



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo – obchodní podmínky

**IROP 2020-23 - zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách:
BD ul. Šimáčkova 23, 25**

čl. I.

Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

se sídlem: Přemyslovců 224/63, 709 36 Ostrava-Mariánské Hory
zastoupen: Mgr. Patrik Hujdus - starosta
IČO: 00845451, evidenční číslo 10
DIČ: CZ00845451
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 20028-1649321399/0800
Zmocněnec k jednání ve věcech technických: [redacted]
Tel.: [redacted]
Email: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

2. THERM, spol. s r.o.

se sídlem: Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava - Zábřeh
zastoupena: Ing. Radim Barták a Ing. Jan Stark - jednatele
IČO: 42766991
DIČ: CZ42766991
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1770
bankovní spojení: KB Ostrava
číslo účtu: 954241761/0100
osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [redacted]
Tel.: [redacted]
Email: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

čl. II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), ve znění pozdějších předpisů; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona o DPH. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla dle čl. III a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.
7. Účelem smlouvy je provedení stavebních úprav na stávajících bytových domech pro zlepšení technických podmínek ke zvýšení komfortu bydlení a snížení provozních nákladů.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že část předmětu smlouvy bude spolufinancována v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 78. výzvy IROP a že v případě ztráty dotace vznikne zadavateli významná škoda. Jedná se o projekt pod názvem „IROP 2020-23 - zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách: BD ul. Šimáčkova 23 a 25, reg. č. CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0014126“.

čl. III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu pod názvem zadávacího řízení: **IROP 2020-23 - zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách: BD ul. Šimáčkova 23, 25** (dále jen „stavba“).
2. Dílo bude provedeno v rozsahu a souladu s požadavky, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v:
 - projektové dokumentaci stavby zpracované v dubnu 2020 subjektem ASA expert a.s. pod názvem: „Bytový dům na ul. Šimáčkova, č. 1010/23, 1011/25, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky. Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu.“
 - projektové dokumentaci stavby zpracované v dubnu 2021 subjektem ASA expert pod názvem „Bytový dům na ul. Šimáčkova č. 1010/23, 1011/25, Ostrava-Mariánské Hory - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy“,
 - zadávací dokumentaci, poskytnuté zhotoviteli v průběhu výběrového řízení včetně případných vysvětlení zadávací dokumentace,
 - obecně závazných právních předpisů a technických normách vztahujících se k Dílu a/nebo k jeho jednotlivým částem či prováděným výkonům.(dále jen „dílo“).
3. Součástí díla je také:
 - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 1x v elektronické podobě, ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls,



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
- b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, aktualizaci vyjádření dotčených orgánů státní správy a vlastníků sítí, bude-li potřebné,
 - c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
 - d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci,
 - e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle stavebního zákona,
 - f) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - g) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - h) zajištění likvidace odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); a doložení dokladu o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; písemný doklad o likvidaci odpadu bude doložen při každé měsíční fakturaci, nejpozději při předání díla,
 - i) zpracování a předání dokumentace týkající se údržby provedeného díla (zejm. provozních řádů technických zařízení a provozních předpisů, režimu údržby a preventivních prohlídek jednotlivých technických zařízení, návodů k obsluze, záručních listů, apod.), (dále jen „Provozní dokumentace“), nejpozději při předání díla; Provozní dokumentace bude předána ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce,
 - j) provedení zaškolení pracovníků objednatele či třetích osob k užívání díla dle této smlouvy a všech jeho částí včetně předání písemného dokladu o proškolení
 - k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení kolaudačního řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, ve dvou (2) vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě,
 - l) provedení průkazních a jiných zkoušek materiálů použitých v průběhu provádění díla dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů a dále zkoušek k prokázání kvality, bezpečnosti a provozuschopnosti díla a všech jeho součástí dle platných technických norem a obecně závazných právních předpisů včetně vyhotovení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě, apod. a jejich předání Objednateli; Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, revize, prohlášení o shodě, apod. bude Zhotovitel dokládat v průběhu provádění díla, nejpozději však při předání díla,
 - m) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - n) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - o) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- k objektům, zejména pro vlastníky a nájemníky přilehlých nemovitostí a složky IZS,
- p) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - q) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - r) provedení veškerých geodetických prací souvisejících s provedením díla,
 - s) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - t) údržba provedených prací během výstavby,
 - u) zajištění odstranění zařízení staveniště,
 - v) smluvního zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla vč. úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje a služby
 - w) umístění pamětní desky, předané zhotoviteli objednatelem, na předmět stavby po jejím dokončení.
4. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
 5. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí zahrnujících mimo jiné dodávku potřebných materiálů, technologií a zařízení včetně všech potřebných vedlejších, pomocných a dodatečných činností a výkonů souvisejících se zhotovením díla, které jsou pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla.
 6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 8. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit rovněž i další podmínky a omezení vyplývající ze stavebních povolení, rozhodnutí, vyjádření a souhlasů vydaných v průběhu přípravy nebo provádění díla a dále podmínky a požadavky dotčených orgánů a organizací související s prováděním díla.
 9. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy.
 10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve stanovené lhůtě do **140 kalendářních dnů** od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.
2. Místem plnění jsou budovy bytových domů na ulici Šimáčkova, č. 1010/23, 1011/25 709 06 Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky, parcela číslo st. 1006; st. 1007; Katastrální území Mariánské Hory [713830].
3. Dílo bude prováděno dle závazného a smluvními stranami odsouhlaseného harmonogramu postupu prací se závaznými milníky v členění na týdny po objektech a oddílech, zpracovaného Zhotovitelem na základě podkladů Objednatele, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 2 (dále jen „Harmonogram prací“).
4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

posunutí termínu realizace díla. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí klimatické (povětrnostní) podmínky, které neumožňují provádět příslušné práce či zpracovávat příslušné materiály, a to v souladu s předepsaným technologickým postupem výrobce těchto materiálů.

5. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

čl. V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za dílo celkem v Kč bez DPH	
Část IROP	2 802 294,-
Část instalace	15 832 940,-
CELKEM	18 635 234,-

Souhrnný rozpočet – rekapitulace nákladů je Přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Cena díla byla stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení veřejné zakázky, která bezprostředně předcházela uzavření této smlouvy a je platná po celou dobu provádění díla. Není-li v této smlouvě nebo v nabídce Zhotovitele nebo v jiných přílohách této smlouvy výslovně uvedeno jinak, jsou cena za dílo a jednotlivé cenové položky uváděny ve výši nezahrnující daň z přidané hodnoty (DPH).
3. Zhotovitel tímto zaručuje Objednateli, že před stanovením ceny díla, jak je tato cena stanovena v odst. 1. tohoto článku této smlouvy, provedl na základě objednatelům poskytnutých dokumentů potřebné odhady, ocenění, měření, kalkulace anebo odhady každého a všech množství, jednotek anebo prvků a výkonů zahrnutých do dodávky díla dle článku III. této smlouvy a/nebo uvedených jinde v této smlouvě a jejich přílohách, jež jsou nezbytné pro včasné a řádné dokončení a předání díla Objednateli. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady (např. náklady na bezpečnostní opatření, náklady nutné pro provoz staveniště, opatření k ochraně zdraví a majetku na staveništi, geodetické práce apod.), služby, místní, správní a jiné poplatky, předpokládané inflační vlivy, cenová rizika vyplývající z vlastní realizace, a to v souladu s obsahem jednotek příslušných výkazů výměr.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů vlastních chyb nebo nedostatků při ocenění soupisu prací v rozsahu zadávací dokumentace, poskytnuté zadavatelem.
5. Pokud si nepředpokládané skutečnosti, jež vzejdou najevo po uzavření této smlouvy, vynutí rozšíření předmětu díla nebo změnu jeho parametrů oproti nabídce Zhotovitele, je Zhotovitel povinen takovéto okolnosti akceptovat a provedení díla jim přizpůsobit. Vynutí-li si tyto nepředpokládané skutečnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

změnu díla, která bude vyžadovat přizpůsobení ceny nebo termínu jeho provedení, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele neprodleně, nejpozději do tří (3) pracovních dnů poté, co se o nich dozvěděl, resp. dozvědět se mohl či měl, písemně vyrozumět, a to ještě před zahájením prací spojených se změnou sjednaného plnění formou návrhu změnového listu.

6. Změnový list dle odst. 4. tohoto článku této smlouvy musí obsahovat:
 - a) výši nárůstu resp. snížení nákladů na cenu díla, které představují změny výkonů (prací a dodávek) dle požadavku ve smyslu odst. 4. tohoto článku této smlouvy,
 - b) termín provedení výkonů dle změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení díla a/nebo dílčích termínů provádění díla dle Harmonogramu prací,
 - c) další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně nebo předložení dodatku smlouvy.
7. Takto vzniklé vícepráce je Zhotovitel povinen ocenit podle jednotkových cen použitých při zpracování nabídky, pro práce a dodávky neobsažené v položkovém rozpočtu dle standardizovaného sborníku cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., cenová hladina platná v době nabytí účinnosti této smlouvy o dílo ve výši max. 80% těchto sborníkových cen. K těmto cenám nebudou rozpočtovány žádné vedlejší a ostatní rozpočtové náklady. Materiály ve specifikaci neobsažené v položkovém soupisu prací vč. nestandardních výrobků a dodávek budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH a budou doloženy doklady o pořízení. Při ocenění víceprací nestandardních výrobků a dodávek doloží Zhotovitel cenové kalkulace minimálně od tří výrobců resp. dodavatelů. Toto ocenění předá Objednateli k vyjádření.
8. Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového soupisu prací
9. Změny ve smyslu odst. 6. tohoto článku této smlouvy jsou možné pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list. Odsouhlasený změnový list bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
10. Ostatní změny díla je možno sjednat zápisem ve stavebním deníku a jeho odsouhlasením oprávněnými osobami smluvních stran s tím, že se má za to, že takto sjednané změny nemají vliv na cenu za dílo a termín plnění.

čl. VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné **první pracovní den následujícího měsíce**. Zhotovitel vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací (také v elektronické formě ve formátu typu .esoupis, unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru) v souladu s harmonogramem realizace díla a v souladu s oceněním položek v rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
3. Pro plnění dle této smlouvy platí přenesená daňová povinnost podle § 92a zákona o DPH, proto bude cena díla fakturována bez DPH.
4. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu úhrady ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy v souladu se specifikací předmětu plnění takto:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- a) Cena díla bude Objednatelům uhrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktura“), vystavených Zhotovitelem podle výkonů provedených za uplynulý kalendářní měsíc. Měsíční plnění odsouhlasené Objednatelům v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné **první pracovní den následujícího měsíce**. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací vyhotovený a v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu a zjišťovací protokol - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Na každou část předmětu smlouvy (tj. část definovanou příslušnou projektovou dokumentací) bude vystavena samostatná faktura.
 - b) Z každého vystaveného daňového dokladu je objednatel oprávněn uhradit pouze 95% fakturované částky bez DPH. Zbývajících 5% fakturované částky bez DPH je objednatel oprávněn zadržet jako pozastávku, jakožto jistotu za řádné provedení díla a splnění všech závazků uložených zhotoviteli touto smlouvou. Právo na úhradu pozastávky vznikne zhotoviteli na základě splnění podmínek této smlouvy.
 - c) Pozastávka ve výši 5% ceny díla bez DPH se uvolní do 15 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele odsouhlasené oprávněným zástupcem objednatelů, a to po převzetí bezvadného díla (resp. po písemném potvrzení odstranění případných vad specifikovaných v protokolu o předání a převzetí díla).
5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny za dílo je dle bodu 3 tohoto čl. faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
6. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 a 29 zákona o DPH je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy, evidované u objednatelů a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 a 3 této smlouvy informovat objednatelů),
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - g) číslo smlouvy evidované u objednatelů a datum jejího uzavření,
 - h) IČO a DIČ objednatelů a zhotovitelů, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) při fakturaci platí přenesená daňová povinnost podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, proto bude cena díla fakturována bez DPH a na faktuře bude uvedeno „**Daň odvede zákazník**“ a příslušné **CZ - CPV**.
 - j) všechny vystavené účetní doklady pro IROP budou obsahovat název a registrační číslo projektu, dané poskytovatelem dotace: **IROP 2020-23 - zlepšení kvality bydlení v Mariánských Horách a Hulvákách: BD ul. Šimáčkova 23 a 25, reg. č. CZ.06.2.11/0.0/0.0/17_097/0014126**.
 - k) přílohou faktury bude soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelům nebo jim pověřeným zmocněncem
 - l) výši pozastávky,
 - m) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatelů, že dílo přijímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

(tj. s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII. odst. 4 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.

n) údaje daňového dokladu, které se týkají objednatele:

Jako objednatel bude na faktuře uvedeno:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

Jako příjemce bude na faktuře uveden:

Městský obvod Mariánské Hory a Hulváky
Přemyslovců 224/63
709 36 Ostrava-Mariánské Hory
IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451

7. Po provedení díla a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
8. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na **30** kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody apod.).
9. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu zadavatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 7. den kalendářního měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
11. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatel vrácené vadné faktury.
12. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

čl. VII.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
3. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
4. Vlastníkem zhotovovaného díla, je od počátku objednatel. Vlastnické právo k jakékoliv dokumentaci, tvořící součást díla, přechází na Objednatele jejím převzetím.
5. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem jeho převzetí, tj. podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
6. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatel po řádném převzetí díla.
7. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatel vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
9. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
10. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
11. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 15 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
12. Zhotovitel předal objednateli při podpisu této smlouvy kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle odst. 11 tohoto článku včetně všech dodatků

čl. VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

čl. IX. Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště (předpoklad odeslání výzvy je 1. pololetí roku 2022). V případě pozdějším nabytí účinnosti smlouvy, než červen 2022 budou práce zahájeny nejpozději do 14 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 paré projektové dokumentace stavby v tištěné podobě a 1x elektronicky.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. 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.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. VII. odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
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.
9. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

čl. X. Provádění díla

1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a čase stanovených smlouvou a jejími přílohami a řádně dokončené Dílo předá Objednateli v souladu s čl. XII. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,
 - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- f) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: urad@marianskehory.cz) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště osobám, které vykonávají za Objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „technický dozor stavebníka“) a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), přičemž tyto osoby budou upřesněny ve stavebním deníku.
Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole výrobní dokumentace stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při provádění díla. Dále je Zhotovitel povinen umožnit vstup osobě vykonávající činnost autorského dozoru projektanta a pověřeným osobám Objednatele.
5. Neurčí-li Objednatel jinak, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je jinak odstranitelná. Nutnost každého takového přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách, navrhovaných opatřeních a zohledněním jeho dopadu na celkový harmonogram plnění díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla; to neplatí, pokud Zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl zjistit při provádění díla a její následky včas odstranit. Zhotovitel je v případě vzniku nároku na prodloužení termínů dle tohoto odstavce povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto pravený předat bezodkladně objednateli.
6. Objednatel je oprávněn sám nebo prostřednictvím osob oprávněných jednat za Objednatele ve věcech technických a realizace díla a technického dozoru stavebníka (dále jen „Zástupci Objednatele“) provádět průběžnou kontrolu provádění díla Zhotovitelem. Za tímto účelem mají kdykoliv umožněn přístup na



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- místo plnění. V případě, že Objednatel nebo Zástupci Objednatele zjistí, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, tj. provádí-li dílo vadně, nepředá Objednateli doklady vztahující se k dílu, neplní povinnosti v oblasti bezpečnosti práce, úklidu, požární ochrany a ochrany životního prostředí, je Objednatel oprávněn vyzvat Zhotovitele ke zjednání nápravy s uvedením přiměřené lhůty.
7. Pokud zhotovitel ani po výzvě Objednatele dle odst. 6. tohoto článku této smlouvy nezjedná nápravu, tj. neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla a nezačne dílo provádět řádným způsobem v souladu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn učinit na náklady a nebezpečí Zhotovitele veškerá opatření směřující k zajištění včasného a řádného provádění díla, zejména může provést potřebné činnosti anebo odstranit vzniklé vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby, aniž by tím byla dotčena odpovědnost zhotovitele za splnění jeho závazků.
 8. Zjistí-li Objednatel nebo zástupci Objednatele v průběhu provádění díla Zhotovitelem, že je ohroženo provedení díla nebo jeho části ve smlouvou stanovených termínech, je Objednatel oprávněn zápisem ve stavebním deníku stanovit Zhotoviteli provozní dobu, tj. dobu provádění prací, vč. nařízení práce o sobotách, nedělích či svátcích, stejně jako v prodloužených směnách tak, aby byly stanovené termíny dodrženy.
 9. Během přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).
 10. Zhotovitel je povinen do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy písemně sdělit Objednateli a koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
 11. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a osobu vykonávající technický dozor stavebníka zápisem do stavebního deníku ke kontrole všech těch částí díla, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo zneprístupněním. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Jestliže se Objednatel k prověření prací v dohodnuté lhůtě nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, uhradí náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel.
 12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat kromě Objednatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechat potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednatel
 13. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
 14. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
 15. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
16. Zhotovitel se zavazuje zaznamenávat do projektové dokumentace všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá Objednateli ve dvou (2), vyhotoveních při předání Díla dle podmínek specifikovaných v čl. III, odst. 2 písm. a).
 17. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 18. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a poddodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných poddodavateli, a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení poddodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění poddodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností, a originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP. Informační povinnost dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na poddodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.
 19. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího uvedenými v nabídce zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost/kvalifikaci (dále jen „odborná osoba“), poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace, pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou poddodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady dle odst. 18 věta druhá tohoto článku a případně dalšími doklady potřebnými k prokázání potřebné kvalifikace.
Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele; nový stavbyvedoucí či jiná odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací jako původní stavbyvedoucí, resp. původní odborná osoba.
 20. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
 21. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 22. Zhotovitel nejméně 10 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem, pokud podmínky vyplývající ze stavebních povolení, příp. požadavky dotčených orgánů a organizací souvisejících s prováděním díla nestanoví jinak.
 23. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 24. Veškeré škody způsobené Zhotovitelem třetím osobám je povinen tento nahradit.
 25. Zhotovitel rovněž odpovídá za ztrátu, odcizení, poškození či zničení jakékoliv zabudované části díla, a to až do předání díla. Pokud je to dle uvážení Zhotovitele nutné, zajistí nezbytnou ochranu předmětu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem tak, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- jeho kvalita a povrchová úprava. Tato opatření nejsou za žádných okolností důvodem pro navýšení ceny díla.
26. Objednatel neodpovídá za jakoukoliv ztrátu, odcizení či poškození strojů, pracovního zařízení či materiálu Zhotovitele.
27. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, a to v termínech určených osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických a realizace díla; zúčastňují se jich pracovníci technického dozoru stavebníka, ze strany Zhotovitele se zúčastňují vedoucí projektu a další Zhotovitelem a Objednatelům přizvaní pracovníci. Programem kontrolních dnů je posouzení dosaženého stavu a výhled dalšího postupu prací na díle.
28. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
29. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
30. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
31. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“/ se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.
Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.
32. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 7 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
33. Kontrola prováděných prací bude realizována:
- objednatelem a jím pověřenými osobami,
 - osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
 - koordinátorem BOZP,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,
34. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
 - kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.
35. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 33. tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.

čl. XI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník počínaje dnem převzetí staveniště, do kterého bude zaznamenávat jména a příjmení pracovníků přítomných na staveništi, postup a rozsah prací, dodávky materiálu na staveništi, přehled strojů a zařízení na staveništi a jejich nasazení, klimatické podmínky, případné více- či méněpráce, překážky v provádění díla, jakož i veškeré další údaje zaznamenávající či ovlivňující průběh prací. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění platném na území České republiky, jakož i příslušných prováděcích předpisů k němu. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli první průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

8. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl. XII.

Předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně a včas dokončené, bylo – li provedeno v souladu s touto smlouvou a je způsobilé sloužit svému účelu.
2. Dílo bude předáno v termínech sjednaných v čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Dokončení celého díla oznámí Zhotovitel Objednateli ve stavebním deníku min. pět (5) pracovních dnů před zahájením přejímacího a ten svolá předávací a přejímací řízení. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
3. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se počítá do lhůty plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 5 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepiše protokol (pro každou část předmětu smlouvy, kdy část smlouvy je definována příslušnou projektovou dokumentací, bude sepsán samostatný protokol), který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení/souhlasu stavebního úřadu s provedením ohlášené stavby, pokud byl vydán, případně datum podání ohlášení stavebnímu úřadu,
 - e) termín vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - h) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - k) datum a místo sepsání protokolu,
 - l) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. Objednatel nepřevzme dílo v případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přijímací řízení, popř. Objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
6. Objednatel převezme dílo i v případě, že vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
7. Podmínkou předání díla nebo jeho části je úspěšné provedení zkoušek dle této smlouvy a předání veškerých dokladů, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné dokončení díla, nejpozději ke dni zahájení přijímacího řízení. Jde zejména o tyto doklady:
 - a) projekt skutečného provedení stavby v souladu s čl. III., odst. 2., písm. a) této smlouvy,
 - b) prohlášení, že dílo je provedeno v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami, a technologickými předpisy výrobců a že užíváním Stavby není ohrožen život, zdraví ani životní prostředí,
 - c) originál stavebního deníku,
 - d) provozní dokumentace dle čl. III., odst. 2. písm. i) této smlouvy,
 - e) veškeré doklady nutné k získání kolaudačního souhlasu dle čl. III., odst. 2., písm. k) této smlouvy,
 - f) geodetické zaměření dokončené stavby,
 - g) další doklady, které se k předmětu plnění vztahují a jsou uvedené v této smlouvě a jejich přílohách nebo byly požadovány objednatelům v průběhu provádění díla.

Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.

8. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, za předpokladu, že dílo nevykazuje žádné vady či nedodělky, jinak až podpisem protokolu o odstranění všech vad a nedodělků oběma smluvními stranami, nedohodnou – li se smluvní strany písemně jinak.
9. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.

čl. XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, platným technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelům, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelům, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelům, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Zhotovitel poskytuje objednatelům na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) **60 měsíců** na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců**.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- c) (dále též „záruční doba“).
4. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání díla dle čl. XII. této smlouvy; jestliže však Objednatel převzal dílo nebo část díla s drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, počíná záruční doba běžet dnem následujícím po odstranění poslední z vad uvedených v předávacím protokole o předání díla.
 5. Záruční doba se stanoví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy
 6. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
 7. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: therm@therm.cz nebo
 - b) adresu: Pavlovova 1351/44, 700 30 Ostrava - Zábřeh, nebo
 - c) do datové schránky bq8ch4f
 8. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I. odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatel.
 9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

Čl. XIV.

Sankční ujednání

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy, minimálně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den.
4. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000 Kč za každý opakovaný případ.

6. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady dle čl. XIII odst. 8 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X. odst. 13 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 21 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
10. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 31 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zanik závazku pozdním splněním neznamená zanik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může u uložené smluvní pokuty zhotoviteli provést započtení vůči pohledávce zhotovitele na úhradu za poskytnuté plnění.
15. V případě, že by zhotovitel s uložením smluvní pokuty nesouhlasil a tato mu na základě dalšího jednání nebo rozhodnutím soudu nebyla uložena, uhradí objednatel pouze započtenou částku bez navýšení o úroky.

čl. XV.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
 - c) nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle čl. VII odst. 12 této smlouvy do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli,
 - d) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - e) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - f) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- g) neuhrzení ceny za dílo objednatelům po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - h) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 18 nebo 19 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

čl. XVI.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb..
3. Obě smluvní strany ve smyslu § 1728 odst. 2 občanského zákoníku souhlasí, že smlouva se uveřejní v plném rozsahu dle § 2 odst. 1 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, v registru smluv, jehož správcem je Ministerstvo vnitra České republiky. Tuto povinnost splní objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně dle požadavků poskytovatele dotace. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



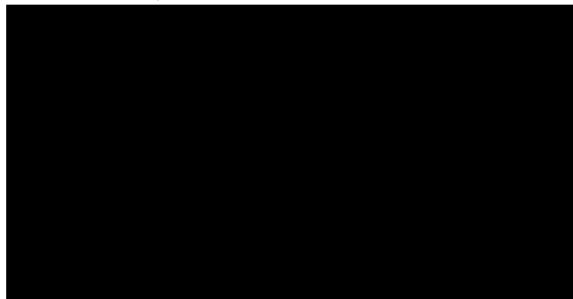
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

8. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2032 dle požadavků poskytovatele dotace poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby
Příloha č. 2: Harmonogram prací

čl. XVII. Doložka

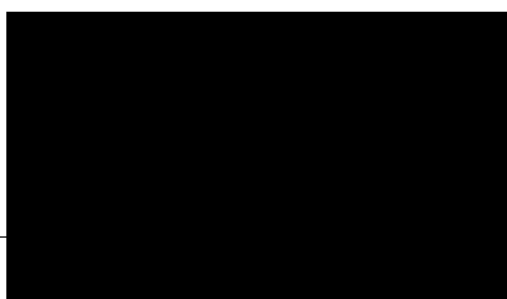
Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své 59. schůzi konané dne 18.5.2022 pod č. usnesení **3059/RMOB-MH/1822/59**.

V Ostravě, dne:



starosta městského obvodu

V Ostravě dne:



jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0202/22
Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 4. 2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	42766991
THERM, spol. s r.o.		DIČ:	CZ42766991
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Badidová L.		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			18 635 234,99
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	18 635 234,99	2 795 285,25

Cena s DPH	v	CZK	21 430 520,24
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0202/22

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Místo: Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: THERM, spol. s r.o. Zpracovatel: Badidová L.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 635 234,99	21 430 520,24	
1	Způsobilé výdaje	14 396 461,77	16 555 931,04	STA
1.1	Snížení energetické náročnosti č.23	7 128 352,92	8 197 605,86	Soupis
1.2	Snížení energetické náročnosti č.25	7 268 108,85	8 358 325,18	Soupis
2	Nezpůsobilé výdaje	1 570 286,51	1 805 829,49	STA
2.1	Snížení energetické náročnosti č.23	708 577,78	814 864,45	Soupis
2.2	Snížení energetické náročnosti č.25	674 300,67	775 445,77	Soupis
2.3	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23	67 103,83	77 169,40	Soupis
2.4	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25	67 174,23	77 250,36	Soupis
2.5	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.23	26 565,00	30 549,75	Soupis
2.6	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.25	26 565,00	30 549,75	Soupis
3	Vedlejší způsobilé výdaje	2 668 486,71	3 068 759,72	STA
3.1	Snížení energetické náročnosti č.23	26 800,00	30 820,00	Soupis
3.2	Snížení energetické náročnosti č.25	26 800,00	30 820,00	Soupis
3.3	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23	631 203,37	725 883,88	Soupis
3.4	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25	631 476,96	726 198,50	Soupis
3.5	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.23	676 103,19	777 518,67	Soupis
3.6	Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.25	676 103,19	777 518,67	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 128 352,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 128 352,92	15,00%	1 069 252,94

Cena s DPH

v CZK

8 197 605,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 1 - Způsobilé výdaje
Soupis: 1.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	7 128 352,92
1 - Zemní práce	616 066,64
2 - Základy a zvláštní zakládání	78 880,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 577,60
4 - Vodorovné konstrukce	31 806,88
60 - Úpravy povrchů vnější	600 925,16
61 - Úpravy povrchů vnitřní	461 329,26
62 - Úpravy povrchů vnější	2 831 924,28
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	36 869,77
8 - Trubní vedení	185 821,48
94 - Lešení a stavební výtahy	246 196,90
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	23 958,84
96 - Bourání konstrukcí	154 608,03
99 - Staveništní přesun hmot	161 466,06
711 - Izolace proti vodě	212 399,90
712 - Povlakové krytiny	39 923,65
713 - Izolace tepelné	200 446,66
721 - Vnitřní kanalizace	22 414,14
722 - Vnitřní vodovod	6 762,60
728 - Vzduchotechnika	5 768,55
734 - Armatury	4 400,00
762 - Konstrukce tesařské	89 015,24
764 - Konstrukce klempířské	253 692,80
766 - Konstrukce truhlářské	118 054,23
767 - Konstrukce zámečnické	251 080,22
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	496,29
773 - Podlahy teracové	3 800,66
776 - Podlahy povlakové	2 045,57
783 - Nátěry	148 054,50
784 - Malby	40 861,74
M21 - Elektromontáže	97 717,52
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	197 987,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
 Objekt: 1 - Způsobilé výdaje
 Soupis: 1.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

Místo: Datum: 7. 4. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: THERM, spol. s r.o. Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem 7 128 352,92

D 1 Zemní práce 616 066,64

1	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	22,70090	155,00	3 518,64	RTS 20/ I
	PP		Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> opatrné odstranění a uskladnění k zpětnému použití					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - BK 1.PP :					
	VV		R11c :					
	VV		1,37*(10,13+6,44)		22,70090			
	VV		Součet		22,70090			
2	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	118,18840	69,40	8 202,27	RTS 20/ I
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho					
3	K	113109418R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 18 cm	m2	56,53700	1 140,00	64 452,18	RTS 20/ I
	PP		Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 18 cm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B14 :					
	VV		0,65*(28,1*2+10,55*2+1,53*2)		52,23400			
	VV		0,65*(1,26*2+1,1*2+0,95*2)		4,30300			
	VV		Součet		56,53700			
4	K	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drčeného	m3	24,45878	362,00	8 854,08	RTS 20/ I
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B14 :					
	VV		0,37*0,76*(28,1*2+10,55*2+1,53*2)		22,59723			
	VV		0,37*0,76*(1,26*2+1,1*2+0,95*2)		1,86154			
	VV		Součet		24,45878			
5	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla	h	100,00000	84,70	8 470,00	RTS 20/ I
	PP		Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla					
6	K	115201502R00	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí, pro odčerpávání vody	m	50,00000	397,00	19 850,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí, pro odčerpávání vody					
7	K	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	50,00000	59,80	2 990,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž odpadního potrubí DN 200					
8	K	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	85,60000	59,80	5 118,88	RTS 20/ I
	PP		Demontáž odpadního potrubí DN 200					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B15 :					
	VV		28,95*2+11,44*2+0,8*2+0,46*7		85,60000			
	VV		Součet		85,60000			
9	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	144,01302	1 192,50	171 735,53	RTS 20/ I
	PP		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se složením nebo naložením					
10	K	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	29,53500	134,00	3 957,69	RTS 20/ I
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně roznašecích desek z OSB tl.22mm					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.R11 :					
	VV		JZ,SV :					
	VV		1,1*(14,13+12,72)		29,53500			
	VV		Součet		29,53500			
11	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	29,53500	74,50	2 200,36	RTS 20/ I
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
12	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	72,00651	77,90	5 609,31	RTS 20/ I
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
13	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	144,01302	64,10	9 231,23	RTS 20/ I
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se složením na dočasnou deponii					
14	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	99,25619	64,10	6 362,32	RTS 20/ I
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se složením, zpět na zásyp					
15	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	94,38493	298,00	28 126,71	RTS 20/ I
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se složením na skládku					
16	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	144,01302	454,00	65 381,91	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
17	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	99,25619	234,00	23 225,95	RTS 20/ I
	PP		Zásyp ruční se zhutněním					
18	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	7,53210	1 233,66	9 292,05	RTS 20/ I
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		0,3*0,3*(1,82*6+27,6+14,14+10,33+1,26)		5,78250			
	VV		0,3*0,3*(2,8+2,8+1,75+1,23+1,18+1,6)		1,02240			
	VV		0,3*0,3*(1,8+1,6+1,59+1,54+1,55)		0,72720			
	VV		Součet		7,53210			
19	K	175101209R00	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy	m3	28,80260	264,00	7 603,89	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za prohození (prosetí) zeminy					
	P		Poznámka k poloze: odstranění větších kamenů a suti					
20	K	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch	m2	100,00000	207,00	20 700,00	RTS 20/ I
	PP		Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch					
	P		Poznámka k poloze: s přemístěním na místo potřeby					
	VV		100		100,00000			
	VV		Součet		100,00000			
21	K	11510000RRAA	Pohotovost čerp.soupravy	den	45,00000	46,70	2 101,50	Indiv
	PP		Pohotovost čerp.soupravy					
22	K	R	vyvážení	m	83,69000	306,00	25 609,14	Indiv
	PP		Vyvážení a podepření inženýrských sítí ve výkopu					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		1,82*6+27,6+14,14+10,33+1,26		64,25000			
	VV		2,8+2,8+1,75+1,23+1,18+1,6		11,36000			
	VV		1,8+1,6+1,59+1,54+1,55		8,08000			
	VV		Součet		83,69000			
23	M	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	5,00000	1 850,00	9 250,00	RTS 20/ I
	PP		Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů					
24	M	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních nákladů	t	104,22300	1 000,00	104 223,00	RTS 20/ I
	PP		Zemina jílovinová včetně dopravních nákladů					
	VV		2,1T/m3 :					
	VV		předpoklad nové zeminy 50% :					
	VV		99,26*0,5*2,1		104,22300			
	VV		Součet		104,22300			
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				78 880,30	
25	K	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	313,39000	45,60	14 290,58	RTS 20/ I
	PP		Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR1 :					
	VV		0,7*85,0		59,50000			
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		3,0*(29,27+28,14+1,51*2)		181,29000			
	VV		3,0*(12,1*2)		72,60000			
	VV		Součet		313,39000			
26	K	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	0,22800	9 838,00	2 243,06	RTS 20/ I
	PP		Beton základových pasů prostý C 20/25					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		Poznámka 2 :					
	VV		základ pod HUP :					
	VV		0,95*0,8*0,3		0,22800			
	VV		Součet		0,22800			
27	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	1,33000	728,00	968,24	RTS 20/ I
	PP		Bednění stěn základových pasů - zřízení					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		Poznámka 2 :					
	VV		základ pod HUP :					
	VV		0,95*(0,8+0,3*2)		1,33000			
	VV		Součet		1,33000			
28	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	1,33000	146,40	194,71	RTS 20/ I
	PP		Bednění stěn základových pasů - odstranění					
	P		Poznámka k poloze: Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.					
29	K	631571005R00	Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)	m3	26,59872	1 574,47	41 878,89	RTS 20/ I
	PP		Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		0,4*0,76*(29,27+28,14+1,51*2)		18,37072			
	VV		0,4*0,85*(12,1*2)		8,22800			
	VV		Součet		26,59872			
30	M	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	344,72900	56,00	19 304,82	Indiv
	PP		Geotextilie 500 g/m2					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 577,60	
31	K	316381116R00	Krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm	m2	0,50000	5 000,00	2 500,00	RTS 20/ I
	PP		Krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm					
	P		Poznámka k poloze: vč. nákladů na konstrukční výztuž, bednění, potěr nebo vyhlazení povrchu ve spádu k okrajům					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		Poznámka 2 :					
	VV		zákrytová deska HUP :					
	VV		1,0*0,5		0,50000			
	VV		Součet		0,50000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm	m2	0,83000	1 030,00	854,90	RTS 20/ I
	PP		Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		Poznámka 2 :					
	VV		vyzdívka HUP :					
	VV		0,85*(0.8+0.3*2)		1,19000			
	VV		-(0,6*0,6)		-0,36000			
	VV		Součet		0,83000			
33	K	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	1,70000	131,00	222,70	RTS 20/ I
	PP		Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.</i>					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		Poznámka 2 :					
	VV		vyzdívka HUP :					
	VV		0,85*2		1,70000			
	VV		Součet		1,70000			
D 4			Vodorovné konstrukce				31 806,88	
34	K	434311115R00	Stupně schodištvé z betonu C 20/25	m	0,98500	585,01	576,23	RTS 20/ I
	PP		Stupně schodištvé z betonu C 20/25					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Poznámka 1 :					
	VV		0,985		0,98500			
	VV		Součet		0,98500			
35	K	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	0,78000	766,50	597,87	RTS 20/ I
	PP		Bednění stupňů přímočarých - zřízení					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Poznámka 1 :					
	VV		0,325*(1,2*2)		0,78000			
	VV		Součet		0,78000			
36	K	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,78000	150,00	117,00	RTS 20/ I
	PP		Bednění stupňů přímočarých - odstranění					
37	K	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	9,53618	3 200,00	30 515,78	RTS 20/ I
	PP		Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15					
D 60			Úpravy povrchů vnější				600 925,16	
38	K	602015112RT5	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	92,25300	344,00	31 735,03	RTS 20/ I
	PP		Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		1,15*(28,08*2+12,03*2)		92,25300			
	VV		Součet		92,25300			
39	K	602015118RT5	Omitka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	307,39760	186,06	57 194,40	RTS 20/ I
	PP		Omitka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 mm					
40	K	602019183RT5	Omitka na stěnách silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrno 2,0 mm	m2	955,42876	479,17	457 812,80	RTS 20/ I
	PP		Omitka na stěnách silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrno 2,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Vytvrzená vrstva je trvale pružná. Hmota obsahuje přísady omezující výskyt řas, hub a plísní. Poskytuje nejlepší hodnoty paropropustnosti.</i>					
			<i>Vytvořený povrch umožňuje omývání znečištěných míst proudem vody, popřípadě vody s přídavkem saponátů, má velmi nízkou smáčivost s výrazným odperlovacím efektem a poskytuje nejvyšší stupeň trvalé odolnosti vůči usazování prachu.</i>					
41	K	602019189RT3	Omitka na stěnách mozaiková zrno 1,8 mm	m2	1,28898	702,16	905,07	RTS 20/ I
	PP		Omitka na stěnách mozaiková zrno 1,8 mm					
42	K	602019193R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	956,71774	49,93	47 768,92	RTS 20/ I
	PP		Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky					
43	K	622481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	9,88204	557,47	5 508,94	RTS 20/ I
	PP		Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt					
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				461 329,26	
44	K	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů	m2	276,43560	51,90	14 347,01	RTS 20/ I
	PP		Penetrace hloubk. stropů					
45	K	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	3,95440	41,10	162,53	RTS 20/ I
	PP		Penetrace hloubková stěn					
46	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	5,84405	43,00	251,29	RTS 20/ I
	PP		Zakrývání výplní vnitřních otvorů					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26*2,16		2,72160			
	VV		D2 :					
	VV		0,985*1,585*2		3,12245			
	VV		Součet		5,84405			
47	K	610991001R00	Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	15,27900	64,59	986,87	RTS 20/ I
	PP		Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm					
48	K	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	0,42250	1 317,81	556,77	RTS 20/ I
	PP		Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková					
	VV		podezdívka dveří D2 :					
	VV		0,325*1,3		0,42250			
	VV		Součet		0,42250			
49	K	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,53190	945,00	3 337,65	RTS 20/ I
	PP		Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		0,35*(1,26+2,16*2)		1,95300			
	VV		D2 :					
	VV		0,38*(0,985+1,585*2)		1,57890			
	VV		Součet		3,53190			
50	K	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	6,13800	56,00	343,73	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za zabudované rohovníky Al					
51	K	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	3,95440	267,38	1 057,33	RTS 20/ I
	PP		Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím					
52	K	622323731RV1	Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	15,69500	1 556,19	24 424,40	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> strop 1S vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 4ks/m2					
53	K	622323732RV1	Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	19,46721	1 284,67	25 008,94	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 4ks/m2					
54	K	622323734RV1	Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	190,95479	1 506,10	287 597,01	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 4ks/m2					
55	K	622323835RV1	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	31,72233	1 518,44	48 168,45	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní stěna vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 4ks/m2					
56	K	62232373RRV1	Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	50,31905	1 094,76	55 087,28	Indiv
	PP		Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
D		62	Úpravy povrchů vnější				2 831 924,28	
57	K	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	132,00000	82,75	10 923,00	RTS 20/ I
	PP		Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K1 až K11 :					
	VV		2*(7+3+4+1+12+6+12+6+6+6+3)		132,00000			
	VV		Součet		132,00000			
58	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	94,90690	20,10	1 907,63	RTS 20/ I
	PP		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení					
59	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem	m2	15,51246	255,25	3 959,56	RTS 20/ I
	PP		Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání 30% fasády z MV KV					
60	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem	m2	12,78983	255,25	3 264,60	RTS 20/ I
	PP		Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl					
61	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem	m2	236,15327	255,25	60 278,12	RTS 20/ I
	PP		Montáž vyrovnávací vrstvy izolaentem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnání 30% fasády z EPS F					
62	K	622323110R00	Izolace suterénu EPS P tl. 50 mm, bez PÚ	m2	1,28898	657,25	847,18	RTS 20/ I
	PP		Izolace suterénu EPS P tl. 50 mm, bez PÚ					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		<i>Poznámka 2 :</i>					
	VV		HUP :					
	VV		(0,91+0,165*2)*0,99*1,05		1,28898			
	VV		Součet		1,28898			
63	K	622323115R00	Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ	m2	42,72450	1 247,85	53 313,77	RTS 20/ I
	PP		Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sokl pod terénem					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S3 :					
	VV		SZ :					
	VV		(28,37+1,5*2)*0,5*1,05		16,46925			
	VV		JV :					
	VV		(28,37*0,5)*1,05		14,89425			
	VV		JZ :					
	VV		(10,82*0,5)*1,05		5,68050			
	VV		SV :					
	VV		(10,82*0,5)*1,05		5,68050			
	VV		Součet		42,72450			
64	K	622323115R00	Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ	m2	41,25188	1 247,85	51 476,15	RTS 20/ I
	PP		Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sokl nad terénem					
	VV		součást provětrávané fasády					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S3 :					
	VV		SZ :					
	VV		(13,39+1,5)*0,6*1,05		9,38070			
	VV		(13,39+1,5)*0,49*1,05		7,66091			
	VV		JV :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(28,37*0,5)*1,05		14,89425			
	VV		JZ :					
	VV		(10,82*0,52)*1,05		5,90772			
	VV		SV :					
	VV		(10,82*0,3)*1,05		3,40830			
	VV		Součet		41,25188			
65	K	622323135RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	794,70095	1 921,53	1 527 041,72	RTS 20/ I
	PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 a zátkou					
66	K	622323731RV1	Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	54,42969	1 556,19	84 702,94	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podhled římsy					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S5 :					
	VV		podhled římsy :					
	VV		0,61*(29,27*2+13,22*2)*1,05		54,42969			
	VV		Součet		54,42969			
67	K	622323153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap. a apu lišt	m2	71,52800	1 139,05	81 473,97	RTS 20/ I
	PP		Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap. a apu lišt					
68	K	622323753RV1	Zatepl.systém ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap.a.apu lišt	m2	11,33454	1 167,73	13 235,68	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap.a.apu lišt					
69	K	622315562R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	26,43827	1 133,65	29 971,74	RTS 20/ I
	PP		Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		SZ :					
	VV		0,33*(1,08*6+1,44*6+1,22*6)*1,05		7,77546			
	VV		0,33*(0,85*6+1,13*2+1,13)*1,05		2,94179			
	VV		0,36*(0,92*3+0,51*4+1,2)*1,05		2,26800			
	VV		JV :					
	VV		0,33*(1,73*12+1,13*6+0,85*6)*1,05		11,30976			
	VV		0,36*(0,81*7)*1,05		2,14326			
	VV		Součet		26,43827			
70	K	622391121R00	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	89,62569	146,66	13 144,50	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2					
71	K	622300153R00	Montáž okapního profilu	m	84,98000	59,85	5 086,05	RTS 20/ I
	PP		Montáž okapního profilu					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		římsa :					
	VV		29,27*2+13,22*2		84,98000			
	VV		Součet		84,98000			
72	K	622319021R00	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008	m	88,20900	328,16	28 946,67	RTS 20/ I
	PP		Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008					
73	K	622319031R00	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou	m	88,20900	161,48	14 243,99	RTS 20/ I
	PP		Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž těsnění.					
74	K	622300171R00	Montáž těsnící pásky	m	108,66000	23,32	2 533,95	RTS 20/ I
	PP		Montáž těsnící pásky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bez dodávky materiálu					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		2*(27,25+11,2+5,81)		88,52000			
	VV		2*(1,34+0,46+1,07*3+0,46*3+1,08+0,46+1,68+0,46)		20,14000			
	VV		Součet		108,66000			
75	K	622319054R00	Napojení na oplech. zdi, PVC profilem s tkaninou	m	76,36650	338,73	25 867,62	RTS 20/ I
	PP		Napojení na oplech. zdi, PVC profilem s tkaninou					
76	K	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek, pomocí krepové pásky	m	78,61700	46,10	3 624,24	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek, pomocí krepové pásky					
77	K	622401971RZ1	Příplatek k omítce , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	863,17631	56,50	48 769,46	RTS 20/ I
	PP		Příplatek k omítce , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním					
78	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače fas, mechů a lišejníků	m2	949,85499	47,33	44 956,64	RTS 20/ I
	PP		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače fas, mechů a lišejníků					
79	K	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	92,25300	64,80	5 977,99	RTS 20/ I
	PP		Ruční čištění ocelovým kartáčem					
80	K	62232213RRV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS P tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	0,86310	1 972,61	1 702,56	Indiv
	PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS P tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstříkavé zóny					
	VV		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S4 :					
	VV		SZ :					
	VV		(1,73*0,3)*1,05		0,54495			
	VV		JV :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,01*0,3)*1,05		0,31815			
	VV		Součet		0,86310			
81	K	62232311RR00	Izolace suterénu MV tl. 160 mm, bez PÚ, kotvená	m2	30,64956	1 470,64	45 074,47	Indiv
	PP		Izolace suterénu MV tl. 160 mm, bez PÚ, kotvená					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sokl nad terénem součást provětrávané fasády					
82	K	62232313RRV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	33,90702	983,69	33 354,00	Indiv
	PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S6 :					
	VV		čelo římsy :					
	VV		0,38*(29,27*2+13,22*2)*1,05		33,90702			
	VV		Součet		33,90702			
83	K	62242211RR00	Oprava vnějších omítek VPC minerál.lehčenou omítkou s granulátem EPS 10 %	m2	642,45739	59,28	38 084,87	Indiv
	PP		Oprava vnějších omítek VPC minerál.lehčenou omítkou s granulátem EPS 10 %					
84	K	příplatek lep.	Příplatek k izolaci tepelné stěny lepením, lepidlem bitumenovým	m2	83,97638	147,88	12 418,43	Indiv
	PP		Příplatek k izolaci tepelné stěny lepením, lepidlem bitumenovým					
85	K	R penetrace	Penetrace podkladů adhezí emulzí	m2	128,49148	51,34	6 596,75	Indiv
	PP		Penetrace podkladů adhezí emulzí					
86	K	R příplatek hmož.	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasád	kus	1 586,73335	4,49	7 124,43	Indiv
	PP		Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády					
87	K	S3	Provětr.fasáda z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem tl.8mm, pojistná difúzní otevřená fólie, Al systém.konstrukce, vč. doplňků a veškerého příslušenství	m2	71,90144	6 242,14	448 818,85	Indiv
	PP		Provětr.fasáda z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem tl.8mm, pojistná difúzní otevřená fólie, Al systém.konstrukce, vč. doplňků a veškerého příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvětrávacích profilů, systémové okapnice apod.					
88	K	S3-ostění	Ostění a nadpraží z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem min.tl.8mm vč. doplňků a veškerého příslušenství	m2	11,33454	7 923,01	89 803,67	Indiv
	PP		Ostění a nadpraží z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem min.tl.8mm vč. doplňků a veškerého příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž ostění a nadpraží provětrávané fasády z desek .					
89	M	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou	m	93,47800	18,30	1 710,65	RTS 20/ I
	PP		Profil okenní plastový s okapničkou					
90	M	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	247,96094	108,00	26 779,78	RTS 20/ I
	PP		Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm					
91	M	28376370R	Deska polystyrenová XPS tl. 60 mm	m2	0,89250	266,40	237,76	RTS 20/ I
	PP		Deska polystyrenová XPS tl. 60 mm					
92	M	28376376.AR	Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm	m2	13,42932	108,86	1 461,92	RTS 20/ I
	PP		Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm					
93	M	28376385R	Deska polystyrén EPS P tl.160 mm	m2	-0,89250	580,61	-518,19	RTS 20/ I
	PP		Deska polystyrén EPS P tl.160 mm					
94	M	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno	m2	16,28808	110,95	1 807,16	RTS 20/ I
	PP		Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno					
95	M	67352425R	Páska těsnící butylkaučuková 15m	kus	8,00000	240,00	1 920,00	RTS 20/ I
	PP		Páska těsnící butylkaučuková 15m					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				36 869,77	
96	K	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety	m2	13,14090	371,58	4 882,90	RTS 20/ I
	PP		Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety					
97	K	R fabion	Fabion z vysrápkové vodotěsné malty 150x100mm	m	82,22000	389,04	31 986,87	Indiv
	PP		Fabion z vysrápkové vodotěsné malty 150x100mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		28,42*2+12,69*2		82,22000			
	VV		Součet		82,22000			
	D	8	Trubní vedení				185 821,48	
98	K	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	85,00000	320,81	27 268,85	RTS 20/ I
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR1 :					
	VV		85,0		85,00000			
	VV		Součet		85,00000			
99	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	92,05900	13,85	1 275,02	RTS 20/ I
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm					
100	K	894412312RAA	Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, v.šachty 2,3m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	45 879,33	45 879,33	Součtová
	PP		Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, v.šachty 2,3m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení betonového dna, betonových skruží,maltové lože mezi díly šachty, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a osazení litinového poklopu v beton.rámu. Včetně dodávky.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DR4 :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
101	K	894431121RAK	Šachta revizní plastová D 315 mm, v.šachty 2,0 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	11 539,38	23 078,76	Součtová
	PP		Šachta revizní plastová D 315 mm, v.šachty 2,0 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám, poklop. Včetně dodávky.					
			viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			DR2 :					
			2		2,00000			
			Součet		2,00000			
102	K	894431421RAK	Šachta revizní plastová D 600 mm, v. 1,7 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD	kus	4,00000	20 340,78	81 363,12	Součtová
	PP		Šachta revizní plastová D 600 mm, v. 1,7 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, poklop plastový. Včetně dodávky.					
			viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			DR3 :					
			4		4,00000			
			Součet		4,00000			
103	M	28611055R	Trubka drenážní PVC DN 125 perforovaná	m	93,50000	74,40	6 956,40	RTS 20/ I
	PP		Trubka drenážní PVC DN 125 perforovaná					
D 94			Lešení a stavební výtahy				246 196,90	
104	K	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 013,74000	53,70	54 437,84	RTS 20/ I
	PP		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotvení lešení.					
			viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
			SZ :					
			(28,37+1,5*2+1,0*2)*12,0		400,44000			
			JV :					
			(28,37+1,0*2)*12,0		364,44000			
			JZ :					
			10,82*11,5		124,43000			
			SV :					
			10,82*11,5		124,43000			
			Součet		1 013,74000			
105	K	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	3 041,22000	38,97	118 516,34	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032					
106	K	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 013,74000	40,00	40 549,60	RTS 20/ I
	PP		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m					
107	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 013,74000	5,00	5 068,70	RTS 20/ I
	PP		Montáž ochranné sítě z umělých vláken					
108	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 041,22000	7,75	23 569,46	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011					
109	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 013,74000	4,00	4 054,96	RTS 20/ I
	PP		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken					
D 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				23 958,84	
110	K	95398130RR00	Chemické kotvy, cihly, M16x280 M12, malta chemická + závitová tyč	kus	13,00000	250,68	3 258,84	Indiv
	PP		Chemické kotvy, cihly, M16x280 M12, malta chemická + závitová tyč					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vyvrtání otvorů					
			viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
			Z5 :					
			kotvení stříšky nad vstupem :					
			13*1		13,00000			
			Součet		13,00000			
111	K	95398130RR01	Chemické kotvy, cihly, M12x200mm, malta chemická	kus	62,00000	300,00	18 600,00	Indiv
	PP		Chemické kotvy, cihly, M12x200mm, malta chemická					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vyvrtání otvorů					
			viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :					
			ozn.R13 - konzoly pro lampu veřejného osvětlení :					
			4*2		8,00000			
			viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :					
			ozn.R9- konzoly kabelového vedení fasády :					
			18*3		54,00000			
			Součet		62,00000			
112	K	R6	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí apod.), vč. montážního materiálu	kus	6,00000	350,00	2 100,00	Indiv
	PP		Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí apod.), vč. montážního materiálu					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R2 :					
			JV :					
			4+2		6,00000			
			Součet		6,00000			
D 96			Bourání konstrukcí				154 608,03	
113	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,24705	3 730,00	921,50	RTS 20/ I
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
			viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.B17 :					
	VV		JV :					
	VV		1,0*0,81*0,305		0,24705			
	VV		Součet		0,24705			
114	K	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,25907	2 870,00	743,52	RTS 20/ I
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pilíř HUP vc. desky					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B17 :					
	VV		JV :					
	VV		0,97*0,81*0,305		0,23964			
	VV		0,07*0,91*0,305		0,01943			
	VV		Součet		0,25907			
115	K	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	1,26000	246,00	309,96	RTS 20/ I
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s povrchem z teracové mazaniny					
	VV		viz výkres D.1.1.b - 1.NP :					
	VV		ozn.B12 :					
	VV		1,26		1,26000			
	VV		Součet		1,26000			
116	K	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,21200	164,00	198,77	RTS 20/ I
	PP		Přisekání rovných ostění cihelných na MVC					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK 1.NP :					
	VV		ozn.B13 :					
	VV		0,3*2,02*2		1,21200			
	VV		Součet		1,21200			
117	K	967031142R00	Přisekání parapetů pro možnost zateplení	m2	13,14090	227,00	2 982,98	RTS 20/ I
	PP		Přisekání parapetů pro možnost zateplení					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		SZ :					
	VV		0,17*(1,08*6+1,44*6+1,22*6)		3,81480			
	VV		0,17*(0,85*6+1,13*2+1,13*1)		1,44330			
	VV		0,2*(0,92*3+0,51*4+1,2)		1,20000			
	VV		JV :					
	VV		0,17*(1,73*12+1,13*6+0,85*6)		5,54880			
	VV		0,2*(0,81*7)		1,13400			
	VV		Součet		13,14090			
118	K	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	86,43460	193,00	16 681,88	RTS 20/ I
	PP		Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hl přízdivka					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B14 :					
	VV		1,07*(28,22*2+12,17*2)		86,43460			
	VV		Součet		86,43460			
119	K	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. do 8 cm	m2	2,98140	258,00	769,20	RTS 20/ I
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. do 8 cm					
120	K	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	31,80	63,60	RTS 20/ I
	PP		Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Půda :					
	VV		ozn.B10 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK 1.NP :					
	VV		ozn.B11 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		2,00000			
121	K	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,87080	237,00	917,38	RTS 20/ I
	PP		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Půda :					
	VV		ozn.B10 :					
	VV		0,985*1,92		1,89120			
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK 1.NP :					
	VV		ozn.B11 :					
	VV		0,98*2,02		1,97960			
	VV		Součet		3,87080			
122	K	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	6,52980	143,00	933,76	RTS 20/ I
	PP		Vybourání mříží pl. do 2 m2					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B1 :					
	VV		SZ :					
	VV		0,92*0,54*3		1,49040			
	VV		0,51*0,54*4		1,10160			
	VV		1,2*0,73*1		0,87600			
	VV		JV :					
	VV		0,81*0,54*7		3,06180			
	VV		Součet		6,52980			
123	K	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,24000	5 520,00	1 324,80	RTS 20/ I
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR4 :					
	VV		0,12*2		0,24000			
	VV		Součet		0,24000			
124	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	82,22000	200,00	16 444,00	RTS 20/ I
	PP		Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zkosení hrany základů					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		28,42*2+12,69*2		82,22000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		82,22000			
125	K	978083131R00	Vybourání konzol apod.ze zdiva cihelného	kus	9,00000	52,70	474,30	RTS 20/ I
	PP		Vybourání konzol apod.ze zdiva cihelného					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B3 :					
	VV		SZ :					
	VV		8		8,00000			
	VV		JZ :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		9,00000			
126	K	978036121R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %	m2	600,61449	6,35	3 813,90	RTS 20/ I
	PP		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %					
127	K	978036161R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 50 %	m2	41,84290	70,50	2 949,92	RTS 20/ I
	PP		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 50 %					
	P		Poznámka k položce: ostění a nadpraží					
128	K	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	307,39760	73,50	22 593,72	RTS 20/ I
	PP		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %					
129	K	978041103R00	Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou	m2	7,53000	231,00	1 739,43	RTS 20/ I
	PP		Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B4 :					
	VV		SZ :					
	VV		0,25*(1,08*2+1,43*2)*6		7,53000			
	VV		Součet		7,53000			
130	K	978041108R00	Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou	m2	299,86760	208,00	62 372,46	RTS 20/ I
	PP		Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B4 :					
	VV		SZ :					
	VV		4,02*10,1*2		81,20400			
	VV		-(1,02*1,37*6)		-8,38440			
	VV		JV :					
	VV		0,58*10,1*2		11,71600			
	VV		JZ :					
	VV		10,66*10,1		107,66600			
	VV		SV :					
	VV		10,66*10,1		107,66600			
	VV		Součet		299,86760			
131	K	93890311RR00	Vysekání spár hl. 10 mm ve zdivu z cihel	m2	367,45905	50,00	18 372,95	Indiv
	PP		Vysekání spár hl. 10 mm ve zdivu z cihel					
	D	99	Staveništní přesun hmot				161 466,06	
132	K	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	266,88605	605,00	161 466,06	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m					
	D	711	Izolace proti vodě				212 399,90	
133	K	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	212,92770	120,94	25 751,48	RTS 20/ I
	PP		Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku					
134	K	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	19,70070	200,00	3 940,14	RTS 20/ I
	PP		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci					
135	K	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	193,22700	200,00	38 645,40	RTS 20/ I
	PP		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		2,5*28,42		71,05000			
	VV		2,2*11,34*2		49,89600			
	VV		2,3*28,42		65,36600			
	VV		2,2*1,35*2		5,94000			
	VV		1,5*0,65		0,97500			
	VV		Součet		193,22700			
136	K	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	86,43460	173,26	14 975,66	RTS 20/ I
	PP		Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B14 :					
	VV		1,07*(28,22*2+12,17*2)		86,43460			
	VV		Součet		86,43460			
137	K	711180201R00	Odstr.izolace proti vlhkosti svis.profil.fólie	m2	86,43460	25,20	2 178,15	RTS 20/ I
	PP		Odstr.izolace proti vlhkosti svis.profil.fólie					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B14 :					
	VV		1,07*(28,22*2+12,17*2)		86,43460			
	VV		Součet		86,43460			
138	K	711401112R00	Páska izolační, vč. dodávky	m	2,77200	177,61	492,33	RTS 20/ I
	PP		Páska izolační, vč. dodávky					
139	K	711747288R00	Opracování prostupů inženýrských sítí - límeček z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění	kus	7,00000	2 279,41	15 955,87	RTS 20/ I
	PP		Opracování prostupů inženýrských sítí - límeček z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		7		7,00000			
	VV		Součet		7,00000			
140	K	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	188,54330	125,00	23 567,91	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm					
141	K	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	89,51800	124,00	11 100,23	RTS 20/ I
	PP		Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE					
142	K	71177758RR00	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm	kus	2,00000	317,00	634,00	Indiv
	PP		Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR4 :					
	VV		2*1		2,00000			
	VV		Součet		2,00000			
143	M	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož	m2	222,21105	162,90	36 198,18	RTS 20/ I
	PP		Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie					
144	M	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina	m2	244,86686	147,60	36 142,35	RTS 20/ I
	PP		Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná - skleněná tkanina , povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie					
145	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,53892	1 110,00	2 818,20	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				39 923,65	
146	K	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	361,66820	48,10	17 396,24	RTS 20/ I
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci					
147	M	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	397,83502	56,00	22 278,76	Indiv
	PP		Geotextilie 500 g/m2					
148	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,19892	1 250,00	248,65	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				200 446,66	
149	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	16,14240	58,80	949,17	RTS 20/ I
	PP		Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S9 :					
	VV		4,56*3,54		16,14240			
	VV		Součet		16,14240			
150	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	5,48700	58,80	322,64	RTS 20/ I
	PP		Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S9 :					
	VV		1,55*3,54		5,48700			
	VV		Součet		5,48700			
151	K	713111231R00	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů	m2	361,66820	28,50	10 307,54	RTS 20/ I
	PP		Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. systém.lepicích pásek					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		28,05*10,5+7,7*1,5		306,07500			
	VV		-(3,22*5,65)		-18,19300			
	VV		0,48*2*(27,25+11,2+5,81)		42,48960			
	VV		0,48*2*(1,34+0,46+1,07*3+0,46*3+1,08+0,46+1,68+0,46)		9,66720			
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S9 :					
	VV		1,55*3,54+4,56*3,54		21,62940			
	VV		Součet		361,66820			
152	K	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	324,79400	73,49	23 869,11	RTS 20/ I
	PP		Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		28,05*10,5+7,7*1,5		306,07500			
	VV		0,48*(27,25*2+11,2*2)		36,91200			
	VV		-(3,22*5,65)		-18,19300			
	VV		Součet		324,79400			
153	K	765799313R00	Montáž difúzní fólie, přelepení spojů	m2	361,66820	51,20	18 517,41	RTS 20/ I
	PP		Montáž difúzní fólie, přelepení spojů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně systém.spojovacích pásek					
154	M	28325087R	Fólie podstřešní paropropustná	m2	397,83502	56,34	22 414,03	RTS 20/ I
	PP		Fólie podstřešní paropropustná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vysoce difúzní pojistná podstřešní membrána sloužící k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací. Materiál je čtyřvrstvý kontaktní .					
155	M	631508603R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 120 mm	m2	710,53962	129,60	92 085,93	RTS 20/ I
	PP		Pás izolační ze skelné plsti tl. 120 mm					
156	M	631508606R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 180 mm	m2	16,94952	194,40	3 294,99	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pás izolační ze skelné plsti tl. 180 mm					
157	M	67352330R	Fólie AL 170g speciál parotěsná reflexní	m2	397,83502	68,64	27 307,40	RTS 20/ I
	PP		Fólie AL 170g speciál parotěsná reflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čtyřvrstvá fólie- parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy.					
158	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,20916	1 140,00	1 378,44	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m					
	D	721	Vnitřní kanalizace				22 414,14	
159	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	1,00000	642,60	642,60	RTS 20/ I
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR4 :					
	VV		0,5*2		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
160	K	721176244R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 160 x 4,0 mm	m	12,00000	952,00	11 424,00	RTS 20/ I
	PP		Potrubí KG dešťové (svislé) D 160 x 4,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.					
	VV		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K13 :					
	VV		3,0*4		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
161	K	721242112R00	Lapač střešních splavenin D 125 mm	kus	4,00000	2 537,25	10 149,00	RTS 20/ I
	PP		Lapač střešních splavenin D 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.dodávky a příslušenství dle PD					
	VV		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K13 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
162	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,34444	576,40	198,54	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					
	D	722	Vnitřní vodovod				6 762,60	
163	K	R14-voda	Demontáž vodovodního potrubí, které brání provedení zateplení stropu 1S , zpětná montáž, prodloužení dimenze dle stávající, zaizolování, ověření funkčnosti a těsnosti	m	12,24000	552,50	6 762,60	Indiv
	PP		Demontáž vodovodního potrubí, které brání provedení zateplení stropu 1S , zpětná montáž, prodloužení dimenze dle stávající, zaizolování, ověření funkčnosti a těsnosti					
	D	728	Vzduchotechnika				5 768,55	
164	K	728114111R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	2,40000	184,00	441,60	RTS 20/ I
	PP		Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS10 :					
	VV		0,2*12		2,40000			
	VV		Součet		2,40000			
165	K	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm	kus	12,00000	284,00	3 408,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. utěsnění					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS10 :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
166	K	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	12,00000	74,80	897,60	RTS 20/ I
	PP		Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vyčištění průduchu a zprůchodnění					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B9 :					
	VV		JV :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
167	M	28615211.AR	Trubka HT D 50 mm délka 250 mm	kus	12,00000	40,85	490,20	RTS 20/ I
	PP		Trubka HT D 50 mm délka 250 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS10 :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
168	M	OS10	Mřížka větrací plastová d=50mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu	kus	12,00000	42,20	506,40	Indiv
	PP		Mřížka větrací plastová d=50mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu					
169	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,00588	4 210,00	24,75	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m					
	D	734	Armatury				4 400,00	
170	K	B7	Demontáž plyn.přímotopu z fasády	kus	22,00000	200,00	4 400,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž plyn.přímotopu z fasády					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B7 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SZ :					
	VV		8		8,00000			
	VV		JV :					
	VV		14		14,00000			
	VV		Součet		22,00000			
D 762			Konstrukce tesařské				89 015,24	
171	K	762085151R00	Hoblování řeziva	m3	0,44880	1 970,00	884,14	RTS 20/ I
	PP		Hoblování řeziva					
172	K	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	16,16840	296,88	4 800,07	RTS 20/ I
	PP		Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>z dřevěných latí a překližky, včetně dřevěných dveří</i>					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Půda :					
	VV		ozn.B8 :					
	VV		3,07*2,63		8,07410			
	VV		1,44*2,63+2,93*2,3/2+2,93*0,32		8,09430			
	VV		Součet		16,16840			
173	K	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	130,00000	54,40	7 072,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž roštu pro tepelnou izolaci					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		100,0		100,00000			
	VV		příčné ztužení :					
	VV		30,0		30,00000			
	VV		Součet		130,00000			
174	K	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	30,00000	148,92	4 467,60	RTS 20/ I
	PP		Položení podlah šroubováním					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		30,0		30,00000			
	VV		Součet		30,00000			
175	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	3,41809	51,10	174,66	RTS 20/ I
	PP		Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah					
176	K	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	150,02416	129,00	19 353,12	RTS 20/ I
	PP		Impregnace řeziva máčením					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		fošny 300x50mm :					
	VV		2*(0,3+0,05)*100,0*1,1		77,00000			
	VV		fošny 200x50mm :					
	VV		2*(0,2+0,05)*30,0*1,1		16,50000			
	VV		latě 60x40mm :					
	VV		2*(0,06+0,04)*170,0*1,1		37,40000			
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		latě 30x50mm :					
	VV		2*(0,03+0,05)*108,66*1,1		19,12416			
	VV		Součet		150,02416			
177	K	763792101R00	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	170,00000	16,80	2 856,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		zábředlí z latí :					
	VV		170,0		170,00000			
	VV		Součet		170,00000			
178	K	763792101R00	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	108,66000	16,80	1 825,49	RTS 20/ I
	PP		Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		2*(27,25+11,2+5,81)		88,52000			
	VV		2*(1,34+0,46+1,07*3+0,46*3+1,08+0,46+1,68+0,46)		20,14000			
	VV		Součet		108,66000			
179	M	60511100R	Řezivo - fošny	m3	1,98000	8 730,00	17 285,40	RTS 20/ I
	PP		Řezivo - fošny					
180	M	60517110R	Lať 30x50 mm	m3	0,17929	8 590,00	1 540,10	RTS 20/ I
	PP		Lať 30x50 mm					
181	M	60517111R	Lať 40x60 mm	m3	0,44880	9 620,00	4 317,46	RTS 20/ I
	PP		Lať 40x60 mm					
182	M	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	32,40000	458,00	14 839,20	RTS 20/ I
	PP		Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm					
183	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,93564	4 959,60	9 600,00	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské				253 692,80	
184	K	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	50,40000	950,00	47 880,00	RTS 20/ I
	PP		Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i>					
185	K	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	85,98000	50,00	4 299,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Půda :					
	VV		ozn.B5 :					
	VV		29,52+1,5*2+29,52+11,97+11,97		85,98000			
	VV		Součet		85,98000			
186	K	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	4,00000	50,00	200,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.B5 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
187	K	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	75,24000	50,00	3 762,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		SZ :					
	VV		1,08*6+1,44*6+1,22*6		22,44000			
	VV		0,85*6+1,13*2+1,13*1		8,49000			
	VV		0,92*3+0,51*4+1,2*1		6,00000			
	VV		JV :					
	VV		1,73*12+1,13*6+0,85*6		32,64000			
	VV		0,81*7		5,67000			
	VV		Součet		75,24000			
188	K	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	45,20000	50,00	2 260,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B5 :					
	VV		SZ :					
	VV		11,3*2		22,60000			
	VV		JV :					
	VV		11,3*2		22,60000			
	VV		Součet		45,20000			
189	K	76481265RRT3	Oplechování soklu z lakovaného Pz plechu tl.min.0,7mm, rš 350 mm nalepni plnoplošné	m	74,55000	661,00	49 277,55	Indiv
	PP		Oplechování soklu z lakovaného Pz plechu tl.min.0,7mm, rš 350 mm nalepni plnoplošné					
190	K	76481521RR00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	90,30000	790,00	71 337,00	RTS 20/ I
	PP		Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně čel, rohů, rovných hrdeľ a dilatací, bez háků					
191	K	76481581RR00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 400/120 mm	kus	4,00000	833,00	3 332,00	Indiv
	PP		Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 400/120 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K13 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
192	K	76481614RRT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 450 mm lepení plnoplošné	m	66,99000	847,32	56 761,97	Indiv
	PP		Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 450 mm lepení plnoplošné					
193	K	76481614RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 480 mm lepení plnoplošné	m	1,26000	862,51	1 086,76	Indiv
	PP		Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 480 mm lepení plnoplošné					
194	K	76481616RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 590 mm lepení plnoplošné	m	11,07750	1 022,13	11 322,65	Indiv
	PP		Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 590 mm lepení plnoplošné					
195	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,97922	2 220,00	2 173,87	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				118 054,23	
196	K	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	9,73500	160,00	1 557,60	RTS 20/ I
	PP		Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26+2,16*2		5,58000			
	VV		D2 :					
	VV		0,985+1,585*2		4,15500			
	VV		Součet		9,73500			
197	K	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	2,24500	160,00	359,20	RTS 20/ I
	PP		Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26		1,26000			
	VV		D2 :					
	VV		0,985		0,98500			
	VV		Součet		2,24500			
198	K	766601161R00	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	301,92000	56,30	16 998,10	RTS 20/ I
	PP		Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		SZ :					
	VV		(1,08*2+1,43*2)*6		30,12000			
	VV		(1,44*2+1,45*2)*6		34,68000			
	VV		(1,22*2+1,14*2)*6		28,32000			
	VV		(0,85*2+1,15*2)*6		24,00000			
	VV		(1,13*2+1,43*2)*2		10,24000			
	VV		(1,13*2+0,55*2)*1		3,36000			
	VV		(0,92*2+0,54*2)*3		8,76000			
	VV		(0,51*2+0,54*2)*4		8,40000			
	VV		(1,2*2+0,73*2)*1		3,86000			
	VV		JV :					
	VV		(1,73*2+1,45*2)*12		76,32000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,13*2+1,45*2)*6		30,96000			
			VV (0,85*2+1,15*2)*6		24,00000			
			VV (0,81*2+0,54*2)*7		18,90000			
			VV Součet		301,92000			
199	K	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	5,58000	572,94	3 197,01	RTS 20/ I
	PP		Montáž vstupních dveří s vypěněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.					
			viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
			VV D1 :					
			VV 1,26+2,16*2		5,58000			
			VV Součet		5,58000			
200	M	28355391R	Těsnící okenní páska vnější	m	332,11200	52,80	17 535,51	RTS 20/ I
	PP		Těsnící okenní páska vnější					
201	M	D1	Dveře vstupní dřevěné 1kř.1260x2160mm, částečně prosklené, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, rám min.čtyřvrstvý lepen.hranol, podklad.profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. doplňků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	77 145,45	77 145,45	Indiv
	PP		Dveře vstupní dřevěné 1kř.1260x2160mm, částečně prosklené, oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, rám min.čtyřvrstvý lepen.hranol, podklad.profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. doplňků a příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> napojení na el.vrátěného					
			VV bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
			VV D1 :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
202	K	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 167,92870	1,08	1 261,36	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				251 080,22	
203	K	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž dveří protipožárních jednokřídlových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. doplňků					
			VV viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
			VV D2 :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
204	K	B3-stříška	Demontáž stříšky nad vstupem 2305x725x410mm	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	Indiv
	PP		Demontáž stříšky nad vstupem 2305x725x410mm					
			VV viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			VV ozn.B3 :					
			VV SZ :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
205	K	OS13	D+M Sada kotvení kabelu na fasádu pomocí háku (pz závit.tyč M12 do chem.malty dl.400mm+ matice s okem) a lanového napínače M12, převěšení kabelů	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		D+M Sada kotvení kabelu na fasádu pomocí háku (pz závit.tyč M12 do chem.malty dl.400mm+ matice s okem) a lanového napínače M12, převěšení kabelů					
			VV viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			VV OS13 :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
206	K	OS14	D+M Revizní dvířka HUP nerez 1kř. 650x650mm vč. rámu, protidešťová žaluzie pro odvětrání, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	5 063,85	5 063,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka HUP nerez 1kř. 650x650mm vč. rámu, protidešťová žaluzie pro odvětrání, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
			VV viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			VV OS14 :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
207	K	OS2	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 450x450mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	2,00000	3 358,85	6 717,70	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 450x450mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
			VV viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			VV OS2 :					
			VV 2		2,00000			
			VV Součet		2,00000			
208	K	OS3	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 200x200mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	990,85	990,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 200x200mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
			VV viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			VV OS3 :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
209	K	OS4	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 250x250mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	1 286,85	1 286,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 250x250mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
			VV viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
			VV OS4 :					
			VV 1		1,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,00000			
210	K	Z1	D+M Kovová mříž 710x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	7,00000	4 200,00	29 400,00	Indiv
	PP		D+M Kovová mříž 710x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
	VV		Z1 :					
	VV		7		7,00000			
	VV		Součet		7,00000			
211	K	Z2	D+M Kovová mříž 470x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00	Indiv
	PP		D+M Kovová mříž 470x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
	VV		Z2 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
212	K	Z3	D+M Kovová mříž 880x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00	Indiv
	PP		D+M Kovová mříž 880x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
	VV		Z3 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		3,00000			
213	K	Z4	D+M Kovová mříž 1160x660mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	Indiv
	PP		D+M Kovová mříž 1160x660mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
	VV		Z4 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
214	K	Z5	D+M Stříška nad vstup 1730x1060x500mm z ocel.žárov.lak.pozink.profilů, krytina z lak.pozink.trapéz.plechu tl.0,5mm, vč. oplechování ,těsnění, spoj.materiálu	kus	1,00000	38 000,00	38 000,00	Indiv
	PP		D+M Stříška nad vstup 1730x1060x500mm z ocel.žárov.lak.pozink.profilů, krytina z lak.pozink.trapéz.plechu tl.0,5mm, vč. oplechování ,těsnění, spoj.materiálu					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
	VV		Z5 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
215	K	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink	kg	18,94000	459,35	8 700,09	Součtová
	PP		Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink					
	VV		viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :					
	VV		ozn.R13 - konzoly pro lampu veřejného osvětlení :					
	VV		U 100 - dl.350mm :					
	VV		2*0,35*10,6		7,42000			
	VV		kotevní deska 100x600x12mm :					
	VV		2*(0,1*0,6*96)		11,52000			
	VV		Součet		18,94000			
216	K	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink.	kg	103,83000	418,95	43 499,58	Součtová
	PP		Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink.					
	VV		viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :					
	VV		ozn.R9- konzoly kabelového vedení fasády :					
	VV		U100 - dl.650mm :					
	VV		3*0,65*10,6		20,67000			
	VV		kotevní deska 250x1155x12mm :					
	VV		3*(0,25*1,155*96)		83,16000			
	VV		Součet		103,83000			
217	M	D2	Dveře vnitřní hliníkové protipožární 1kf. 985x1585mm, kouř.oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, EI30 DP3, Ud=2,2W/m2.K,vč. doplňků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	71 806,00	71 806,00	Indiv
	PP		Dveře vnitřní hliníkové protipožární 1kf. 985x1585mm, kouř.oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, EI30 DP3, Ud=2,2W/m2.K,vč. doplňků a příslušenství dle PD					
	VV		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D2 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
218	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 466,64920	1,79	4 415,30	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic a obklady				496,29	
219	K	771315191R00	Dilatační a separační pás na stěnu, vč. dodávky	m	1,38600	33,00	45,74	RTS 20/ I
	PP		Dilatační a separační pás na stěnu, vč. dodávky					
220	K	R napoj.lišta	Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu	m	1,41900	317,25	450,18	Indiv
	PP		Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu					
221	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,00056	660,00	0,37	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m					
	D	773	Podlahy teracové				3 800,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	773500920R00	Opravy teracových podlah, pásy do š. 45 cm	m2	0,37800	10 000,00	3 780,00	RTS 20/ I
	PP		Opravy teracových podlah, pásy do š. 45 cm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		0,3*1,26		0,37800			
	VV		Součet		0,37800			
223	K	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	0,02893	714,00	20,66	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m					
D 776			Podlahy povlakové				2 045,57	
224	K	776421100RT1	Lepení hran schodů z PVC pouze lepení	m	0,98500	292,00	287,62	RTS 20/ I
	PP		Lepení hran schodů z PVC pouze lepení					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Poznámka 1 :					
	VV		0,985		0,98500			
	VV		Součet		0,98500			
225	K	776521100RT1	Lepení povlak podlah na lepidlo, pouze položení - krytina ve specifikaci	m2	0,94560	326,00	308,27	RTS 20/ I
	PP		Lepení povlak podlah na lepidlo, pouze položení - krytina ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Poznámka 1 :					
	VV		(0,31+0,325*2)*0,985		0,94560			
	VV		Součet		0,94560			
226	M	28342412.AR	Hrana na schody PVC šedá	m	1,08350	150,00	162,53	RTS 20/ I
	PP		Hrana na schody PVC šedá					
227	M	28412207RR	Podlahovina PVC tl. 3 mm oblast použití 33	m2	1,04016	1 230,00	1 279,40	Indiv
	PP		Podlahovina PVC tl. 3 mm oblast použití 33					
228	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,00620	1 250,00	7,75	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m					
D 783			Nátěry				148 054,50	
229	K	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	128,49148	99,80	12 823,45	RTS 20/ I
	PP		Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním					
230	K	783942601R00	Nátěr podkladní Antigrffiti	m2	205,91889	145,99	30 062,10	RTS 20/ I
	PP		Nátěr podkladní Antigrffiti					
231	K	783942602R00	Nátěr ochranný Antigrffiti 2x	m2	205,91889	510,73	105 168,95	RTS 20/ I
	PP		Nátěr ochranný Antigrffiti 2x					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení.</i>					
D 784			Malby				40 861,74	
232	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	308,15793	34,60	10 662,26	RTS 20/ I
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m					
233	K	784403801R00	Omytí v místnosti H do 3,8 m	m2	308,15793	39,30	12 110,61	RTS 20/ I
	PP		Omytí v místnosti H do 3,8 m					
234	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	308,15793	18,00	5 546,84	RTS 20/ I
	PP		Penetrace podkladu univerzální 1x					
235	K	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	308,15793	40,70	12 542,03	RTS 20/ I
	PP		Malba, bílá, bez penetrace, 2 x					
	P		<i>Poznámka k položce: Oteruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.</i>					
D M21			Elektromontáže				97 717,52	
236	K	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupuj! Nedotýkej se!)	kus	6,00000	83,95	503,70	RTS 20/ I
	PP		Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupuj! Nedotýkej se!)					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
237	K	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	18,00000	201,25	3 622,50	RTS 20/ I
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
238	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	105,04800	159,85	16 791,92	RTS 20/ I
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
239	K	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	75,00000	102,35	7 676,25	RTS 20/ I
	PP		Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		12,5*6		75,00000			
	VV		Součet		75,00000			
240	K	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	6,00000	98,90	593,40	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	6,00000	77,05	462,30	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
242	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	6,00000	126,50	759,00	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
243	K	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	6,00000	94,30	565,80	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
244	K	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	1 052,25	1 052,25	RTS 20/ I
	PP		Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
245	K	210220361RT1	Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	2,00000	625,60	1 251,20	RTS 20/ I
	PP		Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		2,00000			
246	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi	kus	6,00000	486,45	2 918,70	RTS 20/ I
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva, vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
247	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	6,00000	28,75	172,50	RTS 20/ I
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
248	K	222300601R00	Šmršťovací objímka, vč. dodávky	kus	6,00000	43,70	262,20	RTS 20/ I
	PP		Šmršťovací objímka, vč. dodávky					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
249	K	R1	Demontáž svítidla	kus	1,00000	300,00	300,00	Indiv
	PP		Demontáž svítidla					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.R1 :					
	VV		SZ :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
250	K	R10	Překotvení kabelu na novou kotvu viz OS13, převěšení kabelů, instalace chráničky - řeší správce vedení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Překotvení kabelu na novou kotvu viz OS13, převěšení kabelů, instalace chráničky - řeší správce vedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Překotvení kabelů společností CETIN a.s. na fasádě objektu z důvodů kolize nového KZS a stávajícího průběhu kabelů. Před započítáním realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce kabeláže a dojednat koordinaci prací a spolupráci.					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.R10 :					
	VV		JZ :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
251	K	R13 - lampa	Přeložení lampy veřejného osvětlení na nové konzoly vč. odstranění stávajících konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce osvětlení	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Přeložení lampy veřejného osvětlení na nové konzoly vč. odstranění stávajících konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Překotvení 1ks veřejného osvětlení společností Ostravské komunikace a.s. na fasádě objektu na nové konzoly (viz díl.767) z důvodů kolize nového KZS a stávající lampy VO. Před započítáním realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce zařízení a dojednat koordinaci prací a spolupráci na překotvení.					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.R13 :					
	VV		JV :					
	VV		1		1,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		1,00000			
252	K	R3	Demontáž zvonkového tabla	kus	1,00000	300,00	300,00	Indiv
			PP Demontáž zvonkového tabla					
			VV viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			VV ozn.R3 :					
			VV SZ :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
253	K	R6 - satelity	Demontáž satelitů apod., předání majiteli	kus	3,00000	500,00	1 500,00	Indiv
			PP Demontáž satelitů apod., předání majiteli					
			VV viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			VV ozn.R6 :					
			VV JV :					
			VV 3		3,00000			
			VV Součet		3,00000			
254	K	R8- kabeláž	Demontáž a zpětná montáž kabelů, bránících provedení KZS, vč. prodloužení a vedení v nových protihoř.elektroinstal.lištách	m	48,35000	500,00	24 175,00	Indiv
			PP Demontáž a zpětná montáž kabelů, bránících provedení KZS, vč. prodloužení a vedení v nových protihoř.elektroinstal.lištách					
			VV viz výkres D.1.1.b - 1.PP :					
			VV ozn.R8 :					
			VV 5,4+3,8+2,5+1,2+3,5+1,0		17,40000			
			VV 2,6+5,8+0,35+1,1+3,9+2,2+3,2		19,15000			
			VV 1,9*2+2,1+3,6+2,3		11,80000			
			VV Součet		48,35000			
255	K	R8-el.zařízení	Demontáž a zpětná montáž svítidel a elektrozařízení, bránících provedení KZS, vč. prodloužení kabelů	kus	19,00000	900,00	17 100,00	Indiv
			PP Demontáž a zpětná montáž svítidel a elektrozařízení, bránících provedení KZS, vč. prodloužení kabelů					
			VV viz výkres D.1.1.b - 1.PP :					
			VV ozn.R8 :					
			VV 12		12,00000			
			VV viz výkres D.1.1.b - Půda :					
			VV ozn.R8 :					
			VV 7		7,00000			
			VV Součet		19,00000			
256	K	R9	Převěšení kabelů na fasádě, odstranění stáv.konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce vedení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
			PP Převěšení kabelů na fasádě, odstranění stáv.konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce vedení					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			P <i>Překotvení kabelů společností ČEZ Distribuce a.s. a Ostravské komunikace a.s. na fasádě objektu na nové konzoly (viz díl.767) z důvodů kolize nového KZS a stávajícího průběhu kabelů. Před započatím realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce kabeláže a dojednat koordinaci prací a spolupráci.</i>					
			VV viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			VV ozn.R9 :					
			VV JV :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
257	K	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	10,00000	345,00	3 450,00	RTS 20/ I
			PP Hzs-nezmeritelné stavební práce					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			P <i>demontáž bleskosvodu včetně příslušenství</i>					
			VV viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			VV ozn.R7 :					
			VV 10		10,00000			
			VV Součet		10,00000			
258	M	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	108,00000	21,85	2 359,80	Indiv
			PP Hmoždinka prům.8mm					
259	M	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdíva na hmoždinku	kus	108,00000	57,50	6 210,00	RTS 20/ I
			PP Podpěra vedení PV 17p, do zdíva na hmoždinku					
260	M	3544418RR	Drát průměr 10mm AlMgSi	m	90,00000	29,90	2 691,00	Indiv
			PP Drát průměr 10mm AlMgSi					
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				197 987,45	
261	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	98,67200	436,06	43 026,91	RTS 20/ I
			PP Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
			VV 4/5*123,34		98,67200			
			VV Součet		98,67200			
262	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	74,00400	186,95	13 835,05	RTS 20/ I
			PP Příplatek za každé další podlaží					
			VV 3/5*123,34		74,00400			
			VV Součet		74,00400			
263	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	123,34000	286,00	35 275,24	RTS 20/ I
			PP Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			P <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
264	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 110,06000	12,50	13 875,75	RTS 20/ I
			PP Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
			VV celkem 10km :					
			VV 123,34*(10-1)		1 110,06000			
			VV Součet		1 110,06000			
265	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	986,72000	43,94	43 356,48	RTS 20/ I
			PP Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
			VV celkem 50m :					
			VV 123,34*((50-10)/5)		986,72000			
			VV Součet		986,72000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
266	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	123,34277	394,17	48 618,02	RTS 20/ I

PP

Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Snížení energetické náročnosti č.25

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 268 108,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 268 108,85	15,00%	1 090 216,33

Cena s DPH

v CZK

8 358 325,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 1 - Způsobilé výdaje
Soupis: **1.2 - Snížení energetické náročnosti č.25**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 268 108,85
1 - Zemní práce	639 470,13
2 - Základy a zvláštní zakládání	75 944,89
4 - Vodorovné konstrukce	30 432,46
60 - Úpravy povrchů vnější	603 376,51
61 - Úpravy povrchů vnitřní	461 328,58
62 - Úpravy povrchů vnější	2 843 718,94
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	36 869,77
8 - Trubní vedení	185 955,09
94 - Lešení a stavební výtahy	246 196,90
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	35 458,84
96 - Bourání konstrukcí	156 720,94
99 - Staveništní přesun hmot	176 347,69
711 - Izolace proti vodě	223 923,08
712 - Povlakové krytiny	39 923,65
713 - Izolace tepelné	200 446,66
721 - Vnitřní kanalizace	45 842,12
722 - Vnitřní vodovod	12 305,28
728 - Vzduchotechnika	5 768,55
734 - Armatury	4 200,00
762 - Konstrukce tesařské	101 400,99
764 - Konstrukce klempířské	253 692,80
766 - Konstrukce truhlářské	118 054,23
767 - Konstrukce zámečnické	297 176,27
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	496,29
773 - Podlahy teracové	3 800,66
776 - Podlahy povlakové	2 045,57
783 - Nátěry	149 014,05
784 - Malby	40 861,74
M21 - Elektromontáže	82 768,00
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	194 568,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

1 - Způsobilé výdaje

Soupis:

1.2 - Snížení energetické náročnosti č.25

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

7 268 108,85

D	1	Zemní práce					639 470,13	
1	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	22,70090	155,00	3 518,64	RTS 20/ I
	PP	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>opatrné odstranění a uskladnění k zpětnému použití</i>						
	VV	viz výkres č. D.1.1.b - BK 1.PP :						
	VV	R11c :						
	VV	1,37*(10,13+6,44)			22,70090			
	VV	Součet			22,70090			
2	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	80,53700	69,40	5 589,27	RTS 20/ I
	PP	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho						
	VV	viz výkres č. D.1.1.b - BK 1.PP :						
	VV	R11a :						
	VV	0,3*(10,5+28,65)			11,74500			
	VV	R11b :						
	VV	2,26*10,13+2,14*7,76			39,50020			
	VV	2,27*6,44+4,02*3,65			29,29180			
	VV	Součet			80,53700			
3	K	113109418R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 18 cm	m2	56,53700	1 140,00	64 452,18	RTS 20/ I
	PP	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 18 cm						
	VV	viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :						
	VV	ozn.B14 :						
	VV	0,65*(28,1*2+10,55*2+1,53*2)			52,23400			
	VV	0,65*(1,26*2+1,1*2+0,95*2)			4,30300			
	VV	Součet			56,53700			
4	K	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	24,45878	362,00	8 854,08	RTS 20/ I
	PP	Odstranění podkladu z kameniva drceného						
	VV	viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :						
	VV	ozn.B14 :						
	VV	0,37*0,76*(28,1*2+10,55*2+1,53*2)			22,59723			
	VV	0,37*0,76*(1,26*2+1,1*2+0,95*2)			1,86154			
	VV	Součet			24,45878			
5	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla	h	100,00000	84,70	8 470,00	RTS 20/ I
	PP	Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla						
6	K	115201502R00	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí, pro odčerpávání vody	m	50,00000	397,00	19 850,00	RTS 20/ I
	PP	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí, pro odčerpávání vody						
7	K	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	50,00000	59,80	2 990,00	RTS 20/ I
	PP	Demontáž odpadního potrubí DN 200						
8	K	115201512R00	Demontáž odpadního potrubí DN 200	m	84,64000	59,80	5 061,47	RTS 20/ I
	PP	Demontáž odpadního potrubí DN 200						
	VV	viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :						
	VV	ozn.B15 :						
	VV	28,24+11,05*2+29,02+0,8*2+0,46*8			84,64000			
	VV	Součet			84,64000			
9	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	142,94512	1 192,50	170 462,06	RTS 20/ I
	PP	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>se složením nebo naložením</i>						
10	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	15,13600	134,00	2 028,22	RTS 20/ I
	PP	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>včetně roznašecích desek z OSB tl.22mm</i>						
	VV	viz výkres č. D.1.1.b - BK Drenáže :						
	VV	ozn.R11 :						
	VV	SV :						
	VV	1,1*13,76			15,13600			
	VV	Součet			15,13600			
11	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	15,13600	74,50	1 127,63	RTS 20/ I
	PP	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m						
12	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	71,47256	77,90	5 567,71	RTS 20/ I
	PP	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
13	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	142,94512	64,10	9 162,78	RTS 20/ I
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>se složením na dočasnou deponii</i>						
14	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	116,58816	64,10	7 473,30	RTS 20/ I
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: se složením, zpět na zášyp</i>					
15	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	84,65104	298,00	25 226,01	RTS 20/ I
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
P			<i>Poznámka k položce: se složením na skládku</i>					
16	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	142,94512	454,00	64 897,08	RTS 20/ I
PP			Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3					
17	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	116,58816	234,00	27 281,63	RTS 20/ I
PP			Zásyp ruční se zhutněním					
18	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	8,32140	1 233,66	10 265,78	RTS 20/ I
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
19	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,15000	1 233,66	3 886,03	RTS 20/ I
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
VV			viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
VV			obsyp nového potrubí dešťové kanalizace KG 125 :					
VV			0,3*0,3*35,0					
VV			Součet					
					3,15000			
					3,15000			
20	K	175101209R00	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy	m3	28,58902	264,00	7 547,50	RTS 20/ I
PP			Příplatek za prohození (prosetí) zeminy					
P			<i>Poznámka k položce: odstranění větších kamenů a suti</i>					
21	K	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch	m2	110,00000	207,00	22 770,00	RTS 20/ I
PP			Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch					
P			<i>Poznámka k položce: s přemístěním na místo potřeby</i>					
VV			110					
VV			Součet					
					110,00000			
					110,00000			
22	K	11510000RRAA	Pohotovost čerp.soupravy	den	45,00000	46,70	2 101,50	Indiv
PP			Pohotovost čerp.soupravy					
23	K	R vyvážení	Vyvážení a podepření inženýrských sítí ve výkopu	m	92,46000	306,00	28 292,76	Indiv
PP			Vyvážení a podepření inženýrských sítí ve výkopu					
VV			viz výkres č. D.1.1.b - BK Drenáže :					
VV			1,88*7+1,92*3+2,91					
VV			2,22+14,77+14,72+1,78					
VV			1,5*3+1,65*7+1,7+1,92+2,37+15,1					
VV			Součet					
					21,83000			
					33,49000			
					37,14000			
					92,46000			
24	M	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	5,50000	1 850,00	10 175,00	RTS 20/ I
PP			Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů					
25	M	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních nákladů	t	122,41950	1 000,00	122 419,50	RTS 20/ I
PP			Zemina jílovinová včetně dopravních nákladů					
VV			2,17/m3 :					
VV			předpoklad nové zeminy 50% :					
VV			116,59*0,5*2,1					
VV			Součet					
					122,41950			
					122,41950			
D 2 Základy a zvláštní zakládání							75 944,89	
26	K	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	314,41000	45,60	14 337,10	RTS 20/ I
PP			Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5					
VV			viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
VV			DR1 :					
VV			0,7*85,0					
VV			viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
VV			viz Detail 10 :					
VV			3,0*(29,4+29,87+1,51*2)					
VV			3,0*(11,34*2)					
VV			Součet					
					59,50000			
					186,87000			
					68,04000			
					314,41000			
27	K	631571005R00	Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)	m3	26,82816	1 574,47	42 240,13	RTS 20/ I
PP			Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)					
28	M	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	345,85100	56,00	19 367,66	Indiv
PP			Geotextilie 500 g/m2					
D 4 Vodorovné konstrukce							30 432,46	
29	K	434311115R00	Stupně schodišťové z betonu C 20/25	m	0,98500	585,01	576,23	RTS 20/ I
PP			Stupně schodišťové z betonu C 20/25					
VV			viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
VV			Poznámka 1 :					
VV			0,985					
VV			Součet					
					0,98500			
					0,98500			
30	K	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	0,78000	766,50	597,87	RTS 20/ I
PP			Bednění stupňů přímočarých - zřízení					
VV			viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
VV			Poznámka 1 :					
VV			0,325*(1,2*2)					
VV			Součet					
					0,78000			
					0,78000			
31	K	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,78000	150,00	117,00	RTS 20/ I
PP			Bednění stupňů přímočarých - odstranění					
32	K	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	9,10668	3 200,00	29 141,36	RTS 20/ I
PP			Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15					
VV			viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
VV			viz Detail 10 :					
VV			0,15*0,65*(29,27+28,14+12,1+1,51*2)					
VV			0,15*0,85*12,1					
VV			viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
					7,07168			
					1,54275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DR2 až DR4 :					
			0,1*(0,65*0,6)*5		0,19500			
			0,1*(0,85*0,85)*1		0,07225			
			0,1*(1,5*1,5)*1		0,22500			
			Součet		9,10668			
D		60	Úpravy povrchů vnější				603 376,51	
33	K	602015112RT5	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	104,28600	344,00	35 874,38	RTS 20/ I
	PP		Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		1,3*(28,08*2+12,03*2)		104,28600			
	VV		Součet		104,28600			
34	K	602015118RT5	Omitka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	307,39760	186,06	57 194,40	RTS 20/ I
	PP		Omitka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 mm					
35	K	602019183RT5	Omitka na stěnách silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrno 2,0 mm	m2	955,42876	479,17	457 812,80	RTS 20/ I
	PP		Omitka na stěnách silikonová se zapouzdřenými biocidy, zatíraná, zrno 2,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytvrzená vrstva je trvale pružná. Hmota obsahuje přísady omezující výskyt řas, hub a plísní. Poskytuje nejlepší hodnoty paropropustnosti. Vytvořený povrch umožňuje omyváni znečištěných míst proudem vody, popřípadě vody s přidávkem saponátů, má velmi nízkou smáčivost s výrazným odperlovacím efektem a poskytuje nejvyšší stupeň trvalé odolnosti vůči usazování prachu.					
36	K	602019193R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	955,42876	49,93	47 704,56	RTS 20/ I
	PP		Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky					
37	K	622481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	8,59306	557,47	4 790,37	RTS 20/ I
	PP		Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		SZ :					
	VV		druhá vrstva u vstupních dveří :					
	VV		(4,53*1,64)*1,05		7,80066			
	VV		0,44*(1,68+2,16*2)*1,05		2,77200			
	VV		-(0,98*2,02)		-1,97960			
	VV		Součet		8,59306			
D		61	Úpravy povrchů vnitřní				461 328,58	
38	K	601016195R00	Penetrace hloubk. stropů	m2	276,43560	51,90	14 347,01	RTS 20/ I
	PP		Penetrace hloubk. stropů					
39	K	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	3,95440	41,10	162,53	RTS 20/ I
	PP		Penetrace hloubková stěn					
40	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	5,84405	43,00	251,29	RTS 20/ I
	PP		Zakrývání výplní vnitřních otvorů					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26*2,16		2,72160			
	VV		D2 :					
	VV		0,985*1,585*2		3,12245			
	VV		Součet		5,84405			
41	K	610991001R00	Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	15,27900	64,59	986,87	RTS 20/ I
	PP		Začistovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm					
42	K	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	0,42250	1 317,81	556,77	RTS 20/ I
	PP		Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková					
	VV		podezdívka dveří D2 :					
	VV		0,325*1,3		0,42250			
	VV		Součet		0,42250			
43	K	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,53190	945,00	3 337,65	RTS 20/ I
	PP		Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		0,35*(1,26+2,16*2)		1,95300			
	VV		D2 :					
	VV		0,38*(0,985+1,585*2)		1,57890			
	VV		Součet		3,53190			
44	K	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	6,13800	56,00	343,73	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za zabudované rohovníky Al					
45	K	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	3,95440	267,38	1 057,33	RTS 20/ I
	PP		Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím					
46	K	622323731RV1	Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	15,69456	1 556,19	24 423,72	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> strop 1S vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 4ks/m2					
47	K	622323732RV1	Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	19,46721	1 284,67	25 008,94	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 4ks/m2					
48	K	622323734RV1	Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	190,95479	1 506,10	287 597,01	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. šroubovacích hmoždinek s ocel. šroubem 4ks/m2</i>					
49	K	622323835RV1	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	31,72233	1 518,44	48 168,45	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní stěna</i>					
	P		<i>vč. šroubovacích hmoždinek s ocel. šroubem 4ks/m2</i>					
50	K	62232373RRV1	Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	50,31905	1 094,76	55 087,28	Indiv
	PP		Zatepl.systém, strop 1S, miner.desky KV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. šroubovacích hmoždinek s ocel. šroubem 4ks/m2</i>					
	D	62	Úpravy povrchů vnější				2 843 718,94	
51	K	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	132,00000	82,75	10 923,00	RTS 20/ I
	PP		Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K1 až K11 :					
	VV		2*(7+3+4+1+12+6+12+6+6+6+3)		132,00000			
	VV		Součet		132,00000			
52	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	94,90690	20,10	1 907,63	RTS 20/ I
	PP		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení					
53	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	15,51246	255,25	3 959,56	RTS 20/ I
	PP		Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem					
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnání 30% fasády z MV KV</i>					
54	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	12,33179	255,25	3 147,69	RTS 20/ I
	PP		Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem					
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl</i>					
55	K	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	236,24394	255,25	60 301,27	RTS 20/ I
	PP		Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem					
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnání 30% fasády z EPS F</i>					
56	K	622323115R00	Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ	m2	41,25188	1 247,85	51 476,15	RTS 20/ I
	PP		Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ					
	P		<i>Poznámka k položce: sokl nad terénem</i>					
			<i>součást provětrávané fasády</i>					
			viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
			Skladba S3 :					
			SZ :					
			(13,39+1,5)*0,6*1,05		9,38070			
			(13,39+1,5)*0,49*1,05		7,66091			
			JV :					
			(28,37*0,5)*1,05		14,89425			
			JZ :					
			(10,82*0,52)*1,05		5,90772			
			SV :					
			(10,82*0,3)*1,05		3,40830			
			Součet		41,25188			
57	K	622323115R00	Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ	m2	42,72450	1 247,85	53 313,77	RTS 20/ I
	PP		Izolace suterénu EPS P tl. 160 mm, bez PÚ					
	P		<i>Poznámka k položce: sokl pod terénem</i>					
			viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
			Skladba S3 :					
			SZ :					
			(28,37+1,5*2)*0,5*1,05		16,46925			
			JV :					
			(28,37*0,5)*1,05		14,89425			
			JZ :					
			(10,82*0,5)*1,05		5,68050			
			SV :					
			(10,82*0,5)*1,05		5,68050			
			Součet		42,72450			
58	K	622323135RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	795,01910	1 921,53	1 527 653,05	RTS 20/ I
	PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. šroubovacích hmoždinek s ocel. šroubem 6ks/m2 a zátkou</i>					
59	K	622323731RV1	Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	54,42969	1 556,19	84 702,94	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém, miner.desky KV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce: podhled římsy</i>					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S5 :					
	VV		podhled římsy :					
	VV		0,61*(29,27*2+13,22*2)*1,05		54,42969			
	VV		Součet		54,42969			
60	K	622323153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap. a apu lišt	m2	71,52800	1 139,05	81 473,97	RTS 20/ I
	PP		Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap. a apu lišt					
61	K	622323753RV1	Zatepl.systém ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap.a.apu lišt	m2	11,33454	1 167,73	13 235,68	RTS 20/ I
	PP		Zatepl.systém ostění, miner.desky 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh., okap.a.apu lišt					
62	K	622315562R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	26,43827	1 133,65	29 971,74	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		SZ :					
	VV		0,33*(1,08*6+1,44*6+1,22*6)*1,05		7,77546			
	VV		0,33*(0,85*6+1,13*2+1,13)*1,05		2,94179			
	VV		0,36*(0,92*3+0,51*4+1,2)*1,05		2,26800			
	VV		JV :					
	VV		0,33*(1,73*12+1,13*6+0,85*6)*1,05		11,30976			
	VV		0,36*(0,81*7)*1,05		2,14326			
	VV		Součet		26,43827			
63	K	622391121R00	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	88,33671	146,66	12 955,46	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2					
64	K	622300153R00	Montáž okapního profilu	m	84,98000	59,85	5 086,05	RTS 20/ I
	PP		Montáž okapního profilu					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		řimsa :					
	VV		29,27*2+13,22*2		84,98000			
	VV		Součet		84,98000			
65	K	622319021R00	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008	m	88,20900	328,16	28 946,67	RTS 20/ I
	PP		Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008					
66	K	622319031R00	Těsnicí páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou	m	88,20900	161,48	14 243,99	RTS 20/ I
	PP		Těsnicí páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka a montáž těsnění.</i>					
67	K	622300171R00	Montáž těsnicí pásky	m	108,66000	23,32	2 533,95	RTS 20/ I
	PP		Montáž těsnicí pásky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bez dodávky materiálu</i>					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		2*(27,25+11,2+5,81)		88,52000			
	VV		2*(1,34+0,46+1,07*3+0,46*3+1,08+0,46+1,68+0,46)		20,14000			
	VV		Součet		108,66000			
68	K	622319054R00	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou	m	76,36650	338,73	25 867,62	RTS 20/ I
	PP		Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou					
69	K	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek, pomocí krepové pásky	m	102,70700	46,10	4 734,79	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek, pomocí krepové pásky					
70	K	622401971RZ1	Příplatek k omíтке , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	863,03108	56,50	48 761,26	RTS 20/ I
	PP		Příplatek k omíтке , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním					
71	K	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků	m2	951,20410	47,33	45 020,49	RTS 20/ I
	PP		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků					
72	K	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	104,28600	64,80	6 757,73	RTS 20/ I
	PP		Ruční čištění ocelovým kartáčem					
73	K	62232213RRV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS P tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	0,54495	1 972,61	1 074,97	Indiv
	PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS P tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odstříkované zóny</i> <i>vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2</i>					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S4 :					
	VV		SZ :					
	VV		(1,73*0,3)*1,05		0,54495			
	VV		Součet		0,54495			
74	K	62232311RR00	Izolace suterénu MV tl. 160 mm, bez PÚ, kotvená	m2	32,06969	1 470,64	47 162,97	Indiv
	PP		Izolace suterénu MV tl. 160 mm, bez PÚ, kotvená					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sokl nad terénem</i> <i>součást provětrávané fasády</i>					
75	K	62232313RRV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	33,90702	983,69	33 354,00	Indiv
	PP		Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		Skladba S6 :					
	VV		čelo římsy :					
	VV		0,38*(29,27*2+13,22*2)*1,05		33,90702			
	VV		Součet		33,90702			
76	K	62242211RR00	Oprava vnějších omítek VPC minerál.lehčenou omítkou s granulátem EPS 10 %	m2	643,80650	59,28	38 164,85	Indiv
	PP		Oprava vnějších omítek VPC minerál.lehčenou omítkou s granulátem EPS 10 %					
77	K	příplatek lep.	Příplatek k izolaci tepelné stěny lepením, lepidlem bitumenovým	m2	83,97638	147,88	12 418,43	Indiv
	PP		Příplatek k izolaci tepelné stěny lepením, lepidlem bitumenovým					
78	K	R penetrace	Penetrace podkladů adhezni emulzí	m2	128,76130	51,34	6 610,61	Indiv
	PP		Penetrace podkladů adhezni emulzí					
79	K	R příplatek hmož.	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády	kus	1 584,52919	4,49	7 114,54	Indiv
	PP		Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády					
80	K	S3	Provětr.fasáda z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem tl.8mm, pojistná difuzně otevřená fólie, Al systém.konstrukce, vč. doplňků a veškerého příslušenství	m2	73,32156	6 242,14	457 683,44	Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prověr.fasáda z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem tl.8mm, pojistná difuzně otevřená fólie, Al systém.konstrukce, vč. doplňků a veškerého příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvětrávacích profilů, systémové okapnice apod.					
81	K	S3-ostění	Ostění a nadpraží z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem min.tl.8mm vč. doplňků a veškerého příslušenství	m2	11,33454	7 923,01	89 803,67	Indiv
	PP		Ostění a nadpraží z cementovláknitých desek s akrylát.nátěrem min.tl.8mm vč. doplňků a veškerého příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž ostění a nadpraží provětrávané fasády z desek .					
82	M	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou	m	93,47800	18,30	1 710,65	RTS 20/ I
	PP		Profil okenní plastový s okapničkou					
83	M	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	248,05614	108,00	26 790,06	RTS 20/ I
	PP		Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm					
84	M	28376370R	Deska polystyrenová XPS tl. 60 mm	m2	0,89250	266,40	237,76	RTS 20/ I
	PP		Deska polystyrenová XPS tl. 60 mm					
85	M	28376376.AR	Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm	m2	12,94838	108,86	1 409,56	RTS 20/ I
	PP		Deska polystyrén EPS P tl. 30 mm					
86	M	28376385R	Deska polystyrén EPS P tl.160 mm	m2	-0,89250	580,61	-518,19	RTS 20/ I
	PP		Deska polystyrén EPS P tl.160 mm					
87	M	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno	m2	16,28808	110,95	1 807,16	RTS 20/ I
	PP		Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno					
88	M	67352425R	Páska těsnící butylkaučuková 15m	kus	8,00000	240,00	1 920,00	RTS 20/ I
	PP		Páska těsnící butylkaučuková 15m					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				36 869,77	
89	K	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety	m2	13,14090	371,58	4 882,90	RTS 20/ I
	PP		Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety					
90	K	R fabion	Fabion z vysrávkové vodotěsné malty 150x100mm	m	82,22000	389,04	31 986,87	Indiv
	PP		Fabion z vysrávkové vodotěsné malty 150x100mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		28,42*2+12,69*2		82,22000			
	VV		Součet		82,22000			
	D	8	Trubní vedení				185 955,09	
91	K	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	85,00000	320,81	27 268,85	RTS 20/ I
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR1 :					
	VV		85,0		85,00000			
	VV		Součet		85,00000			
92	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	101,70600	13,85	1 408,63	RTS 20/ I
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm					
93	K	894412312RAA	Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, v.šachty 2,3m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	45 879,33	45 879,33	Součtová
	PP		Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, v.šachty 2,3m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení betonového dna, betonových skruží,maltové lože mezi díly šachty, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a osazení litinového poklopu v beton.rámu. Včetně dodávky.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR4 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
94	K	894431121RAK	Šachta revizní plastová D 315 mm, v.šachty 2,0 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	11 539,38	23 078,76	Součtová
	PP		Šachta revizní plastová D 315 mm, v.šachty 2,0 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám, poklop. Včetně dodávky.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR2 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		2,00000			
95	K	894431421RAK	Šachta revizní plastová D 600 mm, v. 1,7 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD	kus	4,00000	20 340,78	81 363,12	Součtová
	PP		Šachta revizní plastová D 600 mm, v. 1,7 m, dno, poklop plastový, vč. příslušenství dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, poklop plastový. Včetně dodávky.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR3 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
96	M	28611055R	Trubka drenážní PVC DN 125 perforovaná	m	93,50000	74,40	6 956,40	RTS 20/ I
	PP		Trubka drenážní PVC DN 125 perforovaná					
	D	94	Lešení a stavební výtahy				246 196,90	
97	K	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 013,74000	53,70	54 437,84	RTS 20/ I
	PP		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotvení lešení.					
VV			viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
VV			SZ :					
VV			(28,37+1,5*2+1,0*2)*12,0		400,44000			
VV			JV :					
VV			(28,37+1,0*2)*12,0		364,44000			
VV			JZ :					
VV			10,82*11,5		124,43000			
VV			SV :					
VV			10,82*11,5		124,43000			
VV			Součet		1 013,74000			
98	K	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	3 041,22000	38,97	118 516,34	RTS 20/ I
PP			Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032					
99	K	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 013,74000	40,00	40 549,60	RTS 20/ I
PP			Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m					
100	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 013,74000	5,00	5 068,70	RTS 20/ I
PP			Montáž ochranné sítě z umělých vláken					
101	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	3 041,22000	7,75	23 569,46	RTS 20/ I
PP			Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011					
102	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 013,74000	4,00	4 054,96	RTS 20/ I
PP			Demontáž ochranné sítě z umělých vláken					
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				35 458,84	
103	K	95398130RR00	Chemické kotvy, cihly, M16x280 M12, malta chemická + závitová tyč	kus	13,00000	250,68	3 258,84	Indiv
PP			Chemické kotvy, cihly, M16x280 M12, malta chemická + závitová tyč					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. vyvrtání otvoru					
VV			viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků :					
VV			Z5 :					
VV			kotvení stříšky nad vstupem :					
VV			13*1		13,00000			
VV			Součet		13,00000			
104	K	95398130RR01	Chemické kotvy, cihly, M12x200mm, malta chemická	kus	98,00000	300,00	29 400,00	Indiv
PP			Chemické kotvy, cihly, M12x200mm, malta chemická					
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. vyvrtání otvoru					
VV			viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :					
VV			ozn.R13 - konzoly pro lampu veřejného osvětlení :					
VV			4*2		8,00000			
VV			viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :					
VV			ozn.R9- konzoly kabelového vedení fasády :					
VV			18*5		90,00000			
VV			Součet		98,00000			
105	K	R6	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí apod.), vč. montážního materiálu	kus	8,00000	350,00	2 800,00	Indiv
PP			Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí apod.), vč. montážního materiálu					
VV			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
VV			ozn.R2 :					
VV			JV :					
VV			4+4		8,00000			
VV			Součet		8,00000			
D	96		Bourání konstrukcí				156 720,94	
106	K	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,36203	858,00	310,62	RTS 20/ I
PP			Bourání zdiva z cihel pálených na MVC					
VV			viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
VV			ozn.B16 - šachty :					
VV			0,44*0,44*1,02		0,19747			
VV			0,44*0,44*0,85		0,16456			
VV			Součet		0,36203			
107	K	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,15488	2 870,00	444,51	RTS 20/ I
PP			Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého					
VV			viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
VV			ozn.B16 :					
VV			dno a poklop šachet :					
VV			0,2*(0,44*0,44)*2*2		0,15488			
VV			Součet		0,15488			
108	K	963042819R00	Bourání schodišřových stupňů betonových	m	1,26000	246,00	309,96	RTS 20/ I
PP			Bourání schodišřových stupňů betonových					
P			<i>Poznámka k položce:</i> s povrchem z teracové mazaniny					
VV			viz výkres D.1.1.b - 1.NP :					
VV			ozn.B12 :					
VV			1,26		1,26000			
VV			Součet		1,26000			
109	K	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,21200	164,00	198,77	RTS 20/ I
PP			Přisekání rovných ostění cihelných na MVC					
VV			viz výkres D.1.1.b - BK 1.NP :					
VV			ozn.B13 :					
VV			0,3*2,02*2		1,21200			
VV			Součet		1,21200			
110	K	967031142R00	Přisekání parapetů pro možnost zateplení	m2	13,14090	227,00	2 982,98	RTS 20/ I
PP			Přisekání parapetů pro možnost zateplení					
VV			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
VV			SZ :					
VV			0,17*(1,08*6+1,44*6+1,22*6)		3,81480			
VV			0,17*(0,85*6+1,13*2+1,13*1)		1,44330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*(0,92*3+0,51*4+1,2)		1,20000			
	VV		JV :					
	VV		0,17*(1,73*12+1,13*6+0,85*6)		5,54880			
	VV		0,2*(0,81*7)		1,13400			
	VV		Součet		13,14090			
111	K	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	98,55160	193,00	19 020,46	RTS 20/ I
	PP		Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hl přízdívka</i>					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B14 :					
	VV		1,22*(28,22*2+12,17*2)		98,55160			
	VV		Součet		98,55160			
112	K	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm	m2	2,98140	258,00	769,20	RTS 20/ I
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků předsaz. do 8 cm					
113	K	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	31,80	63,60	RTS 20/ I
	PP		Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Půda :					
	VV		ozn.B10 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		viz výkres D.1.1.b - 1.NP :					
	VV		ozn.B11 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		2,00000			
114	K	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,87080	237,00	917,38	RTS 20/ I
	PP		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Půda :					
	VV		ozn.B10 :					
	VV		0,985*1,92		1,89120			
	VV		viz výkres D.1.1.b - 1.NP :					
	VV		ozn.B11 :					
	VV		0,98*2,02		1,97960			
	VV		Součet		3,87080			
115	K	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	6,52980	143,00	933,76	RTS 20/ I
	PP		Vybourání mříží pl. do 2 m2					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B1 :					
	VV		SZ :					
	VV		0,92*0,54*3		1,49040			
	VV		0,51*0,54*4		1,10160			
	VV		1,2*0,73*1		0,87600			
	VV		JV :					
	VV		0,81*0,54*7		3,06180			
	VV		Součet		6,52980			
116	K	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,24000	5 520,00	1 324,80	RTS 20/ I
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR4 :					
	VV		0,12*2		0,24000			
	VV		Součet		0,24000			
117	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	82,22000	200,00	16 444,00	RTS 20/ I
	PP		Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zkosení hrany základů</i>					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		viz Detail 10 :					
	VV		Skladba S10 :					
	VV		28,42*2+12,69*2		82,22000			
	VV		Součet		82,22000			
118	K	976083131R00	Vybourání konzol apod.ze zdiva cihelného	kus	16,00000	52,70	843,20	RTS 20/ I
	PP		Vybourání konzol apod.ze zdiva cihelného					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B3 :					
	VV		SZ :					
	VV		14		14,00000			
	VV		JV :					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		16,00000			
119	K	978036121R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %	m2	601,96360	6,35	3 822,47	RTS 20/ I
	PP		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %					
120	K	978036161R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 50 %	m2	41,84290	70,50	2 949,92	RTS 20/ I
	PP		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 50 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ostění a nadpraží</i>					
121	K	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	307,39760	73,50	22 593,72	RTS 20/ I
	PP		Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %					
122	K	978041103R00	Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou	m2	7,53000	231,00	1 739,43	RTS 20/ I
	PP		Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B4 :					
	VV		SZ :					
	VV		0,25*(1,08*2+1,43*2)*6		7,53000			
	VV		Součet		7,53000			
123	K	978041108R00	Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou	m2	299,86760	208,00	62 372,46	RTS 20/ I
	PP		Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B4 :					
	VV		SZ :					
	VV		4,02*10,1*2		81,20400			
	VV		-(1,02*1,37*6)		-8,38440			
	VV		JV :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,58*10,1*2		11,71600	
			VV		JZ :			
			VV		10,66*10,1		107,66600	
			VV		SV :			
			VV		10,66*10,1		107,66600	
			VV		Součet		299,86760	
124	K	93890311RR00	Vysekání spár hl. 10 mm ve zdivu z cihel	m2	367,59396	50,00	18 379,70	Indiv
			PP		Vysekání spár hl. 10 mm ve zdivu z cihel			
125	K	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	1,00000	300,00	300,00	RTS 20/ I
			PP		Hzs-nezmeritelné stavební práce			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> demontáž sušáků na prádlo			
			VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :			
			VV		ozn.B3 :			
			VV		sušáky prádla - 3ks :			
			VV		1	1,00000		
			VV		Součet	1,00000		
D	99				Staveništní přesun hmot		176 347,69	
126	K	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	291,48379	605,00	176 347,69	RTS 20/ I
			PP		Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m			
D	711				Izolace proti vodě		223 923,08	
127	K	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	212,92770	120,94	25 751,48	RTS 20/ I
			PP		Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku			
128	K	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	19,70070	200,00	3 940,14	RTS 20/ I
			PP		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci			
129	K	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	193,22700	200,00	38 645,40	RTS 20/ I
			PP		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci			
			VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :			
			VV		viz Detail 10 :			
			VV		Skladba S10 :			
			VV		2,5*28,42	71,05000		
			VV		2,2*11,34*2	49,89600		
			VV		2,3*28,42	65,36600		
			VV		2,2*1,35*2	5,94000		
			VV		1,5*0,65	0,97500		
			VV		Součet	193,22700		
130	K	711140202R00	Odstřizolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	98,55160	173,26	17 075,05	RTS 20/ I
			PP		Odstřizolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs			
			VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :			
			VV		ozn.B14 :			
			VV		1,22*(28,22*2+12,17*2)	98,55160		
			VV		Součet	98,55160		
131	K	711180201R00	Odstřizolace proti vlhkosti svis.profil.fólie	m2	98,55160	25,20	2 483,50	RTS 20/ I
			PP		Odstřizolace proti vlhkosti svis.profil.fólie			
			VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :			
			VV		ozn.B14 :			
			VV		1,22*(28,22*2+12,17*2)	98,55160		
			VV		Součet	98,55160		
132	K	711401112R00	Páska izolační, vč. dodávky	m	2,77200	177,61	492,33	RTS 20/ I
			PP		Páska izolační, vč. dodávky			
133	K	711747288R00	Opracování prostupů inženýrských sítí - limec z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění	kus	11,00000	2 279,41	25 073,51	RTS 20/ I
			PP		Opracování prostupů inženýrských sítí - limec z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění			
			VV		viz výkres č. D.1.1.b - BK Drenáže :			
			VV		11	11,00000		
			VV		Součet	11,00000		
134	K	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	188,54330	125,00	23 567,91	RTS 20/ I
			PP		Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm			
135	K	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	89,51800	124,00	11 100,23	RTS 20/ I
			PP		Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE			
136	K	71177758RR00	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm	kus	2,00000	317,00	634,00	Indiv
			PP		Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm			
			VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :			
			VV		DR4 :			
			VV		2*1	2,00000		
			VV		Součet	2,00000		
137	M	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož	m2	222,21105	162,90	36 198,18	RTS 20/ I
			PP		Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie			
138	M	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina	m2	244,86686	147,60	36 142,35	RTS 20/ I
			PP		Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná - skleněná tkanina, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,53964	1 110,00	2 819,00	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				39 923,65	
140	K	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	361,66820	48,10	17 396,24	RTS 20/ I
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci					
141	M	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	397,83502	56,00	22 278,76	Indiv
	PP		Geotextilie 500 g/m2					
142	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,19892	1 250,00	248,65	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				200 446,66	
143	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	5,48700	58,80	322,64	RTS 20/ I
	PP		Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S9 :					
	VV		1,55*3,54		5,48700			
	VV		Součet		5,48700			
144	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	16,14240	58,80	949,17	RTS 20/ I
	PP		Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S9 :					
	VV		4,56*3,54		16,14240			
	VV		Součet		16,14240			
145	K	713111231R00	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů	m2	361,66820	28,50	10 307,54	RTS 20/ I
	PP		Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. systém.lepicích pásek					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		28,05*10,5+7,7*1,5		306,07500			
	VV		-(3,22*5,65)		-18,19300			
	VV		0,48*2*(27,25+11,2+5,81)		42,48960			
	VV		0,48*2*(1,34+0,46+1,07*3+0,46*3+1,08+0,46+1,68+0,46)		9,66720			
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S9 :					
	VV		1,55*3,54+4,56*3,54		21,62940			
	VV		Součet		361,66820			
146	K	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m2	324,79400	73,49	23 869,11	RTS 20/ I
	PP		Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		28,05*10,5+7,7*1,5		306,07500			
	VV		0,48*(27,25*2+11,2*2)		36,91200			
	VV		-(3,22*5,65)		-18,19300			
	VV		Součet		324,79400			
147	K	765799313R00	Montáž difúzní fólie, přelepení spojů	m2	361,66820	51,20	18 517,41	RTS 20/ I
	PP		Montáž difúzní fólie, přelepení spojů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně systém.spojovacích pásek					
148	M	28325087R	Fólie podstřešní paropropustná	m2	397,83502	56,34	22 414,03	RTS 20/ I
	PP		Fólie podstřešní paropropustná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Vysoce difúzní pojistná podstřešní membrána sloužící k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací. Materiál je čtyřvrstvý kontaktní.					
149	M	631508603R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 120 mm	m2	710,53962	129,60	92 085,93	RTS 20/ I
	PP		Pás izolační ze skelné plsti tl. 120 mm					
150	M	631508606R	Pás izolační ze skelné plsti tl. 180 mm	m2	16,94952	194,40	3 294,99	RTS 20/ I
	PP		Pás izolační ze skelné plsti tl. 180 mm					
151	M	67352330R	Fólie AL 170g speciál parotěsná reflexní	m2	397,83502	68,64	27 307,40	RTS 20/ I
	PP		Fólie AL 170g speciál parotěsná reflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Čtyřvrstvá fólie- parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy.					
152	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,20916	1 140,00	1 378,44	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m					
	D	721	Vnitřní kanalizace				45 842,12	
153	K	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	18,50000	47,90	886,15	RTS 20/ I
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Drenáže :					
	VV		ozn.B16 :					
	VV		18,5		18,50000			
	VV		Součet		18,50000			
154	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	35,00000	642,60	22 491,00	RTS 20/ I
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Drenáže :					
	VV		35,0		35,00000			
	VV		Součet		35,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	1,00000	642,60	642,60	RTS 20/ I
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		DR4 :					
	VV		0,5*2		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
156	K	721176244R00	Potrubí KG dešťové (svislé) D 160 x 4,0 mm	m	12,00000	952,00	11 424,00	RTS 20/ I
	PP		Potrubí KG dešťové (svislé) D 160 x 4,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K13 :					
	VV		nápojení na lapače :					
	VV		3,0*4		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
157	K	721242112R00	Lapač střešních splavenin D 125 mm	kus	4,00000	2 537,25	10 149,00	RTS 20/ I
	PP		Lapač střešních splavenin D 125 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a příslušenství dle PD					
	VV		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K13 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
158	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,43264	576,40	249,37	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					
	D	722	Vnitřní vodovod				12 305,28	
159	K	R14-voda	Demontáž vodovodního potrubí, které brání provedení zateplení stropu 1S , zpětná montáž, prodloužení dimenze dle stávající, zaizolování, ověření funkčnosti a těsnosti	m	22,27200	552,50	12 305,28	Indiv
	PP		Demontáž vodovodního potrubí, které brání provedení zateplení stropu 1S , zpětná montáž, prodloužení dimenze dle stávající, zaizolování, ověření funkčnosti a těsnosti					
	D	728	Vzduchotechnika				5 768,55	
160	K	728114111R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	2,40000	184,00	441,60	RTS 20/ I
	PP		Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS10 :					
	VV		0,2*12		2,40000			
	VV		Součet		2,40000			
161	K	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm	kus	12,00000	284,00	3 408,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. utěsnění					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS10 :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
162	K	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	12,00000	74,80	897,60	RTS 20/ I
	PP		Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vyčištění průduchu a zprůchodnění					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B9 :					
	VV		JV :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
163	M	28615211.AR	Trubka HT D 50 mm délka 250 mm	kus	12,00000	40,85	490,20	RTS 20/ I
	PP		Trubka HT D 50 mm délka 250 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS10 :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
164	M	OS10	Mřížka větrací plastová d=50mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu	kus	12,00000	42,20	506,40	Indiv
	PP		Mřížka větrací plastová d=50mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu					
165	K	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,00588	4 210,00	24,75	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m					
	D	734	Armatury				4 200,00	
166	K	B7	Demontáž plyn.přímotopu z fasády	kus	21,00000	200,00	4 200,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž plyn.přímotopu z fasády					
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B7 :					
	VV		SZ :					
	VV		9		9,00000			
	VV		JV :					
	VV		12		12,00000			
	VV		Součet		21,00000			
	D	762	Konstrukce tesařské				101 400,99	
167	K	762085151R00	Hoblování řeziva	m3	0,44880	1 970,00	884,14	RTS 20/ I
	PP		Hoblování řeziva					
168	K	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	47,63730	296,88	14 142,56	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí					
	P		<i>Poznámka k položce: z dřevěných latí a překližky, včetně dřevěných dveří</i>					
169	K	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	138,00000	54,40	7 507,20	RTS 20/ I
	PP		Montáž roštu pro tepelnou izolaci					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		103,0		103,00000			
	VV		příčné ztužení :					
	VV		35,0		35,00000			
	VV		Součet		138,00000			
170	K	762512245R00	Položení podlah šroubováním	m2	31,00000	148,92	4 616,52	RTS 20/ I
	PP		Položení podlah šroubováním					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		31,0		31,00000			
	VV		Součet		31,00000			
171	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	3,54959	51,10	181,38	RTS 20/ I
	PP		Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah					
172	K	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	155,08416	129,00	20 005,86	RTS 20/ I
	PP		Impregnace řeziva máčením					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		fošny 300x50mm :					
	VV		2*(0,3+0,05)*103,0*1,1		79,31000			
	VV		fošny 200x50mm :					
	VV		2*(0,2+0,05)*35,0*1,1		19,25000			
	VV		latě 60x40mm :					
	VV		2*(0,06+0,04)*170,0*1,1		37,40000			
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		latě 30x50mm :					
	VV		2*(0,03+0,05)*108,66*1,1		19,12416			
	VV		Součet		155,08416			
173	K	763792101R00	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	170,00000	16,80	2 856,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS11 :					
	VV		zábradlí z latí :					
	VV		170,0		170,00000			
	VV		Součet		170,00000			
174	K	763792101R00	Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2	m	108,66000	16,80	1 825,49	RTS 20/ I
	PP		Montáž ostatních dílců, lišty, latě, pl. do 25 cm2					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Skladba S7 :					
	VV		2*(27,25+11,2+5,81)		88,52000			
	VV		2*(1,34+0,46+1,07*3+0,46*3+1,08+0,46+1,68+0,46)		20,14000			
	VV		Součet		108,66000			
175	M	60511100R	Řezivo - fošny	m3	2,08450	8 730,00	18 197,69	RTS 20/ I
	PP		Řezivo - fošny					
176	M	60517110R	Lať 30x50 mm	m3	0,17929	8 590,00	1 540,10	RTS 20/ I
	PP		Lať 30x50 mm					
177	M	60517111R	Lať 40x60 mm	m3	0,44880	9 620,00	4 317,46	RTS 20/ I
	PP		Lať 40x60 mm					
178	M	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	33,48000	458,00	15 333,84	RTS 20/ I
	PP		Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm					
179	K	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,01483	4 959,60	9 992,75	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				253 692,80	
180	K	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	50,40000	950,00	47 880,00	RTS 20/ I
	PP		Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i>					
181	K	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	85,98000	50,00	4 299,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Půda :					
	VV		ozn.B5 :					
	VV		29,52+1,5*2+29,52+11,97+11,97		85,98000			
	VV		Součet		85,98000			
182	K	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	4,00000	50,00	200,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B5 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
183	K	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	75,24000	50,00	3 762,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		SZ :					
	VV		1,08*6+1,44*6+1,22*6		22,44000			
	VV		0,85*6+1,13*2+1,13*1		8,49000			
	VV		0,92*3+0,51*4+1,2*1		6,00000			
	VV		JV :					
	VV		1,73*12+1,13*6+0,85*6		32,64000			
	VV		0,81*7		5,67000			
	VV		Součet		75,24000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	45,20000	50,00	2 260,00	RTS 20/ I
	PP		Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn.B5 :					
	VV		SZ :					
	VV		11,3*2		22,60000			
	VV		JV :					
	VV		11,3*2		22,60000			
	VV		Součet		45,20000			
185	K	76481265RRT3	Oplechování soklu z lakovaného Pz plechu tl.min.0,7mm, rš 350 mm nalepni plnoplošně	m	74,55000	661,00	49 277,55	Indiv
	PP		Oplechování soklu z lakovaného Pz plechu tl.min.0,7mm, rš 350 mm nalepni plnoplošně					
186	K	76481521RR00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	90,30000	790,00	71 337,00	RTS 20/ I
	PP		Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně čel, rohů, rovných hrdeř a dilatací, bez háků					
187	K	76481581RR00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 400/120 mm	kus	4,00000	833,00	3 332,00	Indiv
	PP		Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 400/120 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis klempířských prvků :					
	VV		K13 :					
	VV		4		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
188	K	76481614RRT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 450 mm lepení plnoplošně	m	66,99000	847,32	56 761,97	Indiv
	PP		Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 450 mm lepení plnoplošně					
189	K	76481614RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 480 mm lepení plnoplošně	m	1,26000	862,51	1 086,76	Indiv
	PP		Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 480 mm lepení plnoplošně					
190	K	76481616RRT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 590 mm lepení plnoplošně	m	11,07750	1 022,13	11 322,65	Indiv
	PP		Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech tl.min.0,7mm, rš 590 mm lepení plnoplošně					
191	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,97922	2 220,00	2 173,87	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				118 054,23	
192	K	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	9,73500	160,00	1 557,60	RTS 20/ I
	PP		Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26+2,16*2		5,58000			
	VV		D2 :					
	VV		0,985+1,585*2		4,15500			
	VV		Součet		9,73500			
193	K	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska	m	2,24500	160,00	359,20	RTS 20/ I
	PP		Těsnění oken.spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymežovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26		1,26000			
	VV		D2 :					
	VV		0,985		0,98500			
	VV		Součet		2,24500			
194	K	766601161R00	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	301,92000	56,30	16 998,10	RTS 20/ I
	PP		Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		SZ :					
	VV		(1,08*2+1,43*2)*6		30,12000			
	VV		(1,44*2+1,45*2)*6		34,68000			
	VV		(1,22*2+1,14*2)*6		28,32000			
	VV		(0,85*2+1,15*2)*6		24,00000			
	VV		(1,13*2+1,43*2)*2		10,24000			
	VV		(1,13*2+0,55*2)*1		3,36000			
	VV		(0,92*2+0,54*2)*3		8,76000			
	VV		(0,51*2+0,54*2)*4		8,40000			
	VV		(1,2*2+0,73*2)*1		3,86000			
	VV		JV :					
	VV		(1,73*2+1,45*2)*12		76,32000			
	VV		(1,13*2+1,45*2)*6		30,96000			
	VV		(0,85*2+1,15*2)*6		24,00000			
	VV		(0,81*2+0,54*2)*7		18,90000			
	VV		Součet		301,92000			
195	K	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	5,58000	572,94	3 197,01	RTS 20/ I
	PP		Montáž vstupních dveří s vypěněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1,26+2,16*2		5,58000			
	VV		Součet		5,58000			
196	M	28355391R	Těsnící okenní páska vnější	m	332,11200	52,80	17 535,51	RTS 20/ I
	PP		Těsnící okenní páska vnější					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	M	D1	Dveře vstupní dřevěné 1kř. 1260x2160mm, částečně prosklené, oboustranně bezpeč. vrstvené trojsklo, rám min. čtyřvrstvý lepen. hranol, podklad. profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. doplňků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	77 145,45	77 145,45	Indiv
	PP		Dveře vstupní dřevěné 1kř. 1260x2160mm, částečně prosklené, oboustranně bezpeč. vrstvené trojsklo, rám min. čtyřvrstvý lepen. hranol, podklad. profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. doplňků a příslušenství dle PD					
	P		Poznámka k položce: napojení na el. vrátného					
	VV		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D1 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
198	K	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 167,92870	1,08	1 261,36	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				297 176,27	
199	K	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	kus	1,00000	3 450,00	3 450,00	RTS 20/ I
	PP		Montáž dveří protipožárních jednokřídlových					
	P		Poznámka k položce: vč. doplňků					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis dveří :					
	VV		D2 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
200	K	B3-stříška	Demontáž stříšky nad vstupem 2305x725x410mm	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	Indiv
	PP		Demontáž stříšky nad vstupem 2305x725x410mm					
	VV		viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
	VV		ozn. B3 :					
	VV		SZ :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
201	K	OS13	D+M Sada kotvení kabelu na fasádu pomocí háku (pz závit. tyč M12 do chem. malty dl. 400mm+ matice s okem) a lanového napínače M12, převěšení kabelů	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		D+M Sada kotvení kabelu na fasádu pomocí háku (pz závit. tyč M12 do chem. malty dl. 400mm+ matice s okem) a lanového napínače M12, převěšení kabelů					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS13 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
202	K	OS2	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 450x450mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	2,00000	3 358,85	6 717,70	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 450x450mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS2 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		2,00000			
203	K	OS3	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 200x200mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	990,85	990,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 200x200mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS3 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
204	K	OS4	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 250x250mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	1 286,85	1 286,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 250x250mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS4 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
205	K	OS5	D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 650x1050mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	9 559,85	9 559,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka nerez 1kř. 650x1050mm vč. rámu, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS5 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
206	K	OS7	D+M Revizní dvířka HUP nerez 1kř. 750x750mm vč. rámu, protidešťová žaluzie pro odvětrání, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	7 348,85	7 348,85	Indiv
	PP		D+M Revizní dvířka HUP nerez 1kř. 750x750mm vč. rámu, protidešťová žaluzie pro odvětrání, klíč, označení samolepkou, vč. kotvení a příslušenství dle PD					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS7 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
207	K	Z1	D+M Kovová mříž 710x470mm, rám z žárov. pz L 40x40x3mm, výplň žárov. pz tahokov, oka 40x20mm, tl. 3mm, vč. kotvení	kus	7,00000	4 200,00	29 400,00	Indiv
	PP		D+M Kovová mříž 710x470mm, rám z žárov. pz L 40x40x3mm, výplň žárov. pz tahokov, oka 40x20mm, tl. 3mm, vč. kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků : Z1 : 7 Součet			7,00000 7,00000		
208	K	Z2	D+M Kovová mříž 470x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00	Indiv
			D+M Kovová mříž 470x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků : Z2 : 4 Součet			4,00000 4,00000		
209	K	Z3	D+M Kovová mříž 880x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00	Indiv
			D+M Kovová mříž 880x470mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků : Z3 : 3 Součet			3,00000 3,00000		
210	K	Z4	D+M Kovová mříž 1160x660mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	Indiv
			D+M Kovová mříž 1160x660mm, rám z žárov.pz L 40x40x3mm, výplň žárov.pz tahokov, oka 40x20mm, tl.3mm,vč. kotvení viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků : Z4 : 1 Součet			1,00000 1,00000		
211	K	Z5	D+M Stříška nad vstup 1730x1060x425mm z ocel.žárov.lak.pozink.profilů, krytina z lak.pozink.trapéz.plechu tl.0,5mm, vč. oplechování ,těsnění, spoj.materiálu	kus	1,00000	38 000,00	38 000,00	Indiv
			D+M Stříška nad vstup 1730x1060x425mm z ocel.žárov.lak.pozink.profilů, krytina z lak.pozink.trapéz.plechu tl.0,5mm, vč. oplechování ,těsnění, spoj.materiálu viz Výpis prvků : Výpis zámečnických prvků : Z5 : 1 Součet			1,00000 1,00000		
212	K	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink	kg	18,94000	459,35	8 700,09	Součtová
			Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení : ozn.R13 - konzoly pro lampu veřejného osvětlení : U 100 - dl.350mm : 2*0,35*10,6 kotevní deska 100x600x12mm : 2*(0,1*0,6*96) Součet			7,42000 11,52000 18,94000		
213	K	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink.	kg	183,65000	418,95	76 940,17	Součtová
			Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, PÚ-pozink. viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení : ozn.R9- konzoly kabelového vedení fasády : U100 - dl.650mm : 5*0,65*10,6 U100 - dl.1000mm : 1*1,0*10,6 kotevní deska 250x1155x12mm : 5*(0,25*1,155*96) Součet			34,45000 10,60000 138,60000 183,65000		
214	M	D2	Dveře vnitřní hliníkové protipožární 1kr. 985x1585mm, kouř.oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, EI30 DP3, Ud=2,2W/m2.K,vč. doplňků a příslušenství dle PD	kus	1,00000	71 806,00	71 806,00	Indiv
			Dveře vnitřní hliníkové protipožární 1kr. 985x1585mm, kouř.oboustranně bezpeč.vrstvené trojsklo, min.tříkomorový profil, EI30 DP3, Ud=2,2W/m2.K,vč. doplňků a příslušenství dle PD bližší specifikace viz Výpis prvků : Výpis dveří : D2 : 1 Součet			1,00000 1,00000		
215	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 919,50360	1,79	5 225,91	RTS 20/ I
			Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m					
			D 771 Podlahy z dlaždic a obklady				496,29	
216	K	771315191R00	Dilatační a separační pás na stěnu, vč. dodávky	m	1,38600	33,00	45,74	RTS 20/ I
			Dilatační a separační pás na stěnu, vč. dodávky					
217	K	R napoj.lišta	Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu	m	1,41900	317,25	450,18	Indiv
			Lišta hliníková ukončovací vč. dodávky - napojení dveří na podlahu					
218	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,00056	660,00	0,37	RTS 20/ I
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m					
			D 773 Podlahy teracové				3 800,66	
219	K	773500920R00	Opravy teracových podlah, pásy do š. 45 cm	m2	0,37800	10 000,00	3 780,00	RTS 20/ I
			Opravy teracových podlah, pásy do š. 45 cm viz Výpis prvků : Výpis dveří : D1 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*1,26		0,37800			
	VV		Součet		0,37800			
220	K	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	0,02893	714,00	20,66	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				2 045,57	
221	K	776421100RT1	Lepení hran schodů z PVC pouze lepení	m	0,98500	292,00	287,62	RTS 20/ I
	PP		Lepení hran schodů z PVC pouze lepení					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Poznámka 1 :					
	VV		0,985		0,98500			
	VV		Součet		0,98500			
222	K	776521100RT1	Lepení povlak podlah na lepidlo, pouze položení - krytina ve specifikaci	m2	0,94560	326,00	308,27	RTS 20/ I
	PP		Lepení povlak podlah na lepidlo, pouze položení - krytina ve specifikaci					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		Poznámka 1 :					
	VV		(0,31+0,325*2)*0,985		0,94560			
	VV		Součet		0,94560			
223	M	28342412.AR	Hrana na schody PVC šedá	m	1,08350	150,00	162,53	RTS 20/ I
	PP		Hrana na schody PVC šedá					
224	M	28412207RR	Podlahovina PVC tl. 3 mm oblast použití 33	m2	1,04016	1 230,00	1 279,40	Indiv
	PP		Podlahovina PVC tl. 3 mm oblast použití 33					
225	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,00620	1 250,00	7,75	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m					
	D	783	Nátěry				149 014,05	
226	K	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	128,76130	99,80	12 850,38	RTS 20/ I
	PP		Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním					
227	K	783942601R00	Nátěr podkladní Antigrffiti	m2	207,33901	145,99	30 269,42	RTS 20/ I
	PP		Nátěr podkladní Antigrffiti					
228	K	783942602R00	Nátěr ochranný Antigrffiti 2x	m2	207,33901	510,73	105 894,25	RTS 20/ I
	PP		Nátěr ochranný Antigrffiti 2x					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení.</i>					
	D	784	Malby				40 861,74	
229	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	308,15793	34,60	10 662,26	RTS 20/ I
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m					
230	K	784403801R00	Omytí v místnosti H do 3,8 m	m2	308,15793	39,30	12 110,61	RTS 20/ I
	PP		Omytí v místnosti H do 3,8 m					
231	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	308,15793	18,00	5 546,84	RTS 20/ I
	PP		Penetrace podkladu univerzální 1x					
232	K	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	308,15793	40,70	12 542,03	RTS 20/ I
	PP		Malba, bílá, bez penetrace, 2 x					
	P		<i>Poznámka k položce: Otěrzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.</i>					
	D	M21	Elektromontáže				82 768,00	
233	K	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!)	kus	5,00000	83,95	419,75	RTS 20/ I
	PP		Tabulka výstražná (Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!)					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		5		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
234	K	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	15,00000	201,25	3 018,75	RTS 20/ I
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
235	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	105,04800	159,85	16 791,92	RTS 20/ I
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>					
236	K	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	62,50000	102,35	6 396,88	RTS 20/ I
	PP		Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		12,5*5		62,50000			
	VV		Součet		62,50000			
237	K	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	5,00000	98,90	494,50	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
	VV		ozn.R7 :					
	VV		5		5,00000			
	VV		Součet		5,00000			
238	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	5,00000	77,05	385,25	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ozn.R7 :					
			5		5,00000			
			Součet		5,00000			
239	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	5,00000	126,50	632,50	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			5		5,00000			
			Součet		5,00000			
240	K	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	5,00000	94,30	471,50	RTS 20/ I
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			5		5,00000			
			Součet		5,00000			
241	K	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	1 052,25	1 052,25	RTS 20/ I
	PP		Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
242	K	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	2,00000	625,60	1 251,20	RTS 20/ I
	PP		Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			2		2,00000			
			Součet		2,00000			
243	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč.ochr.úhelníku+2 držáky do zdi	kus	5,00000	486,45	2 432,25	RTS 20/ I
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč.ochr.úhelníku+2 držáky do zdi					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			5		5,00000			
			Součet		5,00000			
244	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	5,00000	28,75	143,75	RTS 20/ I
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			5		5,00000			
			Součet		5,00000			
245	K	222300601R00	Smršťovací objímka, vč. dodávky	kus	5,00000	43,70	218,50	RTS 20/ I
	PP		Smršťovací objímka, vč. dodávky					
			viz výkres D.1.1.b - NS Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			5		5,00000			
			Součet		5,00000			
246	K	R1	Demontáž svítidla	kus	1,00000	300,00	300,00	Indiv
	PP		Demontáž svítidla					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R1 :					
			SZ :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
247	K	R10	Překotvení kabelu na novou kotvu viz OS13, převěšení kabelů, instalace chráničky - řeší správce vedení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Překotvení kabelu na novou kotvu viz OS13, převěšení kabelů, instalace chráničky - řeší správce vedení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Překotvení kabelů společností CETIN a.s. na fasádě objektu z důvodů kolize nového KZS a stávajícího průběhu kabelů. Před započítáním realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce kabeláže a dojednat koordinaci prací a spolupráci.</i>					
	P		<i>Překotvení 1ks veřejného osvětlení společností Ostravské komunikace a.s. na fasádě objektu na nové konzoly (viz díl.767) z důvodů kolize nového KZS a stávající lampy VO. Před započítáním realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce zařízení a dojednat koordinaci prací a spolupráci na překotvení.</i>					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R10 :					
			SV :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
248	K	R13 - lampa	Přeložení lampy veřejného osvětlení na nové konzoly vč. odstranění stávajících konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce osvětlení	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Přeložení lampy veřejného osvětlení na nové konzoly vč. odstranění stávajících konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce osvětlení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Překotvení 1ks veřejného osvětlení společností Ostravské komunikace a.s. na fasádě objektu na nové konzoly (viz díl.767) z důvodů kolize nového KZS a stávající lampy VO. Před započítáním realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce zařízení a dojednat koordinaci prací a spolupráci na překotvení.</i>					
	P		<i>Překotvení 1ks veřejného osvětlení společností Ostravské komunikace a.s. na fasádě objektu na nové konzoly (viz díl.767) z důvodů kolize nového KZS a stávající lampy VO. Před započítáním realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce zařízení a dojednat koordinaci prací a spolupráci na překotvení.</i>					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R13 :					
			JV :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
249	K	R3	Demontáž zvonkového tabla	kus	1,00000	300,00	300,00	Indiv
	PP		Demontáž zvonkového tabla					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R3 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SZ :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
250	K	R6 - satelity	Demontáž satelitů apod., předání majiteli	kus	2,00000	500,00	1 000,00	Indiv
	PP		Demontáž satelitů apod., předání majiteli					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R6 :					
			JV :					
			2		2,00000			
			Součet		2,00000			
251	K	R8- kabeláž	Demontáž a zpětná montáž kabelů, bránících provedení KZS, vč. prodloužení a vedení v nových protihof.elektroinstal.lištách	m	39,85000	500,00	19 925,00	Indiv
	PP		Demontáž a zpětná montáž kabelů, bránících provedení KZS, vč. prodloužení a vedení v nových protihof.elektroinstal.lištách					
			viz výkres D.1.1.b - 1.PP :					
			ozn.R8 :					
			5,4+1,0+6,7+1,2+1,1*2+3,9		20,40000			
			3,2+2,2+1,9*2+2,3+2,25+2,1+3,6		19,45000			
			Součet		39,85000			
252	K	R8-el.zařízení	Demontáž a zpětná montáž svítidel a elektrozařízení, bránících provedení KZS, vč. prodloužení kabelů	kus	13,00000	900,00	11 700,00	Indiv
	PP		Demontáž a zpětná montáž svítidel a elektrozařízení, bránících provedení KZS, vč. prodloužení kabelů					
			viz výkres D.1.1.b - 1.PP :					
			ozn.R8 :					
			9		9,00000			
			viz výkres D.1.1.b - Půda :					
			ozn.R8 :					
			4		4,00000			
			Součet		13,00000			
253	K	R9	Převěšení kabelů na fasádě, odstranění stáv.konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce vedení	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Převěšení kabelů na fasádě, odstranění stáv.konzol, opatření kabelů chráničkami - řeší správce vedení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Překotvení kabelů společností ČEZ Distribuce a.s. a Ostravské komunikace a.s. na fasádě objektu na nové konzoly (viz díl.767) z důvodů kolize nového KZS a stávajícího průběhu kabelů. Před započatím realizace musí dodavatel stavby kontaktovat správce kabeláže a dojednat koordinaci prací a spolupráci.</i>					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R9 :					
			JV, SV :					
			1		1,00000			
			Součet		1,00000			
254	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	10,00000	345,00	3 450,00	RTS 20/ I
	PP		Hzs-nezmeritelne stavebni prace					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>demontáž bleskosvodu včetně příslušenství</i>					
			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
			ozn.R7 :					
			10		10,00000			
			Součet		10,00000			
255	M	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	90,00000	21,85	1 966,50	Indiv
	PP		Hmoždinka prům.8mm					
256	M	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdíva na hmoždinku	kus	90,00000	57,50	5 175,00	RTS 20/ I
	PP		Podpěra vedení PV 17p, do zdíva na hmoždinku					
257	M	3544418RR	Drát průměr 10mm AlMgSi	m	75,00000	29,90	2 242,50	Indiv
	PP		Drát průměr 10mm AlMgSi					
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				194 568,17	
258	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	96,96800	436,06	42 283,87	RTS 20/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
			4/5*121,21		96,96800			
			Součet		96,96800			
259	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	72,72600	186,95	13 596,13	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za každé další podlaží					
			3/5*121,21		72,72600			
			Součet		72,72600			
260	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	121,21000	286,00	34 666,06	RTS 20/ I
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez popíátku za skládku.</i>					
261	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 090,89000	12,50	13 636,13	RTS 20/ I
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
			celkem 10km :					
			121,21*(10-1)		1 090,89000			
			Součet		1 090,89000			
262	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	969,68000	43,94	42 607,74	RTS 20/ I
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
			celkem 50m :					
			121,21*((50-10)/5)		969,68000			
			Součet		969,68000			
263	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	121,21226	394,17	47 778,24	RTS 20/ I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

708 577,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	708 577,78	15,00%	106 286,67

Cena s DPH

v CZK

814 864,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **2.1 - Snížení energetické náročnosti č.23**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	708 577,78
1 - Zemní práce	66 194,70
2 - Základy a zvláštní zakládání	7 434,82
4 - Vodorovné konstrukce	4 037,51
5 - Komunikace	119 269,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	490,36
91 - Doplnující práce na komunikaci	45 118,25
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 079,06
99 - Staveništní přesun hmot	46 904,57
767 - Konstrukce zámečnické	56 338,26
783 - Nátěry	17 488,43
784 - Malby	1 098,07
M21 - Elektromontáže	10 958,35
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	217 665,80
VN - Vedlejší náklady	110 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: 2.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

Místo: Datum: 7. 4. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: THERM, spol. s r.o. Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem 708 577,78

D 1		Zemní práce	66 194,70					
1	K	184201111R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině	kus	6,00000	207,70	1 246,20	RTS 20/ I
	PP		Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		R11c :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
2	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	94,38493	529,20	49 948,50	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
	VV		94,38493		94,38493			
	VV		Součet		94,38493			
3	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	200,00000	75,00	15 000,00	Součtová
	PP		Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva					

D 2		Základy a zvláštní zakládání	7 434,82					
4	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	0,34578	9 863,64	3 410,65	RTS 20/ I
	PP		Železobeton základových pasů C 20/25 viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,13*0,17*1,8		0,34578			
	VV		Součet		0,34578			
5	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	2,39560	728,00	1 744,00	RTS 20/ I
	PP		Bednění stěn základových pasů - zřízení viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,13*(1,8+0,16*2)		2,39560			
	VV		Součet		2,39560			
6	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,39560	146,40	350,72	RTS 20/ I
	PP		Bednění stěn základových pasů - odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.</i>					
7	K	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500	t	0,01591	121 272,78	1 929,45	RTS 20/ I
	PP		Výztuž základových pasů z oceli B 500					

D 4		Vodorovné konstrukce	4 037,51					
8	K	434121415R00	Osazení schodišťových prvků	m	1,80000	637,00	1 146,60	RTS 20/ I
	PP		Osazení schodišťových prvků viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,3*6		1,80000			
	VV		Součet		1,80000			
9	K	434311115R00	Stupně schodišťové z betonu C 20/25	m	1,80000	585,01	1 053,02	RTS 20/ I
	PP		Stupně schodišťové z betonu C 20/25 viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,8		1,80000			
	VV		Součet		1,80000			
10	K	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	0,44200	766,50	338,79	RTS 20/ I
	PP		Bednění stupňů přímočarých - zřízení viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,17*(1,8+0,4*2)		0,44200			
	VV		Součet		0,44200			
11	K	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,44200	150,00	66,30	RTS 20/ I
	PP		Bednění stupňů přímočarých - odstranění					
12	M	OS12	<i>Betonový schodišťový prvek pro obklad schodu 300x285+80x170mm z vibrolisovaného betonu XF4, impregnovaný</i>	kus	6,00000	238,80	1 432,80	Indiv
	PP		Betonový schodišťový prvek pro obklad schodu 300x285+80x170mm z vibrolisovaného betonu XF4, impregnovaný viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			

D 5		Komunikace	119 269,60					
13	K	451579877R00	Příplatek za další 1cm štěrkopísku	m2	144,57180	10,10	1 460,18	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za další 1cm štěrkopísku					
14	K	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm, frakce 4-16mm	m2	121,63180	123,00	14 960,71	RTS 20/ I
	PP		Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm, frakce 4-16mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	98,69180	379,00	37 404,19	RTS 20/ I
	PP		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm					
16	K	596291111R00	Řezání dlažby do tl. 60 mm	m	1,80000	200,00	360,00	RTS 20/ I
	PP		Řezání dlažby do tl. 60 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,8		1,80000			
	VV		Součet		1,80000			
17	K	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.tl.3cm	m2	22,94000	366,38	8 404,76	RTS 20/ I
	PP		Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.tl.3cm					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		R11a :					
	VV		0,5*(28,21+9,97+0,71+0,71+6,28)		22,94000			
	VV		Součet		22,94000			
18	K	596831111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože	m2	0,12600	2 589,69	326,30	RTS 20/ I
	PP		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,07*1,8		0,12600			
	VV		Součet		0,12600			
19	M	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	103,62639	449,00	46 528,25	RTS 20/ I
	PP		Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní					
20	M	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	24,08700	399,00	9 610,71	RTS 20/ I
	PP		Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá					
21	M	OS12-dlažba	Dlaždice betonová 50x50x50 vibrolisovaná dvouvrstvá ,impregnovaná, povrch trýskaný	m2	0,25000	858,00	214,50	RTS 20/ I
	PP		Dlaždice betonová 50x50x50 vibrolisovaná dvouvrstvá ,impregnovaná, povrch trýskaný					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,5*0,5*1		0,25000			
	VV		Součet		0,25000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				490,36	
22	K	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,04230	11 592,32	490,36	RTS 20/ I
	PP		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,05*(0,35+0,12)*1,8		0,04230			
	VV		Součet		0,04230			
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				45 118,25	
23	K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	83,33000	391,52	32 625,36	RTS 20/ I
	PP		Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		R11b :					
	VV		1,04+14,13+30,45+16,07+1,77+1,2		64,66000			
	VV		1,21+9,97+6,28+1,21		18,67000			
	VV		Součet		83,33000			
24	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,83330	3 270,00	2 724,89	RTS 20/ I
	PP		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15					
	VV		0,1*0,1*83,33		0,83330			
	VV		Součet		0,83330			
25	M	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	88,00000	111,00	9 768,00	RTS 20/ I
	PP		Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý					
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 079,06	
26	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	294,30000	4,19	1 233,12	RTS 20/ I
	PP		Čištění zametáním v místnostech a chodbách					
27	K	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	274,71000	14,00	3 845,94	RTS 20/ I
	PP		Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem					
	D	99	Staveništní přesun hmot				46 904,57	
28	K	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	77,52822	605,00	46 904,57	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				56 338,26	
29	K	OS8	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1380mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení	kus	6,00000	5 100,44	30 602,64	Indiv
	PP		D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1380mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS8 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
30	K	OS9	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1070mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení	kus	6,00000	4 124,15	24 744,90	Indiv
	PP		D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1070mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS9 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
31	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	553,47540	1,79	990,72	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Nátěry					17 488,43
32	K	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	9,14000	138,00	1 261,32	RTS 20/ I
	PP		Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.B5, R15 :					
	VV		žlabové háky :					
	VV		0,08*108		8,64000			
	VV		viz výkres D.1.1.b - BK Pohledy :					
	VV		ozn.R5 :					
	VV		JV :					
	VV		dvířka revizní :					
	VV		0,25		0,25000			
	VV		JZ :					
	VV		dvířka revizní :					
	VV		0,25		0,25000			
	VV		Součet		9,14000			
33	K	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	9,59700	247,09	2 371,32	RTS 20/ I
	PP		Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže, dodávky a demontáže lešení</i>					
34	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	9,59700	130,00	1 247,61	RTS 20/ I
	PP		Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní					
35	K	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	87,07120	129,00	11 232,18	RTS 20/ I
	PP		Nátěr tesařských konstrukcí 2x					
	P		<i>Poznámka k položce: Širokospektrální koncentrovaný fungicidní a insekticidní vodou ředitelný přípravek určený pro dlouhodobou preventivní ochranu, se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva.</i>					
36	K	783896210R00	Penetrace betonových podkladů 1x	m2	0,70000	99,80	69,86	RTS 20/ I
	PP		Penetrace betonových podkladů 1x					
37	K	783896211R00	Nátěr betonových povrchů 2x email	m2	0,70000	192,00	134,40	RTS 20/ I
	PP		Nátěr betonových povrchů 2x email					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		Poznámka 2 :					
	VV		zářivková deska HUP :					
	VV		1,0*0,5		0,50000			
	VV		0,1*(1,0+0,5*2)		0,20000			
	VV		Součet		0,70000			
38	K	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	9,14000	70,10	640,71	RTS 20/ I
	PP		Odmaštění chemickými rozpouštědly					
39	K	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	9,14000	58,10	531,03	RTS 20/ I
	PP		Odrezivění kovových konstrukcí					
D 784			Malby					1 098,07
40	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1,08226	34,60	37,45	RTS 20/ I
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m					
41	K	784403801R00	Omytí v místnosti H do 3,8 m	m2	10,82263	39,30	425,33	RTS 20/ I
	PP		Omytí v místnosti H do 3,8 m					
42	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	10,82263	18,00	194,81	RTS 20/ I
	PP		Penetrace podkladu univerzální 1x					
43	K	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	10,82263	40,70	440,48	RTS 20/ I
	PP		Malba, bílá, bez penetrace, 2 x					
	P		<i>Poznámka k položce: Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.</i>					
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS 1NP :					
	VV		2,6*2,52		6,55200			
	VV		0,25*(0,98+2,16*2)		1,32500			
	VV		-(0,98*2,16)		-2,11680			
	VV		viz výkres D.1.1.b - NS Půda :					
	VV		2,6*2,18		5,66800			
	VV		0,23*(0,985+1,585*2)		0,95565			
	VV		-(0,985*1,585)		-1,56123			
	VV		Součet		10,82263			
D M21			Elektromontáže					10 958,35
44	K	OS1	D+M Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým PIR čidlem, 60W, LED žárovka, soumrak.nastavení, krytí IP 44,kov, mléčné sklo,vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	2 249,40	2 249,40	Indiv
	PP		D+M Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým PIR čidlem, 60W, LED žárovka, soumrak.nastavení, krytí IP 44,kov, mléčné sklo,vč. příslušenství dle PD					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS1 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
45	K	OS6	D+M Zvonkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 12 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 235x187x55mm, nerez, vč. příslušenství	kus	1,00000	8 708,95	8 708,95	Indiv
	PP		D+M Zvonkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 12 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 235x187x55mm, nerez, vč. příslušenství					
	VV		blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS6 :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot					217 665,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	979990107R00	Poplatek za skládku sutí	t	122,45000	1 760,00	215 512,00	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku sutí					
	VV		123,34-0,89		122,45000			
	VV		Součet		122,45000			
47	K	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,89000	2 420,00	2 153,80	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy					
D VN Vedlejší náklady							110 500,00	
48	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Indiv
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
49	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmnutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie, vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy u vstupů včetně zábradlí.</i>					
50	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	Indiv
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energii,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.</i>					
51	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</i>					
52	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinační práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.</i>					
53	K	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
	PP		Kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť. v průběhu stavby.</i>					
54	K	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
	PP		Příprava staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.</i>					
55	K	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Indiv
	PP		Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě					
	P		<i>Poznámka k položce: A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.2 - Snížení energetické náročnosti č.25

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

674 300,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	674 300,67	15,00%	101 145,10

Cena s DPH

v CZK

775 445,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **2.2 - Snížení energetické náročnosti č.25**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	674 300,67
1 - Zemní práce	62 543,53
2 - Základy a zvláštní zakládání	7 434,82
4 - Vodorovné konstrukce	4 037,51
5 - Komunikace	103 276,02
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	490,36
91 - Doplnující práce na komunikaci	39 328,40
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 079,06
99 - Staveništní přesun hmot	40 969,19
767 - Konstrukce zámečnické	56 338,26
783 - Nátěry	18 244,30
784 - Malby	1 098,07
M21 - Elektromontáže	10 958,35
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	214 002,80
VN - Vedlejší náklady	110 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: 2.2 - Snížení energetické náročnosti č.25

Místo: Datum: 7. 4. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: THERM, spol. s r.o. Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem 674 300,67

D 1 Zemní práce 62 543,53

1	K	184201111R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině	kus	6,00000	207,70	1 246,20	RTS 20/ I
	PP		Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		R11c :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
2	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	84,65104	529,20	44 797,33	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
	VV		84,65104		84,65104			
	VV		Součet		84,65104			
3	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	220,00000	75,00	16 500,00	Součtová
	PP		Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva					

D 2 Základy a zvláštní zakládání 7 434,82

4	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	0,34578	9 863,64	3 410,65	RTS 20/ I
	PP		Železobeton základových pasů C 20/25 viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,13*0,17*1,8		0,34578			
	VV		Součet		0,34578			
5	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	2,39560	728,00	1 744,00	RTS 20/ I
	PP		Bednění stěn základových pasů - zřízení viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,13*(1,8+0,16*2)		2,39560			
	VV		Součet		2,39560			
6	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,39560	146,40	350,72	RTS 20/ I
	PP		Bednění stěn základových pasů - odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.</i>					
7	K	274361721R00	Výztuž základových pasů z oceli B 500	t	0,01591	121 272,78	1 929,45	RTS 20/ I
	PP		Výztuž základových pasů z oceli B 500					

D 4 Vodorovné konstrukce 4 037,51

8	K	434121415R00	Osazení schodišťových prvků	m	1,80000	637,00	1 146,60	RTS 20/ I
	PP		Osazení schodišťových prvků viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,3*6		1,80000			
	VV		Součet		1,80000			
9	K	434311115R00	Stupně schodišťové z betonu C 20/25	m	1,80000	585,01	1 053,02	RTS 20/ I
	PP		Stupně schodišťové z betonu C 20/25 viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,8		1,80000			
	VV		Součet		1,80000			
10	K	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	0,44200	766,50	338,79	RTS 20/ I
	PP		Bednění stupňů přímočarých - zřízení viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,17*(1,8+0,4*2)		0,44200			
	VV		Součet		0,44200			
11	K	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,44200	150,00	66,30	RTS 20/ I
	PP		Bednění stupňů přímočarých - odstranění					
12	M	OS12	Betonový schodišťový prvek pro obklad schodu 300x285+80x170mm z vibrolisovaného betonu XF4, impregnovaný	kus	6,00000	238,80	1 432,80	Indiv
	PP		Betonový schodišťový prvek pro obklad schodu 300x285+80x170mm z vibrolisovaného betonu XF4, impregnovaný viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			

D 5 Komunikace 103 276,02

13	K	451579877R00	Příplatek za další 1cm štěrkopísku	m2	140,69690	10,10	1 421,04	RTS 20/ I
	PP		Příplatek za další 1cm štěrkopísku					
14	K	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm, frakce 4-16mm	m2	106,02690	123,00	13 041,31	RTS 20/ I
	PP		Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm, frakce 4-16mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	71,35690	379,00	27 044,27	RTS 20/ I
	PP		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm					
16	K	596291111R00	Řezání dlažby do tl. 60 mm	m	1,80000	200,00	360,00	RTS 20/ I
	PP		Řezání dlažby do tl. 60 mm					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		1,8		1,80000			
	VV		Součet		1,80000			
17	K	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.tl.3cm	m2	34,67000	366,38	12 702,39	RTS 20/ I
	PP		Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.tl.3cm					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		R11a :					
	VV		0,5*(29,37+10,82+10,63+0,71)		25,76500			
	VV		0,5*(0,71+6,28+10,82)		8,90500			
	VV		Součet		34,67000			
18	K	596831111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože	m2	0,12600	2 589,69	326,30	RTS 20/ I
	PP		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěši do lože					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,07*1,8		0,12600			
	VV		Součet		0,12600			
19	M	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	74,92475	449,00	33 641,21	RTS 20/ I
	PP		Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní					
20	M	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	36,40350	399,00	14 525,00	RTS 20/ I
	PP		Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá					
21	M	OS12-dlažba	Dlaždice betonová 50x50x50 vibrolisovaná dvouvrstvá ,impregnovaná, povrch trýskaný	m2	0,25000	858,00	214,50	RTS 20/ I
	PP		Dlaždice betonová 50x50x50 vibrolisovaná dvouvrstvá ,impregnovaná, povrch trýskaný					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,5*0,5*1		0,25000			
	VV		Součet		0,25000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				490,36	
22	K	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,04230	11 592,32	490,36	RTS 20/ I
	PP		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS12 :					
	VV		0,05*(0,35+0,12)*1,8		0,04230			
	VV		Součet		0,04230			
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				39 328,40	
23	K	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	72,56000	391,52	28 408,69	RTS 20/ I
	PP		Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou					
	VV		viz výkres č. D.1.1.b - NS 1.PP :					
	VV		R11b :					
	VV		29,74+2,97+10,63+6,28+1,21		50,83000			
	VV		0,87+3,49+0,71*2+9,47+0,71+5,77		21,73000			
	VV		Součet		72,56000			
24	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,72560	3 270,00	2 372,71	RTS 20/ I
	PP		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15					
	VV		0,1*0,1*72,56		0,72560			
	VV		Součet		0,72560			
25	M	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	77,00000	111,00	8 547,00	RTS 20/ I
	PP		Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý					
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 079,06	
26	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	294,30000	4,19	1 233,12	RTS 20/ I
	PP		Čištění zametáním v místnostech a chodbách					
27	K	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	274,71000	14,00	3 845,94	RTS 20/ I
	PP		Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem					
	D	99	Stavební přesun hmot				40 969,19	
28	K	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	67,71767	605,00	40 969,19	RTS 20/ I
	PP		Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				56 338,26	
29	K	OS8	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1380mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení	kus	6,00000	5 100,44	30 602,64	Indiv
	PP		D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1380mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS8 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
30	K	OS9	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1070mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení	kus	6,00000	4 124,15	24 744,90	Indiv
	PP		D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1070mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, vč. kotvení					
	VV		viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
	VV		OS9 :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
31	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	553,47540	1,79	990,72	RTS 20/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m					
D	783		Nátěry				18 244,30	
32	K	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	10,59000	138,00	1 461,42	RTS 20/ I
PP			Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním					
VV			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
VV			ozn.B5 :					
VV			žlabové háky :		8,64000			
VV			0,08*108					
VV			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
VV			ozn.R4 :					
VV			JV :					
VV			dviřka HUP :		0,50000			
VV			0,5					
VV			ozn.R5 :					
VV			SZ :					
VV			dviřka revizní :		0,25000			
VV			0,25					
VV			JV :					
VV			dviřka revizní :		0,25000			
VV			0,25					
VV			SV :					
VV			dviřka revizní :		0,70000			
VV			0,7					
VV			viz výkres D.1.1.b - Pohledy :					
VV			ozn.R12 :					
VV			ocel.chránička :					
VV			SV :		0,25000			
VV			0,25					
VV			Součet		10,59000			
33	K	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	11,11950	247,09	2 747,52	RTS 20/ I
PP			Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně montáže, dodávky a demontáže lešení</i>					
34	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	11,11950	130,00	1 445,54	RTS 20/ I
PP			Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní					
35	K	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	87,07120	129,00	11 232,18	RTS 20/ I
PP			Nátěr tesařských konstrukcí 2x					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Širokospektrální koncentrovaný fungicidní a insekticidní vodou ředitelný přípravek určený pro dlouhodobou preventivní ochranu, se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva.</i>					
36	K	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	10,59000	70,10	742,36	RTS 20/ I
PP			Odmaštění chemickými rozpouštědly					
37	K	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	10,59000	58,10	615,28	RTS 20/ I
PP			Odrezivění kovových konstrukcí					
D	784		Malby				1 098,07	
38	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1,08226	34,60	37,45	RTS 20/ I
PP			Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m					
39	K	784403801R00	Omytí v místnosti H do 3,8 m	m2	10,82263	39,30	425,33	RTS 20/ I
PP			Omytí v místnosti H do 3,8 m					
40	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	10,82263	18,00	194,81	RTS 20/ I
PP			Penetrace podkladu univerzální 1x					
41	K	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	10,82263	40,70	440,48	RTS 20/ I
PP			Malba, bílá, bez penetrace, 2 x					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otěrzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvností a bělostí.</i>					
VV			viz výkres D.1.1.b - NS 1NP :					
VV			2,6*2,52		6,55200			
VV			0,25*(0,98+2,16*2)		1,32500			
VV			-(0,98*2,16)		-2,11680			
VV			viz výkres D.1.1.b - NS Půda :					
VV			2,6*2,18		5,66800			
VV			0,23*(0,985+1,585*2)		0,95565			
VV			-(0,985*1,585)		-1,56123			
VV			Součet		10,82263			
D	M21		Elektromontáže				10 958,35	
42	K	OS1	D+M Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým PIR čidlem, 60W, LED žárovka, soumrak.nastavení, krytí IP 44,kov, mléčné sklo,vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	2 249,40	2 249,40	Indiv
PP			D+M Venkovní nástěnné svítidlo s pohybovým PIR čidlem, 60W, LED žárovka, soumrak.nastavení, krytí IP 44,kov, mléčné sklo.vč. příslušenství dle PD					
VV			viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
VV			OS1 :		1,00000			
VV			1					
VV			Součet		1,00000			
43	K	OS6	D+M Zvonnkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 12 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 235x187x55mm, nerez, vč. příslušenství	kus	1,00000	8 708,95	8 708,95	Indiv
PP			D+M Zvonnkové tablo s elektronickým vrátným, vč. rámu, 12 jmen, tlačítková volba, napojení na stávající rozvod,prodloužení kabelů, rozměr tabla 235x187x55mm, nerez, vč. příslušenství					
VV			blíže specifikace viz Výpis prvků : Výpis ostatních prvků :					
VV			OS6 :		1,00000			
VV			1					
VV			Součet		1,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D96			Přesuny suťi a vybouraných hmot			214 002,80		
44	K	979990107R00	Poplatek za skládku suťi	t	120,19000	1 760,00	211 534,40	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku suťi					
	VV		121,21-1,02	120,19000				
	VV		Součet	120,19000				
45	K	979990121R00	Poplatek za skládku suťi - asfaltové pásy	t	1,02000	2 420,00	2 468,40	RTS 20/ I
	PP		Poplatek za skládku suťi - asfaltové pásy					
D VN			Vedlejší náklady			110 500,00		
46	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Indiv
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
47	K	005121010R	Vybudování zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
	PP		Vybudování zařízení stavenišť					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc. zařízení a kanceláři stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, satny). Doprava a osazení dočasného oplocení stavenišť, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláři stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení stavenišť. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie, vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy u vstupů včetně zábradlí.</i>					
48	K	005121020R	Provoz zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	Indiv
	PP		Provoz zařízení stavenišť					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na stavenišť, úpravy stavenišť z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost stavenišť z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energii,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.</i>					
49	K	005121030R	Odstranění zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
	PP		Odstranění zařízení stavenišť					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení stavenišť vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</i>					
50	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.</i>					
51	K	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
	PP		Kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť. v průběhu stavby.</i>					
52	K	00512101RR	Příprava stavenišť	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
	PP		Příprava stavenišť					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.</i>					
53	K	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Indiv
	PP		Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě					

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

P

Poznámka k položce:
A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.
B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.
C) Fotodokumentace dokončeného díla.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.3 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 103,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	67 103,83	15,00%	10 065,57

Cena s DPH

v CZK

77 169,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

2.3 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	67 103,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 852,28
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 399,68
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 596,81
99 - Staveništní přesun hmot	58,58
766 - Konstrukce truhlářské	10 129,92
784 - Malby	11 078,82
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	27 983,74
VN - Vedlejší náklady	5 004,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.3 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

67 103,83

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 852,28	
1	K	342091043R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	18,76500	152,00	2 852,28	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3					
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				1 399,68	
2	K	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	21,60000	64,80	1 399,68	RTS 21/ I
	PP		Ruční čištění ocelovým kartáčem					
	VV		ozn.OP/02 :					
	VV		21,6		21,60000			
	VV		Součet		21,60000			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 596,81	
3	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 067,60000	5,87	6 266,81	RTS 21/ I
	PP		Čištění zametáním v místnostech a chodbách					
4	K	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	2,00000	192,00	384,00	RTS 21/ I
	PP		Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu					
5	M	44984114R	Přístroj hasicí práškový 21A	kus	2,00000	973,00	1 946,00	RTS 21/ I
	PP		Přístroj hasicí práškový 21A					
D	99		Staveništní přesun hmot				58,58	
6	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,03322	1 763,43	58,58	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				10 129,92	
7	K	766825121R00	Montáž vestavěné skříně vč. kotvení	kus	4,00000	1 600,00	6 400,00	RTS 21/ I
	PP		Montáž vestavěné skříně vč. kotvení					
	P		Poznámka k položce: zpětné vč. pasportizace					
8	K	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní	kus	4,00000	800,00	3 200,00	RTS 21/ I
	PP		Demontáž vestavěných skříní					
	P		Poznámka k položce: vč. pasportizace					
9	K	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,44160	1 200,00	529,92	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m					
D	784		Malby				11 078,82	
10	K	784442021RT2	Malba disperzní interiér..výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	18,76500	112,48	2 110,69	RTS 21/ I
	PP		Malba disperzní interiér..výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		ozn.OP/01 :					
	VV		1.NP :					
	VV		(0,7+0,25)*3,0		2,85000			
	VV		(0,58+0,25)*3,0		2,49000			
	VV		(0,15*0,5+0,15*0,55)*2		0,31500			
	VV		0,25*(0,5+0,7)*2		0,60000			
	VV		2.NP :					
	VV		(0,7+0,25)*3,0		2,85000			
	VV		(0,58+0,25)*3,0		2,49000			
	VV		(0,15*0,5+0,15*0,55)*2		0,31500			
	VV		0,25*(0,5+0,7)*2		0,60000			
	VV		3.NP :					
	VV		(0,7+0,25)*3,0		2,85000			
	VV		(0,58+0,25)*3,0		2,49000			
	VV		(0,15*0,5+0,15*0,55)*2		0,31500			
	VV		0,25*(0,5+0,7)*2		0,60000			
	VV		Součet					
	VV				18,76500			
11	K	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně dodávky (ochrana stávajících podlah proti poškození)	m2	121,80000	73,63	8 968,13	RTS 21/ I
	PP		Zakrytí podlah včetně dodávky (ochrana stávajících podlah proti poškození)					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		předsině + část koupelen :					
	VV		1.NP :					
	VV		(6,5+3,4)*2		19,80000			
	VV		(7,0+3,4)*2		20,80000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		(6,5+3,4)*2*2		39,60000			
	VV		(7,0+3,4)*2*2		41,60000			
	VV		Součet					
	VV				121,80000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot	27 983,74				
12	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,33000	436,06	143,90	RTS 21/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
	VV		3/4*0,44		0,33000			
	VV		Součet		0,33000			
13	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,11000	186,95	20,56	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za každé další podlaží					
	VV		1/4*0,44		0,11000			
	VV		Součet		0,11000			
14	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,44000	286,00	125,84	RTS 21/ I
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
15	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,96000	12,50	49,50	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		celkem 10km :					
	VV		0,44*(10-1)		3,96000			
	VV		Součet		3,96000			
16	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,52000	43,94	154,67	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		celkem 50m :					
	VV		0,44*((50-10)/5)		3,52000			
	VV		Součet		3,52000			
17	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	15,52000	1 760,00	27 315,20	RTS 21/ I
	PP		Poplatek za skládku suti					
18	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,44160	394,17	174,07	RTS 21/ I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
D VN			Vedlejší náklady	5 004,00				
19	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Indiv
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
20	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутi ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláři stavby, provizor komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umyvárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláři stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení přípojek el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Doprava a osazení zařízení pro nájemníky vč. oplocení - hygienických kabin 1,2x1,2m se záchodovou misou a umyvadlem - 3ks, dvojitých umyvadel 0,7x0,6m- 1ks. Včetně úklidu kabin min. 1x denně.</i>					
21	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energii,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.</i>					
22	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</i>					
23	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.					
24	K	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť. v průběhu stavby.					
25	K	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Příprava staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.					
26	K	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Indiv
	PP		Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.4 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 174,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	67 174,23	15,00%	10 076,13

Cena s DPH

v CZK

77 250,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis:

2.4 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	67 174,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 852,28
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 399,68
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 596,81
99 - Staveništní přesun hmot	58,58
766 - Konstrukce truhlářské	10 129,92
784 - Malby	11 078,82
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	28 054,14
VN - Vedlejší náklady	5 004,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
 Objekt: 2 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis:

2.4 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25

Místo: Datum: 7. 4. 2022
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: THERM, spol. s r.o. Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem 67 174,23

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 852,28	
1	K	342091043R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	18,76500	152,00	2 852,28	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3					
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				1 399,68	
2	K	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	21,60000	64,80	1 399,68	RTS 21/ I
	PP		Ruční čištění ocelovým kartáčem					
	VV		ozn.OP/02 :					
	VV		21,6		21,60000			
	VV		Součet		21,60000			
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 596,81	
3	K	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 067,60000	5,87	6 266,81	RTS 21/ I
	PP		Čištění zametáním v místnostech a chodbách					
4	K	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	2,00000	192,00	384,00	RTS 21/ I
	PP		Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu					
5	M	44984114R	Přístroj hasicí práškový 21A	kus	2,00000	973,00	1 946,00	RTS 21/ I
	PP		Přístroj hasicí práškový 21A					
D	99		Staveništní přesun hmot				58,58	
6	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,03322	1 763,43	58,58	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				10 129,92	
7	K	766825121R00	Montáž vestavěné skříně vč. kotvení	kus	4,00000	1 600,00	6 400,00	RTS 21/ I
	PP		Montáž vestavěné skříně vč. kotvení					
	P		Poznámka k položce: zpětné vč. pasportizace					
8	K	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní	kus	4,00000	800,00	3 200,00	RTS 21/ I
	PP		Demontáž vestavěných skříní					
	P		Poznámka k položce: vč. pasportizace					
9	K	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,44160	1 200,00	529,92	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m					
D	784		Malby				11 078,82	
10	K	784442021RT2	Malba disperzní interiér..výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	18,76500	112,48	2 110,69	RTS 21/ I
	PP		Malba disperzní interiér..výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		ozn.OP/01 :					
	VV		1.NP :					
	VV		(0,7+0,25)*3,0		2,85000			
	VV		(0,58+0,25)*3,0		2,49000			
	VV		(0,15*0,5+0,15*0,55)*2		0,31500			
	VV		0,25*(0,5+0,7)*2		0,60000			
	VV		2.NP :					
	VV		(0,7+0,25)*3,0		2,85000			
	VV		(0,58+0,25)*3,0		2,49000			
	VV		(0,15*0,5+0,15*0,55)*2		0,31500			
	VV		0,25*(0,5+0,7)*2		0,60000			
	VV		3.NP :					
	VV		(0,7+0,25)*3,0		2,85000			
	VV		(0,58+0,25)*3,0		2,49000			
	VV		(0,15*0,5+0,15*0,55)*2		0,31500			
	VV		0,25*(0,5+0,7)*2		0,60000			
	VV		Součet					
	VV				18,76500			
11	K	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně dodávky (ochrana stávajících podlah proti poškození)	m2	121,80000	73,63	8 968,13	RTS 21/ I
	PP		Zakrytí podlah včetně dodávky (ochrana stávajících podlah proti poškození)					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		předsině + část koupelen :					
	VV		1.NP :					
	VV		(6,5+3,4)*2		19,80000			
	VV		(7,0+3,4)*2		20,80000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		(6,5+3,4)*2*2		39,60000			
	VV		(7,0+3,4)*2*2		41,60000			
	VV		Součet					
	VV				121,80000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot	28 054,14				
12	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,33000	436,06	143,90	RTS 21/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
	VV		3/4*0,44		0,33000			
	VV		Součet		0,33000			
13	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,11000	186,95	20,56	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za každé další podlaží					
	VV		1/4*0,44		0,11000			
	VV		Součet		0,11000			
14	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,44000	286,00	125,84	RTS 21/ I
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
15	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,96000	12,50	49,50	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		celkem 10km :					
	VV		0,44*(10-1)		3,96000			
	VV		Součet		3,96000			
16	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,52000	43,94	154,67	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		celkem 50m :					
	VV		0,44*((50-10)/5)		3,52000			
	VV		Součet		3,52000			
17	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	15,56000	1 760,00	27 385,60	RTS 21/ I
	PP		Poplatek za skládku suti					
18	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,44160	394,17	174,07	RTS 21/ I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
D VN			Vedlejší náklady	5 004,00				
19	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Indiv
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>					
20	K	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутi ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláři stavby, provizor komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umyvárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasných oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláři stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení přípojek el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Doprava a osazení zařízení pro nájemníky vč. oplocení - hygienických kabin 1,2x1,2m se záchodovou misou a umyvadlem - 3ks, dvojitých umyvadel 0,7x0,6m- 1ks. Včetně úklidu kabin min. 1x denně.</i>					
21	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energii,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.</i>					
22	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</i>					
23	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.					
24	K	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP		Kompletační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy. Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť. v průběhu stavby.					
25	K	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	Indiv
	PP		Příprava staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.					
26	K	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Indiv
	PP		Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**2.5 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.23**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Badidová L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 565,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	26 565,00	15,00%	3 984,75

Cena s DPH

v CZK

30 549,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**2.5 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.23**

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 565,00

D5 - natery

26 565,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**2.5 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.23**

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

26 565,00

D	D5	natery					26 565,00	
1	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	330,00000	11,50	3 795,00	
PP			Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm					
2	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	330,00000	34,50	11 385,00	
PP			Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm					
3	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	330,00000	34,50	11 385,00	
PP			Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**2.6 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.25**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Badidová L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 565,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	26 565,00	15,00%	3 984,75

Cena s DPH

v CZK

30 549,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**2.6 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.25**

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 565,00

D5 - natery

26 565,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

2 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

**2.6 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.25**

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

26 565,00

D	D5	natery						
1	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	330,00000	11,50	3 795,00	
PP			Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm					
2	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	330,00000	34,50	11 385,00	
PP			Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm					
3	K	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	330,00000	34,50	11 385,00	
PP			Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	26 800,00	15,00%	4 020,00

Cena s DPH

v CZK

30 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 3 - Vedlejší způsobilé výdaje
Soupis: **3.1 - Snížení energetické náročnosti č.23**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	26 800,00
VN - Vedlejší náklady	26 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 3 - Vedlejší způsobilé výdaje
Soupis: 3.1 - Snížení energetické náročnosti č.23

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

26 800,00

D	VN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Indiv
	PP	Ekologický dozor (4 kontroly)						
2	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Indiv
	PP	Zkoušky a revize						
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>						
3	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
	PP	Dokumentace skutečného provedení						
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>						
4	K	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády						
5	K	R-vyregulování OS	Připojení na soustavu zásobování tepelnou energií a vyregulování otopné soustavy	Soubor	1,00000	12 800,00	12 800,00	Indiv
	PP	Připojení na soustavu zásobování tepelnou energií a vyregulování otopné soustavy						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.2 - Snížení energetické náročnosti č.25

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	26 800,00	15,00%	4 020,00

Cena s DPH

v CZK

30 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25
Objekt: 3 - Vedlejší způsobilé výdaje
Soupis: **3.2 - Snížení energetické náročnosti č.25**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Datum: 7. 4. 2022
Projektant:
Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	26 800,00
VN - Vedlejší náklady	26 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.2 - Snížení energetické náročnosti č.25

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

26 800,00

D	VN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Indiv
	PP	Ekologický dozor (4 kontroly)						
2	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Indiv
	PP	Zkoušky a revize						
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>						
3	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Indiv
	PP	Dokumentace skutečného provedení						
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>						
4	K	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
	PP	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády						
5	K	R-vyregulování OS	Připojení na SZTE a vyregulování otopné soustavy	Soubor	1,00000	12 800,00	12 800,00	Indiv
	PP	Připojení na SZTE a vyregulování otopné soustavy						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.3 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

631 203,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	631 203,37	15,00%	94 680,51

Cena s DPH

v CZK

725 883,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.3 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	631 203,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	73 962,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 200,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	22 373,83
96 - Bourání konstrukcí	166 422,46
99 - Staveništní přesun hmot	4 907,46
713 - Izolace tepelné	18 174,79
722 - Vnitřní vodovod	276 116,19
723 - Vnitřní plynovod	10 867,82
725 - Zařizovací předměty	5 658,00
732 - Strojovny	8 073,00
733 - Rozvod potrubí	405,91
735 - Otopná tělesa	1 152,27
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	22 889,64
VN - Vedlejší náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.3 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

631 203,37

D	3	Svislé a kompletní konstrukce		73 962,00				
1	K	340239211RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	9,00000	491,00	4 419,00	RTS 21/ I

PP	Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi								
P	<i>Poznámka k položce:</i>								
VV	do kapes								
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :								
VV	ozn.OP/02 :								
VV	1.NP :								
VV	(0,5*3,0)*2								3,00000
VV	2.-3.NP :								
VV	(0,5*3,0)*2*2								6,00000
VV	Součet								9,00000

2	K	342263420R00	Osazení revizních dvířek do 0,50 m2	kus	12,00000	473,00	5 676,00	RTS 21/ I
---	---	--------------	-------------------------------------	-----	----------	--------	----------	-----------

PP	Osazení revizních dvířek do 0,50 m2							
3	K	342267111RRT3	Obklad potrubí sádrokartonem dvoustranný do rš. 1,0m, 2x desky sádrokartonové impreg. tl. 12,5 mm, kov.rošt	m	24,30000	1 170,00	28 431,00	Indiv

PP	Obklad potrubí sádrokartonem dvoustranný do rš. 1,0m, 2x desky sádrokartonové impreg. tl. 12,5 mm, kov.rošt								
P	<i>Poznámka k položce:</i>								
VV	včetně úpravy spar a rohů, utěsnění								
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :								
VV	ozn.OP/01 :								
VV	1.NP :								
VV	3,0*2								6,00000
VV	(0,55+0,5)*2								2,10000
VV	2.-3.NP :								
VV	(3,0*2)*2								12,00000
VV	(0,55+0,5)*2*2								4,20000
VV	Součet								24,30000

4	M	OS1	Dvířka revizní plná 300x300mm, plast ABS s UV stabilizátorem, do vlhkého prostředí	kus	6,00000	200,00	1 200,00	Indiv
---	---	-----	--	-----	---------	--------	----------	-------

PP	Dvířka revizní plná 300x300mm, plast ABS s UV stabilizátorem, do vlhkého prostředí							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

5	M	OS2	Protipožární dvířka 300x300mm, ocel EI 30DP1 S/EW 90 DP1S, FAB zámek, plechové víko-bílé	kus	6,00000	5 706,00	34 236,00	Indiv
---	---	-----	--	-----	---------	----------	-----------	-------

PP	Protipožární dvířka 300x300mm, ocel EI 30DP1 S/EW 90 DP1S, FAB zámek, plechové víko-bílé							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

D	4	Vodorovné konstrukce		7 200,00				
---	---	----------------------	--	----------	--	--	--	--

6	K	41609312RR00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, kovová kce, 2x deska sádrokartonová impregovaná tl.12,5	m2	0,45000	16 000,00	7 200,00	Indiv
---	---	--------------	---	----	---------	-----------	----------	-------

PP	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, kovová kce, 2x deska sádrokartonová impregovaná tl.12,5								
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :								
VV	ozn.OP/01 :								
VV	1.NP :								
VV	(0,15*0,25*2)*2								0,15000
VV	2.-3.NP :								
VV	(0,15*0,25*2)*2*2								0,30000
VV	Součet								0,45000

D	61	Úpravy povrchů vnitřní		22 373,83				
---	----	------------------------	--	-----------	--	--	--	--

7	K	602015112RT5	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	21,60000	344,00	7 430,40	RTS 21/ I
---	---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

PP	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm								
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :								
VV	ozn.OP/02 :								
VV	vnitřní prostor :								
VV	1.NP :								
VV	(0,4*2+0,5)*3,0								3,90000
VV	(0,3*2+0,5)*3,0								3,30000
VV	2.-3.NP :								
VV	(0,4*2+0,5)*3,0*2								7,80000
VV	(0,3*2+0,5)*3,0*2								6,60000
VV	Součet								21,60000

8	K	602015113RT5	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	14,40000	344,00	4 953,60	RTS 21/ I
---	---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

PP	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm								
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :								
VV	ozn.OP/02 :								
VV	1.NP :								
VV	(0,8*3,0)*2								4,80000
VV	2.-3.NP :								
VV	(0,8*3,0)*2*2								9,60000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,40000			
9	K	602015172R00	Štuk tl. 2 mm	m2	14,40000	166,00	2 390,40	RTS 21/ I
	PP		Štuk tl. 2 mm					
10	K	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	14,40000	68,50	986,40	RTS 21/ I
	PP		Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky					
11	K	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	36,00000	54,80	1 972,80	RTS 21/ I
	PP		Penetrace hloubková stěn					
12	K	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	18,16000	43,50	789,96	RTS 21/ I
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS					
	VV		zapravení kolem prostupů potrubí :					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01-03 :					
	VV		1.PP :					
	VV		2*0,32*(4+15)		12,16000			
	VV		1.NP :					
	VV		2*0,25*4		2,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		2*0,25*4*2		4,00000			
	VV		Součet		18,16000			
13	K	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	14,40000	267,38	3 850,27	RTS 21/ I
	PP		Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt					
D 96			Bourání konstrukcí				166 422,46	
14	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	1,77000	3 020,00	5 345,40	RTS 21/ I
	PP		Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		1.NP :					
	VV		0,1*2+0,24+0,15		0,59000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		(0,1*2+0,24+0,15)*2		1,18000			
	VV		Součet		1,77000			
15	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	6,72000	3 380,00	22 713,60	RTS 21/ I
	PP		Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		ozn.B3 :					
	VV		1.PP :					
	VV		0,05*2+0,08*2		0,26000			
	VV		0,3*3+0,62*4+0,45*4		5,18000			
	VV		0,32*4		1,28000			
	VV		Součet		6,72000			
16	K	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	7,92000	3 380,00	26 769,60	RTS 21/ I
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 04 :					
	VV		ozn.B4 :					
	VV		ozn.vedení 01-04 :					
	VV		2*(0,39+0,3+0,3)*4		7,92000			
	VV		Součet		7,92000			
17	K	970056100R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm	m	7,92000	3 056,74	24 209,38	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm					
18	K	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	18,00000	1 550,00	27 900,00	RTS 21/ I
	PP		Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		3,0*2*1		6,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		3,0*2*2		12,00000			
	VV		Součet		18,00000			
19	K	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 250 mm	m	18,00000	2 990,00	53 820,00	RTS 21/ I
	PP		Řezání cihelného zdiva hl. řezu 250 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		3,0*2*1		6,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		3,0*2*2		12,00000			
	VV		Součet		18,00000			
20	K	971035331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	6,00000	112,00	672,00	RTS 21/ I
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC					
	P		<i>Poznámka k poloze: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		ozn.OP/02 :					
	VV		1.NP :					
	VV		2		2,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		2*2		4,00000			
	VV		Součet		6,00000			
21	K	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,99900	1 850,00	1 848,15	RTS 21/ I
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC					
	P		<i>Poznámka k poloze: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		0,3*(0,5*3,0)		0,45000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)		-0,11700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.-3.NP :					
	VV		0,3*(0,5*3,0)*2		0,90000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)*2		-0,23400			
	VV		Součet		0,99900			
22	K	971035661R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC	m3	1,44900	2 170,00	3 144,33	RTS 21/ I
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-03 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		0,4*(0,5*3,0)		0,60000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)		-0,11700			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		0,4*(0,5*3,0)*2		1,20000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)*2		-0,23400			
	VV		Součet		1,44900			
D	99		Staveništní přesun hmot				4 907,46	
23	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,78833	1 760,00	4 907,46	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m					
D	713		Izolace tepelné				18 174,79	
24	K	713541201R00	Tmelení spár protipožárním tmelem	m	9,08000	517,50	4 698,90	RTS 21/ I
	PP		Tmelení spár protipožárním tmelem					
25	K	713571111RU1	Požárně ochranná manžeta do D 50 mm	kus	18,00000	747,50	13 455,00	RTS 21/ I
	PP		Požárně ochranná manžeta do D 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž manžety ke stěně nebo stropu. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.					
26	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,02117	986,70	20,89	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m					
D	722		Vnitřní vodovod				276 116,19	
27	K	722130901R00	Zazátkování vývodu ocel	kus	12,00000	24,96	299,52	RTS 21/ I
	PP		Zazátkování vývodu ocel					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky zátky					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		12,00000			
28	K	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí do DN 40	kus	1,00000	548,55	548,55	RTS 21/ I
	PP		Oprava-propojení dosavadního potrubí do DN 40					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		1.PP :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
29	K	722172363R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 32 vč. dodávky	kus	8,00000	368,00	2 944,00	RTS 21/ I
	PP		Smyčka kompenzační z PPR, D 32 vč. dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		8,00000			
30	K	722182006R00	Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 80	m	198,88000	46,00	9 148,48	RTS 21/ I
	PP		Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 80					
31	K	722190403R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 25	kus	12,00000	202,40	2 428,80	RTS 21/ I
	PP		Vývedení a upevnění výpustek DN 25					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
	VV		3*4		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
32	K	722202413R00	Kohout kulový D 25	kus	24,00000	622,15	14 931,60	RTS 21/ I
	PP		Kohout kulový D 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
	VV		VS :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		Součet		24,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722236143R00	Kohout vod.kulový s vyp. DN 25	kus	12,00000	763,60	9 163,20	RTS 21/ I
	PP		Kohout vod.kulový s vyp. DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>montáž + dodávka</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		12,00000			
34	K	722236144R00	Kohout vod.kulový s vyp. DN 32	kus	8,00000	1 093,65	8 749,20	RTS 21/ I
	PP		Kohout vod.kulový s vyp. DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		1,PP :					
	VV		8		8,00000			
	VV		Součet		8,00000			
35	K	722236145R00	Kohout vod.kulový s vyp. DN 40	kus	4,00000	1 426,00	5 704,00	RTS 21/ I
	PP		Kohout vod.kulový s vyp. DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		1,PP :					
	VV		2+2		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
36	K	722269101R00	Montáž vodoměru do DN 50	kus	12,00000	287,50	3 450,00	RTS 21/ I
	PP		Montáž vodoměru do DN 50					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
	VV		VS :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		12,00000			
37	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	289,56000	23,00	6 659,88	RTS 21/ I
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
38	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	108,20000	34,50	3 732,90	RTS 21/ I
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
39	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	397,76000	33,24	13 221,54	RTS 21/ I
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodání dezinfekčního prostředku.</i>					
40	K	72217231RR01	Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	12,30000	880,90	10 835,07	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Studená voda</i> <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		1,PP :					
	VV		12,3		12,30000			
	VV		Součet		12,30000			
41	K	72217231RR01	Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	21,55000	880,90	18 983,40	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Teplá voda</i> <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		1,PP :					
	VV		16,9+4,1+0,15+0,4		21,55000			
	VV		Součet		21,55000			
42	K	72217231RR01	Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	20,25000	880,90	17 838,23	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cirkulace</i> <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
	VV		1,PP :					
	VV		17,3+0,2+2,6+0,15		20,25000			
	VV		Součet		20,25000			
43	K	72217231RR02	Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	47,58000	640,55	30 477,37	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Teplá voda Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 01-04 :					
			VV 1,PP :					
			VV 6,8+0,43+0,45+3,1		10,78000			
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV Součet		47,58000			
44	K	72217231RR02	Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	48,60000	640,55	31 130,73	Indiv
		PP	Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Cirkulace Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 01-04 :					
			VV 1,PP :					
			VV 7,0+4,7+0,45*2		12,60000			
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV Součet		48,60000			
45	K	72217233RR00	Potrubí z PP-RCT, D 25x3,5 mm, vč. zed. výpom.	m	48,60000	534,75	25 988,85	Indiv
		PP	Potrubí z PP-RCT, D 25x3,5 mm, vč. zed. výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Teplá voda Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 2,3*3		6,90000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 2,3*3		6,90000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 5,8*3		17,40000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 5,8*3		17,40000			
			VV Součet		48,60000			
46	K	73422581RR00	Ventil vyvaž. DN 15 (0,48 m3/h)	kus	1,00000	2 127,50	2 127,50	RTS 21/ I
		PP	Ventil vyvaž. DN 15 (0,48 m3/h)					
			<i>Poznámka k položce:</i> montáž + dodávka viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
47	K	R dopojení	Dopojení na rozvod v místě původního ohřivače vody	kus	12,00000	1 150,00	13 800,00	Indiv
		PP	Dopojení na rozvod v místě původního ohřivače vody					
			<i>Poznámka k položce:</i> Dopojení na stávající rozvod v místě původního ohřivače vody. Vzhledem k vedení rozvodů ve stěnách nelze určit blíže trasu stávajícího vedení, ani jeho stav, proto nelze určit velikost možných úprav na stávajícím rozvodu - nutno s touto skutečností počítat!					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 02-04 :					
			VV pozn 1 :					
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 3		3,00000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 3		3,00000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 3		3,00000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 3		3,00000			
			VV Součet		12,00000			
48	K	R přechod 32	D+M Přechodka OC/PPR D 32	kus	16,00000	667,00	10 672,00	Indiv
		PP	D+M Přechodka OC/PPR D 32					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
			VV 1,PP :					
			VV 2*8		16,00000			
			VV Součet		16,00000			
49	K	R přechod 40	D+M Přechodka OC/PPR D 40	kus	8,00000	736,00	5 888,00	Indiv
		PP	D+M Přechodka OC/PPR D 40					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 01 :					
			VV 1,PP :					
			VV 2*(2+2)		8,00000			
			VV Součet		8,00000			
50	M	286151852R	Trubka 25 x 3,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	53,46000	1,15	61,48	RTS 21/ I
		PP	Trubka 25 x 3,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	286151853R	Trubka 32 x 4,4 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	105,79800	1,15	121,67	RTS 21/ I
	PP		Trubka 32 x 4,4 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
52	M	286151854R	Trubka 40 x 5,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	59,51000	1,15	68,44	RTS 21/ I
	PP		Trubka 40 x 5,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
53	M	631547015R	Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	53,46000	103,50	5 533,11	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
54	M	631547018R	Pouzdro potrubní izolační 54/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	13,53000	117,30	1 587,07	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 54/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
55	M	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	105,79800	123,05	13 018,44	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
56	M	631547118R	Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,98000	135,70	6 239,49	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
57	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,38924	549,70	763,67	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
	D	723	Vnitřní plynovod				10 867,82	
58	K	722130901R00	Zazátkování vývodu ocel	kus	14,00000	24,96	349,44	RTS 21/ I
	PP		Zazátkování vývodu ocel					
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky zátky					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		14		14,00000			
	VV		Součet		14,00000			
59	K	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	140,00000	66,36	9 290,40	RTS 21/ I
	PP		Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		140,0		140,00000			
	VV		Součet		140,00000			
60	K	72213090RR00	Zazátkování vývodu měď	kus	7,00000	172,50	1 207,50	Indiv
	PP		Zazátkování vývodu měď					
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky zátky					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		7		7,00000			
	VV		Součet		7,00000			
61	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,03710	552,00	20,48	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m					
	D	725	Zařizovací předměty				5 658,00	
62	K	725540802R00	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů	kus	6,00000	162,15	972,90	RTS 21/ I
	PP		Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů					
	P		Poznámka k položce: vč. odpojení potrubí					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
63	K	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových	kus	21,00000	223,10	4 685,10	RTS 21/ I
	PP		Demontáž těles otopných plynových					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		21		21,00000			
	VV		Součet		21,00000			
	D	732	Strojovny				8 073,00	
64	K	732211815R00	Demontáž ohřivačů zásobníkových elektr.	kus	6,00000	1 345,50	8 073,00	RTS 21/ I
	PP		Demontáž ohřivačů zásobníkových elektr.					
	P		Poznámka k položce: vč. odpojení potrubí					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
	D	733	Rozvod potrubí				405,91	
65	K	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek do D 54 mm	m	70,00000	5,75	402,50	RTS 21/ I
	PP		Demontáž potrubí z měděných trubek do D 54 mm					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		70,0		70,00000			
	VV		Součet		70,00000			
66	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,00280	1 219,00	3,41	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
	D	735	Otopná tělesa				1 152,27	
67	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	63,00000	18,29	1 152,27	RTS 21/ I
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		3,0*21		63,00000			
	VV		Součet		63,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot					22 889,64
68	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	11,31000	436,06	4 931,84	RTS 21/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
	VV		3/4*15,08		11,31000			
	VV		Součet		11,31000			
69	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,77000	186,95	704,80	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za každé další podlaží					
	VV		1/4*15,08		3,77000			
	VV		Součet		3,77000			
70	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,08000	286,00	4 312,88	RTS 21/ I
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
71	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	135,72000	12,50	1 696,50	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		celkem 10km :					
	VV		15,08*(10-1)		135,72000			
	VV		Součet		135,72000			
72	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	120,64000	43,94	5 300,92	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		celkem 50m :					
	VV		15,08*((50-10)/5)		120,64000			
	VV		Součet		120,64000			
73	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,07648	394,17	5 942,70	RTS 21/ I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
D VN			Vedlejší náklady					13 000,00
74	K	00523 R	Zkoušky ,revize a sondy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
	PP		Zkoušky ,revize a sondy					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek, revizí a sond předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Revize a zkoušky plynovodu - 12x</i>					
75	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.4 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Badidová L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

631 476,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	631 476,96	15,00%	94 721,54

Cena s DPH

v CZK

726 198,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.4 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	631 476,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	73 962,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 200,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	22 373,83
96 - Bourání konstrukcí	166 422,46
99 - Staveništní přesun hmot	4 907,46
713 - Izolace tepelné	18 174,79
722 - Vnitřní vodovod	276 024,71
723 - Vnitřní plynovod	10 892,83
725 - Zařizovací předměty	5 881,10
732 - Strojovny	8 073,00
733 - Rozvod potrubí	405,91
735 - Otopná tělesa	1 207,14
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	22 951,73
VN - Vedlejší náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.4 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

631 476,96

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 73 962,00

1	K	340239211RT2	Zazdívkva otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	9,00000	491,00	4 419,00	RTS 21/ I
---	---	--------------	---	----	---------	--------	----------	-----------

PP	Zazdívkva otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	
P	<i>Poznámka k položce:</i> do kapes	
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :	
VV	ozn.OP/02 :	
VV	1.NP :	
VV	(0,5*3,0)*2	3,00000
VV	2.-3.NP :	
VV	(0,5*3,0)*2*2	6,00000
VV	Součet	9,00000

2	K	342263420R00	Osazení revizních dvířek do 0,50 m2	kus	12,00000	473,00	5 676,00	RTS 21/ I
---	---	--------------	-------------------------------------	-----	----------	--------	----------	-----------

Osazení revizních dvířek do 0,50 m2

3	K	342267111RRT3	Obklad potrubí sádrokartonem dvoustranný do rš. 1,0m, 2x desky sádrokartonové impreg. tl. 12,5 mm, kov.rošt	m	24,30000	1 170,00	28 431,00	Indiv
---	---	---------------	---	---	----------	----------	-----------	-------

PP	Obklad potrubí sádrokartonem dvoustranný do rš. 1,0m, 2x desky sádrokartonové impreg. tl. 12,5 mm, kov.rošt	
P	<i>Poznámka k položce:</i> včetně úpravy spar a rohů, utěsnění	
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :	
VV	ozn.OP/01 :	
VV	1.NP :	
VV	3,0*2	6,00000
VV	(0,55+0,5)*2	2,10000
VV	2.-3.NP :	
VV	(3,0*2)*2	12,00000
VV	(0,55+0,5)*2*2	4,20000
VV	Součet	24,30000

4	M	OS1	Dvířka revizní plná 300x300mm, plast ABS s UV stabilizátorem, do vlhkého prostředí	kus	6,00000	200,00	1 200,00	Indiv
---	---	-----	--	-----	---------	--------	----------	-------

Dvířka revizní plná 300x300mm, plast ABS s UV stabilizátorem, do vlhkého prostředí

5	M	OS2	Protipožární dvířka 300x300mm, ocel EI 30DP1 S/EW 90 DP1S, FAB zámek, plechové víko-bílé	kus	6,00000	5 706,00	34 236,00	Indiv
---	---	-----	--	-----	---------	----------	-----------	-------

Protipožární dvířka 300x300mm, ocel EI 30DP1 S/EW 90 DP1S, FAB zámek, plechové víko-bílé

D 4 Vodorovné konstrukce 7 200,00

6	K	41609312RR00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, kovová kce, 2x deska sádrokartonová impregnovaná tl.12,5	m2	0,45000	16 000,00	7 200,00	Indiv
---	---	--------------	--	----	---------	-----------	----------	-------

PP	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, kovová kce, 2x deska sádrokartonová impregnovaná tl.12,5	
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :	
VV	ozn.OP/01 :	
VV	1.NP :	
VV	(0,15*0,25*2)*2	0,15000
VV	2.-3.NP :	
VV	(0,15*0,25*2)*2*2	0,30000
VV	Součet	0,45000

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 22 373,83

7	K	602015112RT5	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	21,60000	344,00	7 430,40	RTS 21/ I
---	---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

PP	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :	
VV	ozn.OP/02 :	
VV	vnitřní prostor :	
VV	1.NP :	
VV	(0,4*2+0,5)*3,0	3,90000
VV	(0,3*2+0,5)*3,0	3,30000
VV	2.-3.NP :	
VV	(0,4*2+0,5)*3,0*2	7,80000
VV	(0,3*2+0,5)*3,0*2	6,60000
VV	Součet	21,60000

8	K	602015113RT5	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	14,40000	344,00	4 953,60	RTS 21/ I
---	---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

PP	Omitka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	
VV	viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :	
VV	ozn.OP/02 :	
VV	1.NP :	
VV	(0,8*3,0)*2	4,80000
VV	2.-3.NP :	
VV	(0,8*3,0)*2*2	9,60000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,40000			
9	K	602015172R00	Štuk tl. 2 mm	m2	14,40000	166,00	2 390,40	RTS 21/ I
	PP		Štuk tl. 2 mm					
10	K	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	14,40000	68,50	986,40	RTS 21/ I
	PP		Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky					
11	K	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	36,00000	54,80	1 972,80	RTS 21/ I
	PP		Penetrace hloubková stěn					
12	K	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	18,16000	43,50	789,96	RTS 21/ I
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS					
	VV		zapravení kolem prostupů potrubí :					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05-07 :					
	VV		1.PP :					
	VV		2*0,32*(4+15)		12,16000			
	VV		1.NP :					
	VV		2*0,25*4		2,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		2*0,25*4*2		4,00000			
	VV		Součet		18,16000			
13	K	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	14,40000	267,38	3 850,27	RTS 21/ I
	PP		Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt					
	D	96	Bourání konstrukcí				166 422,46	
14	K	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	1,77000	3 020,00	5 345,40	RTS 21/ I
	PP		Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		1.NP :					
	VV		0,1*2+0,24+0,15		0,59000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		(0,1*2+0,24+0,15)*2		1,18000			
	VV		Součet		1,77000			
15	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	6,72000	3 380,00	22 713,60	RTS 21/ I
	PP		Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		ozn.B3 :					
	VV		1.PP :					
	VV		0,05*2+0,08*2		0,26000			
	VV		0,3*3+0,62*4+0,45*4		5,18000			
	VV		0,32*4		1,28000			
	VV		Součet		6,72000			
16	K	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	7,92000	3 380,00	26 769,60	RTS 21/ I
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 08 :					
	VV		ozn.B4 :					
	VV		ozn.vedení 01-04 :					
	VV		2*(0,39+0,3+0,3)*4		7,92000			
	VV		Součet		7,92000			
17	K	970056100R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm	m	7,92000	3 056,74	24 209,38	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm					
18	K	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	18,00000	1 550,00	27 900,00	RTS 21/ I
	PP		Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		3,0*2*1		6,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		3,0*2*2		12,00000			
	VV		Součet		18,00000			
19	K	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 250 mm	m	18,00000	2 990,00	53 820,00	RTS 21/ I
	PP		Řezání cihelného zdiva hl. řezu 250 mm					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		3,0*2*1		6,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		3,0*2*2		12,00000			
	VV		Součet		18,00000			
20	K	971035331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC	kus	6,00000	112,00	672,00	RTS 21/ I
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 0,09m2, tl.15 cm, MC					
	P		<i>Poznámka k poloze: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		ozn.OP/02 :					
	VV		1.NP :					
	VV		2		2,00000			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		2*2		4,00000			
	VV		Součet		6,00000			
21	K	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,99900	1 850,00	1 848,15	RTS 21/ I
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC					
	P		<i>Poznámka k poloze: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		0,3*(0,5*3,0)		0,45000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)		-0,11700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.-3.NP :					
	VV		0,3*(0,5*3,0)*2		0,90000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)*2		-0,23400			
	VV		Součet		0,99900			
22	K	971035661R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC	m3	1,44900	2 170,00	3 144,33	RTS 21/ I
	PP		Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-07 :					
	VV		ozn.B2 :					
	VV		1.NP :					
	VV		0,4*(0,5*3,0)		0,60000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)		-0,11700			
	VV		2.-3.NP :					
	VV		0,4*(0,5*3,0)*2		1,20000			
	VV		-(0,15*0,15*3,0+0,11*0,15*3,0)*2		-0,23400			
	VV		Součet		1,44900			
D	99		Staveništní přesun hmot				4 907,46	
23	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,78833	1 760,00	4 907,46	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m					
D	713		Izolace tepelné				18 174,79	
24	K	713541201R00	Tmelení spár protipožárním tmelem	m	9,08000	517,50	4 698,90	RTS 21/ I
	PP		Tmelení spár protipožárním tmelem					
25	K	713571111RU1	Požárně ochranná manžeta do D 50 mm	kus	18,00000	747,50	13 455,00	RTS 21/ I
	PP		Požárně ochranná manžeta do D 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž manžety ke stěně nebo stropu. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.					
26	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,02117	986,70	20,89	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m					
D	722		Vnitřní vodovod				276 024,71	
27	K	722130901R00	Zazátkování vývodu ocel	kus	12,00000	24,96	299,52	RTS 21/ I
	PP		Zazátkování vývodu ocel					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky zátky					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		12,00000			
28	K	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí do DN 40	kus	1,00000	548,55	548,55	RTS 21/ I
	PP		Oprava-propojení dosavadního potrubí do DN 40					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		1.PP :					
	VV		1		1,00000			
	VV		Součet		1,00000			
29	K	722172363R00	Smyčka kompenzační z PPR, D 32 vč. dodávky	kus	8,00000	368,00	2 944,00	RTS 21/ I
	PP		Smyčka kompenzační z PPR, D 32 vč. dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		2		2,00000			
	VV		Součet		8,00000			
30	K	722182006R00	Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 80	m	198,88000	46,00	9 148,48	RTS 21/ I
	PP		Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 80					
31	K	722190403R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 25	kus	12,00000	202,40	2 428,80	RTS 21/ I
	PP		Vývedení a upevnění výpustek DN 25					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
	VV		3*4		12,00000			
	VV		Součet		12,00000			
32	K	722202413R00	Kohout kulový D 25	kus	24,00000	622,15	14 931,60	RTS 21/ I
	PP		Kohout kulový D 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
	VV		VS :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		2*3		6,00000			
	VV		Součet		24,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722236143R00	Kohout vod.kulový s vyp. DN 25	kus	12,00000	763,60	9 163,20	RTS 21/ I
	PP		Kohout vod.kulový s vyp. DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>montáž + dodávka</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		12,00000			
34	K	722236144R00	Kohout vod.kulový s vyp. DN 32	kus	8,00000	1 093,65	8 749,20	RTS 21/ I
	PP		Kohout vod.kulový s vyp. DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		1,PP :					
	VV		8		8,00000			
	VV		Součet		8,00000			
35	K	722236145R00	Kohout vod.kulový s vyp. DN 40	kus	4,00000	1 426,00	5 704,00	RTS 21/ I
	PP		Kohout vod.kulový s vyp. DN 40					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		1,PP :					
	VV		2+2		4,00000			
	VV		Součet		4,00000			
36	K	722269101R00	Montáž vodoměru do DN 50	kus	12,00000	287,50	3 450,00	RTS 21/ I
	PP		Montáž vodoměru do DN 50					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
	VV		VS :					
	VV		ozn.vedení 01 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 02 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 03 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		ozn.vedení 04 :					
	VV		3		3,00000			
	VV		Součet		12,00000			
37	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	289,56000	23,00	6 659,88	RTS 21/ I
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
38	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	108,20000	34,50	3 732,90	RTS 21/ I
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
39	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	397,76000	33,01	13 130,06	RTS 21/ I
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně dodání dezinfekčního prostředku.</i>					
40	K	72217231RR01	Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	12,30000	880,90	10 835,07	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Studená voda</i>					
	P		<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		1,PP :					
	VV		12,3		12,30000			
	VV		Součet		12,30000			
41	K	72217231RR01	Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	21,55000	880,90	18 983,40	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Teplá voda</i>					
	P		<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		1,PP :					
	VV		16,9+4,1+0,15+0,4		21,55000			
	VV		Součet		21,55000			
42	K	72217231RR01	Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	20,25000	880,90	17 838,23	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cirkulace</i>					
	P		<i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
	VV		viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
	VV		1,PP :					
	VV		17,3+0,2+2,6+0,15		20,25000			
	VV		Součet		20,25000			
43	K	72217231RR02	Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	47,58000	640,55	30 477,37	Indiv
	PP		Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Teplá voda Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 05-08 :					
			VV 1,PP :					
			VV 6,8+0,43+0,45+3,1		10,78000			
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 8,9+0,15*2		9,20000			
			VV Součet		47,58000			
44	K	72217231RR02	Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	48,60000	640,55	31 130,73	Indiv
		PP	Potrubí z PP-RCT, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Cirkulace Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 05-08 :					
			VV 1,PP :					
			VV 7,0+4,7+0,45*2		12,60000			
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 9,0		9,00000			
			VV Součet		48,60000			
45	K	72217233RR00	Potrubí z PP-RCT, D 25x3,5 mm, vč. zed. výpom.	m	48,60000	534,75	25 988,85	Indiv
		PP	Potrubí z PP-RCT, D 25x3,5 mm, vč. zed. výpom.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Teplá voda Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 2,3*3		6,90000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 2,3*3		6,90000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 5,8*3		17,40000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 5,8*3		17,40000			
			VV Součet		48,60000			
46	K	73422581RR00	Ventil vyvaž. DN 15 (0,48 m3/h)	kus	1,00000	2 127,50	2 127,50	RTS 21/ I
		PP	Ventil vyvaž. DN 15 (0,48 m3/h)					
			<i>Poznámka k položce:</i> montáž + dodávka					
			VV viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
			VV 1		1,00000			
			VV Součet		1,00000			
47	K	R dopojení	Dopojení na rozvod v místě původního ohřivače vody	kus	12,00000	1 150,00	13 800,00	Indiv
		PP	Dopojení na rozvod v místě původního ohřivače vody					
			<i>Poznámka k položce:</i> Dopojení na stávající rozvod v místě původního ohřivače vody. Vzhledem k vedení rozvodů ve stěnách nelze určit blíže trasu stávajícího vedení, ani jeho stav, proto nelze určit velikost možných úprav na stávajícím rozvodu - nutno s touto skutečností počítat!					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 06-08 :					
			VV pozn 1 :					
			VV ozn.vedení 01 :					
			VV 3		3,00000			
			VV ozn.vedení 02 :					
			VV 3		3,00000			
			VV ozn.vedení 03 :					
			VV 3		3,00000			
			VV ozn.vedení 04 :					
			VV 3		3,00000			
			VV Součet		12,00000			
48	K	R přechod 32	D+M Přechodka OC/PPR D 32	kus	16,00000	667,00	10 672,00	Indiv
		PP	D+M Přechodka OC/PPR D 32					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
			VV 1,PP :					
			VV 2*8		16,00000			
			VV Součet		16,00000			
49	K	R přechod 40	D+M Přechodka OC/PPR D 40	kus	8,00000	736,00	5 888,00	Indiv
		PP	D+M Přechodka OC/PPR D 40					
			VV viz výkres D.1.4.1.b - 05 :					
			VV 1,PP :					
			VV 2*(2+2)		8,00000			
			VV Součet		8,00000			
50	M	286151852R	Trubka 25 x 3,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	53,46000	1,15	61,48	RTS 21/ I
		PP	Trubka 25 x 3,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	286151853R	Trubka 32 x 4,4 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	105,79800	1,15	121,67	RTS 21/ I
	PP		Trubka 32 x 4,4 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
52	M	286151854R	Trubka 40 x 5,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C	m	59,51000	1,15	68,44	RTS 21/ I
	PP		Trubka 40 x 5,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3,2, max 90°C					
53	M	631547015R	Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	53,46000	103,50	5 533,11	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
54	M	631547018R	Pouzdro potrubní izolační 54/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	13,53000	117,30	1 587,07	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 54/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
55	M	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	105,79800	123,05	13 018,44	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
56	M	631547118R	Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,98000	135,70	6 239,49	RTS 21/ I
	PP		Pouzdro potrubní izolační 54/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou					
57	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,38924	549,70	763,67	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
	D	723	Vnitřní plynovod				10 892,83	
58	K	722130901R00	Zazátkování vývodu ocel	kus	15,00000	24,96	374,40	RTS 21/ I
	PP		Zazátkování vývodu ocel					
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky zátky					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		15		15,00000			
	VV		Součet		15,00000			
59	K	723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76	m	140,00000	66,36	9 290,40	RTS 21/ I
	PP		Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 76					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		140,0		140,00000			
	VV		Součet		140,00000			
60	K	72213090RR00	Zazátkování vývodu měď	kus	7,00000	172,50	1 207,50	Indiv
	PP		Zazátkování vývodu měď					
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky zátky					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		7		7,00000			
	VV		Součet		7,00000			
61	K	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,03720	552,00	20,53	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m					
	D	725	Zařizovací předměty				5 881,10	
62	K	725540802R00	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů	kus	6,00000	162,15	972,90	RTS 21/ I
	PP		Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů					
	P		Poznámka k položce: vč. odpojení potrubí					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
63	K	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových	kus	22,00000	223,10	4 908,20	RTS 21/ I
	PP		Demontáž těles otopných plynových					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		22		22,00000			
	VV		Součet		22,00000			
	D	732	Strojovny				8 073,00	
64	K	732211815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových elektr.	kus	6,00000	1 345,50	8 073,00	RTS 21/ I
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových elektr.					
	P		Poznámka k položce: vč. odpojení potrubí					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		6		6,00000			
	VV		Součet		6,00000			
	D	733	Rozvod potrubí				405,91	
65	K	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek do D 54 mm	m	70,00000	5,75	402,50	RTS 21/ I
	PP		Demontáž potrubí z měděných trubek do D 54 mm					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		70,0		70,00000			
	VV		Součet		70,00000			
66	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,00280	1 219,00	3,41	RTS 21/ I
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					
	D	735	Otopná tělesa				1 207,14	
67	K	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	66,00000	18,29	1 207,14	RTS 21/ I
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
	VV		viz D.1.4.1a- Technická zpráva ZTI :					
	VV		3,0*22		66,00000			
	VV		Součet		66,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot					22 951,73
68	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	11,34000	436,06	4 944,92	RTS 21/ I
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
	VV		3/4*15,12		11,34000			
	VV		Součet		11,34000			
69	K	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,78000	186,95	706,67	RTS 21/ I
	PP		Příplatek za každé další podlaží					
	VV		1/4*15,12		3,78000			
	VV		Součet		3,78000			
70	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,12000	286,00	4 324,32	RTS 21/ I
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
71	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	136,08000	12,50	1 701,00	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		celkem 10km :					
	VV		15,12*(10-1)		136,08000			
	VV		Součet		136,08000			
72	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	120,96000	43,94	5 314,98	RTS 21/ I
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		celkem 50m :					
	VV		15,12*((50-10)/5)		120,96000			
	VV		Součet		120,96000			
73	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,11998	394,17	5 959,84	RTS 21/ I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
D VN			Vedlejší náklady					13 000,00
74	K	00523 R	Zkoušky ,revize a sondy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
	PP		Zkoušky ,revize a sondy					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek, revizí a sond předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. Revize a zkoušky plynovodu - 12x</i>					
75	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

**3.5 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.23**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Badidová L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

676 103,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	676 103,19	15,00%	101 415,48

Cena s DPH

v CZK

777 518,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

**3.5 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.23**

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel: Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	676 103,19
D1 - izolace tepelne	38 073,75
D2 - POTRUBÍ	231 198,95
D3 - ARMATURY	103 204,10
D4 - otopná tělesa	284 260,39
D6 - hodinove zuctovaci sazby	19 366,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.5 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.23

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

676 103,19

D		D1	izolace tepelne	38 073,75				
1	M	7131101	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 15-30	M	50,00000	101,20	5 060,00	
PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 15-30						
2	M	7131102	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 17/30	M	20,00000	106,26	2 125,20	
PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 17/30						
3	M	7131103	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 21/30	M	35,00000	116,38	4 073,30	
PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 21/30						
4	M	7131104	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 27/40	M	65,00000	148,01	9 620,65	
PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 27/40						
5	M	7131105	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 42/40	M	10,00000	161,92	1 619,20	
PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 42/40						
6	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	180,00000	86,53	15 575,40	
PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm						

D		D2	POTRUBÍ	231 198,95				
7	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 15	kus	98,00000	114,51	11 221,98	
PP		Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 15						
8	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 15/1,2	m	380,00000	342,24	130 051,20	
PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 15/1,2						
9	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 18/1,2	m	20,00000	367,91	7 358,20	
PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 18/1,2						
10	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 22/1,5	m	35,00000	427,80	14 973,00	
PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 22/1,5						
11	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 28/1,5	m	65,00000	530,47	34 480,55	
PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 28/1,5						
12	K	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 42/1,5	M	10,00000	963,98	9 639,80	
PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 42/1,5						
13	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	510,00000	10,36	5 283,60	
PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40						
14	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	74,00000	231,01	17 094,74	
PP		Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20						
15	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,72500	1 511,56	1 095,88	
PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m						

D		D3	ARMATURY	103 204,10				
16	M	7342001	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2"	KUS	4,00000	278,30	1 113,20	
PP		Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2"						
17	M	7342002	Vypouštěcí kulový kohout, 1/2"	KUS	31,00000	155,60	4 823,60	
PP		Vypouštěcí kulový kohout, 1/2"						
18	M	7342003	Vypouštěcí kulový kohout, 3/4"	KUS	2,00000	234,03	468,06	
PP		Vypouštěcí kulový kohout, 3/4"						
19	M	7342004	Dvojregulační radiátorový ventil přímý, Kv 0,025-0,67 (Xp 2K), 1/2"	KUS	49,00000	531,30	26 033,70	
PP		Dvojregulační radiátorový ventil přímý, Kv 0,025-0,67 (Xp 2K), 1/2"						
20	M	7342005	Regulační uzavírací šroubení přímé, Kvs 1,74, 1/2"	KUS	49,00000	370,65	18 161,85	
PP		Regulační uzavírací šroubení přímé, Kvs 1,74, 1/2"						
21	M	7342006	Uzavírací kulový kohout 1/2"	KUS	26,00000	321,31	8 354,06	
PP		Uzavírací kulový kohout 1/2"						
22	M	7342007	Regulátor dif. tlaku IN-LINE, kvs 4 (rozsah 5-30), 1/2"/3/4"	KUS	1,00000	6 470,48	6 470,48	
PP		Regulátor dif. tlaku IN-LINE, kvs 4 (rozsah 5-30), 1/2"/3/4"						
23	M	7342008	Připojení pro navaření G1, D26,3	KUS	2,00000	642,62	1 285,24	
PP		Připojení pro navaření G1, D26,3						
24	M	7342009	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 8,59, 1"	KUS	1,00000	2 861,43	2 861,43	
PP		Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 8,59, 1"						
25	M	7342010	Termostatická hlavice kapalínová se závitem M30x1,5	KUS	48,00000	421,25	20 220,00	
PP		Termostatická hlavice kapalínová se závitem M30x1,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	7342011	Termostatická hlavice kapalinová se závitem M30x1,5 pro veřejné prostory	KUS	1,00000	561,66	561,66	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová se závitem M30x1,5 pro veřejné prostory					
27	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	35,00000	25,17	880,95	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2					
28	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	2,00000	26,06	52,12	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4					
29	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	124,00000	82,23	10 196,52	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
30	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,00000	99,81	99,81	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4					
31	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,00000	108,79	108,79	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1					
32	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	49,00000	30,87	1 512,63	
	PP		Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání					
D	D4		otopná tělesa				284 260,39	
33	K	735000900	Indikátor topných nákladů s rádiovým odečtem vč. montáže	kus	49,00000	1 265,00	61 985,00	
	PP		Indikátor topných nákladů s rádiovým odečtem vč. montáže					
34	K	735000912	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním	kus	49,00000	114,86	5 628,14	
	PP		Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním					
35	K	7351511	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1550/450, QTn 686 W	KUS	2,00000	3 878,49	7 756,98	
	PP		Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1550/450, QTn 686 W					
36	K	7351512	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/450, QTn 833 W	KUS	4,00000	4 446,48	17 785,92	
	PP		Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/450, QTn 833 W					
37	K	7351513	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/750, QTn 1367 W	KUS	6,00000	4 615,99	27 695,94	
	PP		Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/750, QTn 1367 W					
38	M	7351514	OT panelové s bočním připojením, 11/500/400	SOUB OR	2,00000	2 605,90	5 211,80	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/400					
39	M	7351515	OT panelové s bočním připojením, 11/500/500	SOUB OR	6,00000	2 858,90	17 153,40	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/500					
40	M	7351516	OT panelové s bočním připojením, 11/500/700	SOUB OR	6,00000	3 372,49	20 234,94	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/700					
41	M	7351517	OT panelové s bočním připojením, 11/500/800	SOUB OR	6,00000	3 625,49	21 752,94	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/800					
42	M	7351518	OT panelové s bočním připojením, 11/500/900	SOUB OR	4,00000	3 881,02	15 524,08	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/900					
43	M	7351519	OT panelové s bočním připojením, 11/500/1000	SOUB OR	6,00000	4 137,82	24 826,92	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/1000					
44	M	7351520	OT panelové s bočním připojením, 21/500/900	SOUB OR	2,00000	4 961,33	9 922,66	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 21/500/900					
45	M	7351521	OT panelové s bočním připojením, 21/500/1000	SOUB OR	2,00000	5 276,32	10 552,64	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 21/500/1000					
46	M	7351522	OT panelové s bočním připojením, 21/500/1100	SOUB OR	2,00000	5 612,81	11 225,62	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 21/500/1100					
47	M	7351523	OT panelové s bočním připojením, 22/900/500	SOUB OR	1,00000	6 202,30	6 202,30	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 22/900/500					
48	K	735158210	Tlak zkouška těl 1řad	kus	42,00000	81,59	3 426,78	
	PP		Tlak zkouška těl 1řad					
49	K	735158220	Tlak zkouška těl 2řad	kus	7,00000	150,54	1 053,78	
	PP		Tlak zkouška těl 2řad					
50	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	42,00000	312,46	13 123,32	
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm					
51	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	7,00000	339,02	2 373,14	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm					
52	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,75400	1 092,96	824,09	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
D	D6		hodinové zúčtovací sazby				19 366,00	
53	K	111	Topná zkouška	HOD	48,00000	379,50	18 216,00	
	PP		Topná zkouška					
54	K	112	Hydronické zaregulování	HOD	2,00000	575,00	1 150,00	
	PP		Hydronické zaregulování					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

**3.6 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.25**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

IČ:

42766991

DIČ:

CZ42766991

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Badidová L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

676 103,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	676 103,19	15,00%	101 415,48

Cena s DPH

v CZK

777 518,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř.instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

**3.6 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění -
č.25**

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Badidová L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	676 103,19
D1 - izolace tepelne	38 073,75
D2 - POTRUBÍ	231 198,95
D3 - ARMATURY	103 204,10
D4 - otopná tělesa	284 260,39
D6 - hodinove zuctovaci sazby	19 366,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV DPS-EÚ+vnitř. instalace BD Šimáčkova 23,25

Objekt:

3 - Vedlejší způsobilé výdaje

Soupis:

3.6 - Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.25

Místo:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Badidová L.

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

Náklady soupisu celkem

676 103,19

D	D1	izolace tepelne					38 073,75	
1	M	7131101	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 15-30	M	50,00000	101,20	5 060,00	
	PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 15-30					
2	M	7131102	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 17/30	M	20,00000	106,26	2 125,20	
	PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 17/30					
3	M	7131103	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 21/30	M	35,00000	116,38	4 073,30	
	PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 21/30					
4	M	7131104	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 27/40	M	65,00000	148,01	9 620,65	
	PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 27/40					
5	M	7131105	Izolace z pouzder z min. vlny s AL 42/40	M	10,00000	161,92	1 619,20	
	PP		Izolace z pouzder z min. vlny s AL 42/40					
6	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	180,00000	86,53	15 575,40	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm					

D	D2	POTRUBÍ					231 198,95	
7	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 15	kus	98,00000	114,51	11 221,98	
	PP		Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 15					
8	K	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 15/1,2	m	380,00000	342,24	130 051,20	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 15/1,2					
9	K	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 18/1,2	m	20,00000	367,91	7 358,20	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 18/1,2					
10	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 22/1,5	m	35,00000	427,80	14 973,00	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 22/1,5					
11	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 28/1,5	m	65,00000	530,47	34 480,55	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 28/1,5					
12	K	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 42/1,5	M	10,00000	963,98	9 639,80	
	PP		Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním D 42/1,5					
13	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	510,00000	10,36	5 283,60	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
14	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	74,00000	231,01	17 094,74	
	PP		Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20					
15	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,72500	1 511,56	1 095,88	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m					

D	D3	ARMATURY					103 204,10	
16	M	7342001	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2"	KUS	4,00000	278,30	1 113,20	
	PP		Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2"					
17	M	7342002	Vypouštěcí kulový kohout, 1/2"	KUS	31,00000	155,60	4 823,60	
	PP		Vypouštěcí kulový kohout, 1/2"					
18	M	7342003	Vypouštěcí kulový kohout, 3/4"	KUS	2,00000	234,03	468,06	
	PP		Vypouštěcí kulový kohout, 3/4"					
19	M	7342004	Dvojregulační radiátorový ventil přímý, Kv 0,025-0,67 (Xp 2K), 1/2"	KUS	49,00000	531,30	26 033,70	
	PP		Dvojregulační radiátorový ventil přímý, Kv 0,025-0,67 (Xp 2K), 1/2"					
20	M	7342005	Regulační uzavírací šroubení přímé, Kvs 1,74, 1/2"	KUS	49,00000	370,65	18 161,85	
	PP		Regulační uzavírací šroubení přímé, Kvs 1,74, 1/2"					
21	M	7342006	Uzavírací kulový kohout 1/2"	KUS	26,00000	321,31	8 354,06	
	PP		Uzavírací kulový kohout 1/2"					
22	M	7342007	Regulátor dif. tlaku IN-LINE, kvs 4 (rozsah 5-30), 1/2"/3/4"	KUS	1,00000	6 470,48	6 470,48	
	PP		Regulátor dif. tlaku IN-LINE, kvs 4 (rozsah 5-30), 1/2"/3/4"					
23	M	7342008	Připojení pro navaření G1, D26,3	KUS	2,00000	642,62	1 285,24	
	PP		Připojení pro navaření G1, D26,3					
24	M	7342009	Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 8,59, 1"	KUS	1,00000	2 861,43	2 861,43	
	PP		Vyvažovací ventil bez vypouštění, 0-4 ot., Kvs 8,59, 1"					
25	M	7342010	Termostatická hlavice kapalínová se závitem M30x1,5	KUS	48,00000	421,25	20 220,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalínová se závitem M30x1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	7342011	Termostatická hlavice kapalinová se závitem M30x1,5 pro veřejné prostory	KUS	1,00000	561,66	561,66	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová se závitem M30x1,5 pro veřejné prostory					
27	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	35,00000	25,17	880,95	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2					
28	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	2,00000	26,06	52,12	
	PP		Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4					
29	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	124,00000	82,23	10 196,52	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
30	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,00000	99,81	99,81	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4					
31	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,00000	108,79	108,79	
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1					
32	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	49,00000	30,87	1 512,63	
	PP		Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání					
	D	D4	otopná tělesa				284 260,39	
33	K	735000900	Indikátor topných nákladů s rádiovým odečtem vč. montáže	kus	49,00000	1 265,00	61 985,00	
	PP		Indikátor topných nákladů s rádiovým odečtem vč. montáže					
34	K	735000912	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním	kus	49,00000	114,86	5 628,14	
	PP		Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním					
35	K	7351511	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1550/450, QTn 686 W	KUS	2,00000	3 878,49	7 756,98	
	PP		Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1550/450, QTn 686 W					
36	K	7351512	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/450, QTn 833 W	KUS	4,00000	4 446,48	17 785,92	
	PP		Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/450, QTn 833 W					
37	K	7351513	Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/750, QTn 1367 W	KUS	6,00000	4 615,99	27 695,94	
	PP		Koupelnové OT trubkové rovné se spodním krajním připojením 1820/750, QTn 1367 W					
38	M	7351514	OT panelové s bočním připojením, 11/500/400	SOUB OR	2,00000	2 605,90	5 211,80	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/400					
39	M	7351515	OT panelové s bočním připojením, 11/500/500	SOUB OR	6,00000	2 858,90	17 153,40	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/500					
40	M	7351516	OT panelové s bočním připojením, 11/500/700	SOUB OR	6,00000	3 372,49	20 234,94	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/700					
41	M	7351517	OT panelové s bočním připojením, 11/500/800	SOUB OR	6,00000	3 625,49	21 752,94	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/800					
42	M	7351518	OT panelové s bočním připojením, 11/500/900	SOUB OR	4,00000	3 881,02	15 524,08	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/900					
43	M	7351519	OT panelové s bočním připojením, 11/500/1000	SOUB OR	6,00000	4 137,82	24 826,92	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 11/500/1000					
44	M	7351520	OT panelové s bočním připojením, 21/500/900	SOUB OR	2,00000	4 961,33	9 922,66	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 21/500/900					
45	M	7351521	OT panelové s bočním připojením, 21/500/1000	SOUB OR	2,00000	5 276,32	10 552,64	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 21/500/1000					
46	M	7351522	OT panelové s bočním připojením, 21/500/1100	SOUB OR	2,00000	5 612,81	11 225,62	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 21/500/1100					
47	M	7351523	OT panelové s bočním připojením, 22/900/500	SOUB OR	1,00000	6 202,30	6 202,30	
	PP		OT panelové s bočním připojením, 22/900/500					
48	K	735158210	Tlak zkouška těl 1řad	kus	42,00000	81,59	3 426,78	
	PP		Tlak zkouška těl 1řad					
49	K	735158220	Tlak zkouška těl 2řad	kus	7,00000	150,54	1 053,78	
	PP		Tlak zkouška těl 2řad					
50	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	42,00000	312,46	13 123,32	
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm					
51	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	7,00000	339,02	2 373,14	
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm					
52	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,75400	1 092,96	824,09	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
	D	D6	hodinové zúčtovací sazby				19 366,00	
53	K	111	Topná zkouška	HOD	48,00000	379,50	18 216,00	
	PP		Topná zkouška					
54	K	112	Hydronické zaregulování	HOD	2,00000	575,00	1 150,00	
	PP		Hydronické zaregulování					

MĚSÍCE TÝDNY	1.				2.				3.				4.				5.				Celkové náklady bez DPH	
	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.		20.
722 - Vnitřní vodovod			6152,65	6152,65																		
728 - Vzduchotechnika											5768,55											
734 - Armatury			4200																			
762 - Konstrukce tesafské																						
784 - Konstrukce klempířské		25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28	25369,28
786 - Konstrukce truhlářské		29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56	29513,56
787 - Konstrukce zámečnické		29717,63	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62	29717,62
771 - Podlahy z dlaždic a obklady					496,29																	
773 - Podlahy teracové					3800,66																	
776 - Podlahy povlakové																2045,57						
783 - Natěry											74507,03	74507,03										
784 - Malby											20430,87	20430,87										
M21 - Elektromontáže			20692	20692												20692	20692					
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot		19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82	19456,82
02 Nezpůsobilé výdaje			33 587,12				298 709,89				435 742,89				281 355,29				520 891,32			1 570 286,51
01 Snížení energetické náročnosti č.23			0,00				0,00				0,00				187 686,46				520 891,32			708 577,78
1 - Zemní práce																					33097,35	33097,35
2 - Základy a zvláštní zakládání															3717,41	3717,41						
4 - Vodovodné konstrukce																	2018,76	2018,75				
5 - Komunikace																					59634,8	59634,8
63 - Podlahy a podlahové konstrukce																			490,36			
91 - Doplnující práce na komunikaci																					45118,25	
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																					5079,06	
99 - Staveništní přesun hmot															6700,65	6700,65	6700,65	6700,65	6700,65	6700,65	6700,65	6700,65
767 - Konstrukce zámečnické																					28169,13	28169,13
783 - Natěry															8744,22	8744,22						
784 - Malby																			1098,07			
M21 - Elektromontáže																					10958,35	
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot															31095,11	31095,11	31095,11	31095,11	31095,11	31095,11	31095,11	31095,11
VN - Vedlejší náklady															15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72
02 Snížení energetické náročnosti č.25			0,00				238 557,78				435 742,89				0,00				0,00			674 300,67
1 - Zemní práce											31271,76	31271,76										
2 - Základy a zvláštní zakládání						3717,41	3717,41															
4 - Vodovodné konstrukce													2018,75	2018,75								
5 - Komunikace																51638	51638					
63 - Podlahy a podlahové konstrukce															490,36							
91 - Doplnující práce na komunikaci																					39328,4	
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																					5079,06	
99 - Staveništní přesun hmot						5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74	5852,74
767 - Konstrukce zámečnické																					28169,13	28169,13
783 - Natěry						9122,15	9122,15															
784 - Malby																	1098,07					
M21 - Elektromontáže																					10958,35	
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot						30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83	30571,83
VN - Vedlejší náklady						15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72	15785,72
03 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23			0,00				0,00				0,00				67 103,83				0,00			67 103,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce															1426,14	1426,14						
61 - Úpravy povrchů vnitřní															699,84	699,84						
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách															4298,41	4298,4						
99 - Staveništní přesun hmot															29,29	29,29						
766 - Konstrukce truhlářské															5064,96	5064,96						
784 - Malby															5539,41	5539,41						
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot															13991,87	13991,87						
VN - Vedlejší náklady															2502	2502						
04 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25			33 587,12				33 587,11				0,00				0,00				0,00			67 174,23

MĚSÍCE TÝDNY	1.				2.				3.				4.				5.				Celkové náklady bez DPH	
	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.		20.
3 - Svislé a kompletní konstrukce					1426,14	1426,14																
61 - Úpravy povrchů vnitřní					699,84	699,84																
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					4298,41	4298,4																
99 - Staveništní přesun hmot					29,29	29,29																
766 - Konstrukce truhlářské					5064,96	5064,96																
784 - Malby					5539,41	5539,41																
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot					14027,07	14027,07																
VN - Vedlejší náklady					2502	2502																
05 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.23				0,00			0,00				0,00				26 565,00				0,00			26 565,00
D5 - nálety															26565							
06 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.25				0,00			26 565,00				0,00				0,00				0,00			26 565,00
D5 - nálety							26565															
03 Vedlejší způsobilé výdaje				0,00			1 307 580,15				26 800,00				1 307 306,56				26 800,00			2 668 486,71
01 Snížení energetické náročnosti - č.23				0,00			0,00				0,00				0,00				26 800,00			26 800,00
VN - vedlejší náklady																			13400	13400		
02 Snížení energetické náročnosti - č.25				0,00			0,00				26 800,00				0,00				0,00			26 800,00
VN - vedlejší náklady										13400	13400											
03 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.23				0,00			0,00				0,00				631 203,37				0,00			631 203,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce															36981	36981						
4 - Vodorovné konstrukce															3600	3600						
61 - Úpravy povrchů vnitřní															11186,92	11186,91						
96 - Bourání konstrukcí															83211,23	83211,23						
99 - Staveništní přesun hmot															2453,73	2453,73						
713 - Izolace tepelné															9087,4	9087,39						
722 - Vnitřní vodovod															138058,1	138058,1						
723 - Vnitřní plynovod															5433,91	5433,91						
725 - Zařizovací předměty															2829	2829						
732 - Strojovny															4036,5	4036,5						
733 - Rozvod potrubí															202,96	202,95						
735 - Otopná tělesa															576,14	576,13						
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot															11444,82	11444,82						
VN - Vedlejší náklady															6500	6500						
04 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - ZTI - č.25				0,00			631 476,96				0,00				0,00				0,00			631 476,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce							36981	36981														
4 - Vodorovné konstrukce							3600	3600														
61 - Úpravy povrchů vnitřní							11186,92	11186,91														
96 - Bourání konstrukcí							83211,23	83211,23														
99 - Staveništní přesun hmot							2453,73	2453,73														
713 - Izolace tepelné							9087,4	9087,39														
722 - Vnitřní vodovod							138012,4	138012,4														
723 - Vnitřní plynovod							5446,42	5446,41														
725 - Zařizovací předměty							2940,55	2940,55														
732 - Strojovny							4036,5	4036,5														
733 - Rozvod potrubí							202,96	202,95														
735 - Otopná tělesa							603,57	603,57														
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot							11475,87	11475,86														
VN - Vedlejší náklady							6500	6500														
05 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - č.23				0,00			0,00				0,00				676 103,19				0,00			676 103,19
D1 - izolace tepelne															19036,88	19036,87						
D2 - POTRUBÍ															115599,5	115599,5						
D3 - ARMATURY															51602,05	51602,05						

MĚSICE TÝDNY	1.				2.				3.				4.				5.				Celkové náklady bez DPH			
	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.		20.		
D4 - otopná tělesa																142130,2	142130,2							
D6 - hodinové zúčtovací sazby																9683	9683							
06 Výměna vnitřních instalací a související stavební úpravy - Vytápění - ě.25				0,00			676 103,19					0,00			0,00					0,00				676 103,19
D1 - izolace tepelne							19036,88	19036,87																
D2 - PÓTRUBÍ							115599,5	115599,5																
D3 - ARMATURY							51602,05	51602,05																
D4 - otopná tělesa							142130,2	142130,2																
D6 - hodinové zúčtovací sazby							9683	9683																
Předání staveniště objednateli																								
Celkem za stavbu bez DPH				2 427 150,33			4 379 274,04				4 359 524,06			4 151 322,42			3 317 964,14						18 635 234,99	



Podepsal Ing Jan Stark
 DN: cn=Ing Jan Stark, c=CZ,
 o=THERM, spol. s r. o., ou=735,
 email=starkjan@therm.cz
 Datum: 2022.05.04 08:50:02
 +02'00'