosti systému EPS a vyhotovení protokolu	3 967,60	1,000	KUS	3 967,60
41	provedení koordinační funkční zkoušky systému EPS a návazných zařízení, vyhotovení protokolu - nutná součinnost investora, dodavatelů ostatních ovládaných zařízení	2 645,00	1,000	KUS	2 645,00
42	požární kniha	396,80	1,000	KUS	396,80
43	školení obsluhy	1 983,80	1,000	KUS	1 983,80
46	JY(st)Y 1x2x0,8	9,20	500,000	M	4 600,00
47	SSKFH - V180 E90 1x2x0,8 B2Cas1d0	39,70	100,000	M	3 970,00
48	SSKFH - V180 E90 2x2x0,8 B2Cas1d0	46,30	50,000	M	2 315,00
49	uzemňovací vodič CY4	198,40	10,000	M	1 984,00
50	Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8 zemní	52,90	50,000	M	2 645,00
51	přepojovací krabice pro zemní kabel	1 190,30	6,000	KUS	7 141,80
53	požární ucpávka jednotlivá	1 983,80	5,000	KUS	9 919,00
54	Trubka hrdlovaná 16 + přichytky	46,30	200,000	M	9 260,00
55	jednotlivá přichytka s příslušenstvím (po0,3m) PO	7,90	300,000	KUS	2 370,00
56	dvojitá přichytka s příslušenstvím (po0,3m)PO	10,60	100,000	KUS	1 060,00
57	trubka pod omítku	33,10	150,000	M	4 965,00
58	drážka ve stěně - stropě	86,00	100,000	M	8 600,00
60	montáž	116 918,50	1,000	KUS	116 918,50
62	Drobný montážní materiál 3% z mat.	10 350,10	1,000	KUS	10 350,10
63	Pomocné práce PPV 6% z materiálu a montáží vyjma dodávek	20 700,30	1,000	KUS	20 700,30
64	likvidace obalů a odpadu	5 750,10	1,000	KUS	5 750,10
Celkem:					503 637,20

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 07 - Spec_central_total					27 050,90
742_21_0151	Tlačítko CENTRAL-TOTAL IP55 GV42201	1 852,80	2,000	KS	3 705,60
742_24_0008	zdroj pro tlačítka	894,50	1,000	KS	894,50
Pol1	kabely a kabelové trasy s požární integritou 4x25	575,00	12,000	M	6 900,00
Pol2	kabely a kabelové trasy s požární integritou 3x1,5	108,60	20,000	M	2 172,00
Pol3	požární oddělení rozvaděče (RPO)	4 472,60	1,000	SOUBOR	4 472,60
Pol4	dviřka EI 30 DPI	1 546,10	2,000	SOUBOR	3 092,20
Pol5	značení prvků a kabelů	830,60	1,000	SOUBOR	830,60
Pol6	vypínač 3P 63A	2 491,70	2,000	KS	4 983,40
Celkem:					27 050,90

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: 08 - Specifikace ACS 1904					1 999 852,50
742_11_0001	Trubka pod omítku - pr. 25 včetně drážky	120,80	300,000	M	36 240,00
742_11_0001.1	Trubka pod omítku - pr. 32 včetně drážky	169,10	100,000	M	16 910,00
742_11_0005	Trubka do podlahy - pr. 25	72,50	600,000	M	43 500,00
742_11_0005.1	Trubka do podlahy - pr. 32	83,70	100,000	M	8 370,00
742_11_0501	instalační krabice včetně svorkovnice	56,40	250,000	KUS	14 100,00
742_12_1001	kabel s konektorem pro EL560	1 911,80	30,000	KUS	57 354,00
742_12_1001.1	Instalační kabel 4x2xAWG24 F/UTP LSZH	25,80	1 500,000	M	38 700,00
742_12_1001.2	kabel 4x2xAWG24 F/UTP LSZH gelový	25,80	150,000	M	3 870,00
742_12_3001	přepětová protizákladová ochrana	644,00	30,000	KUS	19 320,00
742_23_0005	kryt pro moduly na stěnu 432x353x229 mm š x v x h	15 456,20	2,000	KUS	30 912,40
742_24_0001	čtečka	3 381,00	31,000	KUS	104 811,00
742_24_0001.1	kontrolér systému	40 249,80	1,000	KUS	40 249,80
742_24_0001.2	modul řízení dveří	20 930,30	16,000	KUS	334 884,80
742_24_0006	pcProx Plus - Stolní čtečka karet s USB výstupem	11 431,10	1,000	KUS	11 431,10
742_24_0008	zdroj ACS 12V 4A+ AKU 12Ah v krytu	24 150,30	2,000	KUS	48 300,60
742_24_0008.1	zdroj - zámky v krytu 24V/5A +AKU 2x12V/6Ah	40 250,50	1,000	KUS	40 250,50
742_24_0022	software pro evidenci a ovládání	28 980,40	1,000	KUS	28 980,40
742_32_0012	elektromechanický zámek EL560, 460 dle tloušťky, roztečí a provedení	23 343,90	29,000	KUS	676 973,10
742_32_0012.1	elektromechanický zámek EL560, x133	23 345,30	1,000	KUS	23 345,30
742_32_0033	štíty	322,00	30,000	KUS	9 660,00
742_32_0033.1	klíky sada	8 050,10	30,000	KUS	241 503,00
Pol10	kabelová rýha S25 HL50 T3	563,50	12,000	M	6 762,00
Pol11	chránička kopoflex průměr 40	104,70	30,000	M	3 141,00
Pol12	žlab 50x50	402,50	10,000	M	4 025,00
Pol13	doprava dodávek	9 583,50	1,000	SOUBOR	9 583,50
Pol14	Drobný montážní materiál	16 611,30	1,000	SOUBOR	16 611,30
Pol15	Pomocné práce PPV	35 778,20	1,000	SOUBOR	35 778,20
Pol16	likvidace obalů a odpadu	9 583,50	1,000	SOUBOR	9 583,50
Pol7	dělený čtyřhran	80,50	30,000	KUS	2 415,00
Pol8	kabelová průchodka zadlabávací dle typu dveří	2 469,20	30,000	KUS	74 076,00
Pol9	ovládací čip -přívěsek	273,70	30,000	KUS	8 211,00
Celkem:					1 999 852,50

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		DZR Terezín	Ostatní	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
00 - VON	1 128 605,00	1 128 605,00						
01 - Hlavní objekt A	13 460 109,49	13 460 109,49						
01.1 – Objekt E	2 396 216,07	2 396 216,07						
01.2 – Objekt F	1 044 911,00	1 044 911,00						
02 – D.1.4 a - ZTI	2 088 246,10	2 088 246,10						
03 – D.1.4 c – UT	993 299,42	993 299,42						
04 – D.1.4 d - VZT	221 707,90	221 707,90						
05 – D. 1.4 e - El. a sl.	2 336 049,42	2 336 049,42						
06 - D.1.4.5 - EPS	503 637,20	503 637,20						
07 – Spec. central total	27 050,90	27 050,90						
08 – Specifikace ACS	1 999 852,50	1 999 852,50						
Celkem zákl. cena	26 199 685,00	26 199 685,00						
DPH 15 %	3 929 952,75	3 929 952,75						
Cena stavby vč. DPH	30 129 637,75	30 129 637,75						

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

Podzhotovitelské schéma

Pořadové číslo podzhotovitele	Výmezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím podzhotovitele/ů	Identifikační údaje podzhotovitele
1.	realizace stavebních oprav vnitřní části budovy	Podzimek a synové s.r.o.
2.		
3.		
4.		
5.		

Stavba č. 42979 Terezín – rek. objektu Pražská; zhotovitel stavby II.

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

**"STAVBA Č. 42979 TEREZÍN - REK. OBJEKTU PRAŽSKÁ, ZHOTOVITEL STAVBY II."
ČASOVÝ HARMONOGRAM**

MĚSÍC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Podpis smlouvy										
Převzetí staveniště										
Zahájení provádění díla										
Hlavní objekt A										
Přípavné a bourací práce										
Nosné konstrukce										
Úpravy povrchů vnitřní a hrubé podlahy										
Fasády										
Střecha										
Konstrukce truhlářské a zámečnické + PSV										
Finální povrchové úpravy										
TZB										
Objekt E										
Přípavné a bourací práce										
Nosné konstrukce										
Úpravy povrchů vnitřní a hrubé podlahy										
Fasády										
Střecha										
Konstrukce truhlářské a zámečnické + PSV										
Finální povrchové úpravy										
TZB										
Objekt F										
Přípavné a bourací práce										
Nosné konstrukce										
Úpravy povrchů vnitřní a hrubé podlahy										
Fasády										
Střecha										
Konstrukce truhlářské a zámečnické + PSV										
Finální povrchové úpravy										
TZB										
Předání díla										
Odstranění zařízení staveniště - do 14 dnů										

**Předpokládané termíny plnění budou upraveny s přihlédnutím na termín zahájení realizace a klimatické podmínky*

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník objednatel

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Alexandra Kdýrová
Kontaktní telefon:	+420 236 00 4528
Kontaktní e-mail:	alexandra.kdyrova@praha.eu

B. Zástupce vedoucího pracovníka objednatel

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Bc. Vlasta Bryndová
Kontaktní telefon:	+420 236 00 2021
Kontaktní e-mail:	vlasta.bryndova@praha.eu

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Realizační tým Zhotovitele

A. Hlavní stavbyvedoucí

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

B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

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

C. Přípravář výroby

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

D. Technolog pro technická zařízení

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

E. Statik

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

