


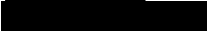
SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“ nebo „OZ“)

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc. – primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800
v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **Stavební firma Jan Majer**
Sídlo: Chlum 2, 405 02 Děčín 34
Statutární zástupce: Jan Majer
IČO: 
DIČ: 
Bankovní spojení: KB Děčín
Číslo účtu: 391720027/0100

v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen
„smluvní strany“

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne xx.xx.2024 podané v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen jako „zákon“) na zadání veřejné zakázky **Výměna ZTI a modernizace objektu MŠ Májová 372, Děčín XXXII**, (dále jen jako „nabídka“); zejména splňuje veškeré kvalifikační podmínky dle bodu 8 zadávací dokumentace (jak je specifikováno dále);

- A. vybral objednatel tuto nabídku jako nejvhodnější, a to rozhodnutím ze dne XXX;
- B. zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této smlouvy v následujícím znění:

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě, které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo „**Výměna ZTI a modernizace objektu MŠ Májová 372, Děčín XXXII**“.
2. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací (dále jen PD), kterou zpracoval NORDARCH s.r.o., IČO: 64051056, Oldřichovská 14, 405 02 Děčín
3. ČLÁNEK NEVYUŽIT.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení OZ.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto článku řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy a že shora uvedené podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodloužení objednatele s udělením pokynu.
6. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektové dokumentace, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu, popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
7. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě dodatku ke smlouvě s objednatelem. Za dohodu nebo dodatek dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn změnit nebo upravit předmět díla jednostranným pokynem, a to pouze za situace, kdy se bude jednat o variační práce (méně práce a více práce), které je zhotovitel povinen provést pouze v rozsahu nutném pro dokončení díla a bude se jednat o změny závazku, které budou v souladu s ust. § 222 ZZVZ, kdy zhotovitel je povinen uzavřít k takové změně dodatek ke smlouvě dle následujícího odstavce. Zhotoviteli v takovém případě náleží cena díla pouze za skutečně provedený rozsah díla a zhotovitel nemá nárok na žádné náklady, sankce či jiné platby spojené s omezením nebo rozšířením rozsahu díla jednostranným pokynem objednatele. Pro stanovení snížení nebo zvýšení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
9. V případě, že zhotovitel odmítne provést vícepráce nebo méněpráce dle předchozích odstavců nebo odmítne či neposkytne součinnost při uzavírání dohody nebo dodatku (např. neposkytne potřebné doklady, nepodepíše dodatek, bude nekontaktní apod.) dle předchozích odstavců, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nabídkové ceny, a to do 7 dnů ode dne písemné výzvy objednatele. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.
10. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil stávající objekt. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou (ve smyslu povinnosti k náhradě újmy).
11. Zhotovitel je povinen v případě víceprací či méněprací poskytnout součinnost při přípravě podkladů pro uzavření dodatku v termínu nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele.
12. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu, tedy zejména se zhotovitel zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo Díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a

povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění Díla i bezprostředně po předání Díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu; Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení (nejpozději však do 7 dnů od obdržení žádosti) doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.

13. Při stavbě je vyžadováno minimálně 70 % stavebního a demoličního odpadu recyklovat u příslušného subjektu s oprávněním – recyklační středisko. Zhotovitel toto doloží vážnými lístky z recyklačního střediska. Dále zhotovitel předá objednateli kopii smlouvy o zajištění předání tohoto množství odpadu do zařízení určeného pro nakládání s tímto druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a to do 7 dnů od obdržení výzvy k předání kopie smlouvy.

II.

Místo plnění zhotovitele

Děčín XXXII, ulice Májová, objekt s č.p. 372, pozemek p.č. 877/17, k.ú. Boletice nad Labem.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tj. dokončené dílo bez vad a nedodělků dle ust. § 2604 a násl. OZ, předat písemně protokolárně objednateli:
 - I. Etapa rok 2024 do 70 dnů od předání staveniště,
 - II. Etapa rok 2025 do 70 dnů od předání staveniště,
 - III. Etapa rok 2026 do 70 dnů od předání staveniště.
2. V termínu pro předání dokončené stavby je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.
3. Předání staveniště proběhne na základě výzvy objednatele, samostatně pro každou etapu v daném roce. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí dílo pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Staveniště se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele na základě výzvy objednatele do 5 kalendářních dnů. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené objednatelem nepřevzme, pak běží doba pro provedení díla uvedená v [čl. III odst. 1](#) této smlouvy ode dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená objednatelem pro převzetí staveniště.
5. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí:
 - a. úplné vyklizení předaných pozemků a objektů (mj. s důrazem na zachování čistoty a pořádku) ve smyslu uvedení pozemků a prostor využívaných pro zařízení staveniště (a k realizaci díla) do původního stavu a současně
 - b. písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, a současně

- c. vyklizení bude provedeno na náklady zhotovitele.
6. Smluvní strany nejsou v prodlení v případě, že nemohou plnit své povinnosti dle této smlouvy z důvodu překážek, které mají povahu vyšší moci a strana, které překážka brání ji, nevyvolala či nezavinila. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové překážky, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
 7. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků i před termínem dokončení, který je sjednán v [čl. III odst. 1](#), této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 10 dnů od jejího odeslání.
 8. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba k provedení díla.
 9. Neposkytnutí součinnosti dle [čl. I odst. 11](#) Smlouvy nemá žádný vliv na běh doby pro provedení díla.
 10. Úprava doby pro provedení díla z důvodů změny projektové dokumentace je možná za následujících podmínek:
 - a. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě objednatele a zhotovitele může přiměřeně prodloužit při změně příslušné projektové dokumentace, která má za následek zvýšení pracnosti nebo nutnost dodatečné objednávky materiálu. Za změnu příslušné projektové dokumentace mající za následek možnost prodloužení termínu dokončení není považována zejména taková změna, která má pouze upřesňující nebo zjednodušující charakter nebo taková, která vznikne na základě požadavku zhotovitele nebo taková, která je vynucena volbou materiálu s kratší dodací dobou.
 11. Úprava doby pro provedení díla z důvodů archeologických a ekologických je možná za následujících podmínek:
 - a. Doba pro provedení díla se dále přiměřeně automaticky prodlužuje při prodlení vzniklém v souvislosti s archeologickými nálezy nebo ekologickými břemeny.
 12. Překážka vzniklá z osobních poměrů smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla smluvní strana v prodlení, ani překážka, kterou byla smluvní strana povinna překonat, jí však povinnosti stanovené ve smlouvě nezprostí.
 13. Ukáže-li se přerušení díla zhotovitelem ve smyslu § 2594 OZ (tj. zejm. přerušení pro nevhodnou povahu předané věci nebo příkazu), jako neoprávněné, nezapočítává se do doby přerušení provádění díla časový úsek mezi oznámením zhotovitele o přerušení provádění díla a vyjádřením objednatele, kterým bude vypořádáno neoprávněné přerušení provádění díla.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena na základě oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr), který tvoří přílohu této smlouvy, ve výši

7 699 298,88 Kč bez DPH

(slovy: sedmmilionůdvěstědevadesátosmkorunčeskýchosmdesátosmhalěrů bez DPH.)

2. Zhotovitel je rovněž povinen ke kompletnímu provedení díla za cenu stanovenou dle [čl. IV. odst. 1](#) této smlouvy. Cena za dílo v souladu s ust. § 2620 obč. zák. je cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.

3. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
4. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
5. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
 - b) 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení díla dle této smlouvy na základě předávacího protokolu o dokončené stavbě a předání kompletní dokladové části ke stavbě.
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem (s označením „vícepráce“), a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. Výše nových položek musí dosahovat maximálně hodnoty uvedené v ceníku dle soustavy URS. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v elektronické formě. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována, zároveň uvedeno evidenční číslo veřejné zakázky viz záhlaví smlouvy).
4. V rámci stavební akce jsou poskytovatelem dotace některé části stavby stanoveny jako neuznatelné. Tyto části stavby budou fakturovány samostatně. Po podpisu smlouvy se zhotovitelem bude způsob fakturace objednatelem upřesněn.
5. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Daňové doklady budou vystaveny nejpozději k 20. dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, na který jsou platby účtovány.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti (tj. včetně označení názvu a registračního čísla projektu dle [čl. V. odst. 3](#) této smlouvy), je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

7. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr ze strany zhotovitele.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou elektronického stavebního deníku STAVEE (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy a fotodokumentace průběhu stavby min. 2x týdně. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
za objednatele - technik realizace
- technický dozor stavby
za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.
9. Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
 - příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby
 - a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
 - zařízení stavenišť, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,

- uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla dle této smlouvy bude řídit v pozici stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoba uvedená v Příloze této smlouvy a dodržování příslušných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví osob bude kontrolováno bezpečnostním technikem. Zhotovitel je oprávněn konkrétní osoby uvedené v Příloze této smlouvy nahradit jinými osobami s tím však, že tyto nové osoby musí splňovat předpoklady pro výkon této činnosti v rozsahu, který je uveden v bodě 9 zadávací dokumentace a v případě, že těmito osobami prokazoval kvalitu týmu v rámci hodnotících kritérií, musí tyto osoby splňovat předpoklady uvedené zhotovitelem v rámci hodnotících kritérií.)
 11. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při provádění díla poskytnout nezbytnou součinnost.
 12. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 13. Zhotovitel zajišťuje na svůj náklad dopravně inženýrská opatření, vytýčení všech sítí, případné zábery veřejných prostranství a komunikací, zvláštní užívání komunikací a uhradí veškeré poplatky s tím spojené.
 14. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 15. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů ode dne provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště uvést do původního stavu, a to na své náklady.
 16. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody a jiné újmy způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem hradí beze zbytku zhotovitel.
 17. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 OZ.
 18. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně zápisem do stavebního deníku a emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.

19. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle PD, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací a dle stavebního povolení. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a případnými požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
20. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu záruční doby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
21. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat požadavkům objednatele stanoveným touto smlouvou, projektovou dokumentací a všemi dalšími dokumenty stanovujícími podmínky pro provádění díla dle této smlouvy, a musejí vycházet ze schválené PD pro stavební povolení, pokud bylo vydáno.
22. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Tyto zkoušky provádí zhotovitel na svůj náklad.
23. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby (poddodavatele). V tomto případě odpovídá za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. V případě, že zhotovitel v rámci veřejné zakázky prokazoval kvalifikační předpoklady prostřednictvím 3. osob (poddodavatelů) zavazuje se, že tyto osoby, prostřednictvím kterých byly splněny kvalifikační předpoklady, poskytnou plnění dle této smlouvy, věci nebo práva, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém 3. osoba prokázala kvalifikační předpoklady za zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, vyměnit, avšak pouze za poddodavatele, který taktéž splňuje ty kvalifikační předpoklady, které splňoval zhotovitel prostřednictvím předchozího poddodavatele. Skutečnost o výměně, spolu s prokázáním splnění kvalifikačních předpokladů je zhotovitel povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Tímto není dotčeno oprávnění objednatele odsouhlasit změnu dle [čl. VI odst. 28](#) s tím, že objednatel nebude bezdůvodně odepírat udělení souhlasu.
24. Zhotovitel je povinen udržovat aktuální seznam poddodavatelů, který předložil v souladu s požadavkem objednatele dle ust. 105 ZZVZ. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli poddodavatele nejpozději před zahájením plnění takovou osobou. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o každé změně v seznamu poddodavatelů, a to ve lhůtě bez zbytečného odkladu. Objednatel je oprávněn žádat, aby se osoby, které se vyskytují na stavbě, na jeho žádost bezprostředně identifikovali (tzn. nezbytnost mít u sebe jakýkoli průkaz se jménem, příjmením a fotografií, a osobu poddodavatele, kterou je zaměstnán, tj. např. uzavřená pracovní smlouva, potvrzení vystavené poddodavatelem potvrzující skutečnost, že se jedná o zaměstnance poddodavatele – takové potvrzení je zadavatel oprávněn si ponechat/pořídit kopii). Osobu, která nebude schopna se takto identifikovat, bude objednatel oprávněn vykázat z prostoru stavby do doby, než bude identifikace schopna.
25. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur, vyjma výše částky z titulu zádržného dohodnutého mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky,

a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí. Zhotovitel není povinen předkládat ty části smluvní dokumentace s poddodavatelem, které budou obsahovat obchodní tajemství. Do obchodního tajemství zhotovitele ani poddodavatele nelze zařadit informace, na které cílí smysl a účel tohoto ustanovení, a to z důvodu, aby tento smysl a účel nebyl skrze obchodní tajemství popřen.

26. Zhotovitel odpovídá objednateli za škody a jiné újmy vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
27. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí příslušné části díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
28. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
29. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání smluvního vztahu s objednatelem dle této smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetím osobám s pojistným plněním nejméně 50 000 000 Kč. Na výzvu objednatele je povinen zhotovitel předložit příslušnou pojistnou smlouvu. V případě, že tuto pojistnou smlouvu nepředloží nebo pojistná smlouva nebude mít náležitosti dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Pojistná smlouva je předkládána před uzavřením této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předložit platnou pojistnou smlouvu kdykoliv na základě výzvy objednatele.
30. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavatelem srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se Zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do Stavebního deníku.“

VII.

Předání a převzetí

1. K převímce dokončeného a díla zhotovitel objednatel vyzve e-mailem nejméně 10 dnů předem a k převímacímu řízení jako součást svého plnění doloží m.j. doklady dle [čl. VI](#) této smlouvy a dále tyto doklady:

- a) Atesty, záruční listy, revize;
- b) Osvědčení o zkouškách použitých materiálů;
- c) Dokumentace skutečného provedení v listinné podobě a elektronické v souladu s vyhláškou a platnými předpisy;
- d) Technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě;
- e) Všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci;
- f) Pořizování fotodokumentace v průběhu stavebních prací;
- g) geodetické zaměření skutečného provedení staveb v souřadnicích ve 2 listinných vyhotoveních a 1x elektronicky na nosiči;
- h) geometrické plány pro vymezení všech potřebných věcných břemen v 5 vyhotoveních v listinné podobě;
- i) revizní zprávy;
- j) vážní lístky z recyklačního střediska o uložení stavebního odpadu;
- k) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do KN v 5 vyhotoveních v listinné podobě;

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

2. Zhotovitel předá dokončené dílo objednateli protokolárně – zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal. Jestliže objednatel dílo převezme s výhradami, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy dílo převzal sdělit zhotoviteli tyto výhrady.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Článek neobsazen

1. Práva objednatele v čase po datu předání a převzetí díla na:
 - a) včasnou odpověď a uznání reklamovaných vad v záruční době,
 - b) bezplatné odstranění vad v záruční době ve stanovené lhůtě, včetně vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla,
 - c) uplatnění smluvních pokut plynoucích z neplnění povinností zhotovitele dle článku XI. smlouvy,
 která vyplývají z povinností zhotovitele dle ustanovení této smlouvy, budou zajištěna sjednáním bankovní záruky „na dobré provedení díla“. Celková doba zajištění povinností uvedených shora bude činit 60 měsíců počínaje dnem předání bezvadného díla zhotovitelem objednateli. Záruční listinu je zhotovitel povinen odevzdat objednateli v den předání a převzetí díla dle čl. VII. Záruční listina musí odpovídat podmínkám stanoveným touto smlouvou.
2. Bankovní záruka „na dobré provedení díla“ bude zhotovitelem sjednána ve prospěch objednatele, a to na výši finanční částky 1 000 000,- Kč na dobu zvolenou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem od data podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
3. Čerpání bankovní záruky je oprávněn objednatel uplatnit písemnou výzvou příslušné bance poskytující tuto záruku s tím, že zhotovitel neplní sjednané záruční podmínky v následujících případech:
 - a) v případě, kdy zhotovitel přes prokazatelně doručenou písemnou reklamaci vad v záruční době od objednatele, neodstraní reklamované vady ve stanovené lhůtě

a objednatel byl nucen zajistit odstranění reklamované vady jiným způsobem – čerpání bankovní záruky v doložené výši nákladů na opravu vad v záruce – k prokázání těchto skutečností postačí bance, pokud objednatel předloží čestné prohlášení o tomto, s doložením nákladů na odstranění vad,

- b) v případě, kdy zhotovitel neuhradí objednateli veškeré náklady, které objednatel vynaložil na odstranění reklamované vady v záruční lhůtě – čerpání bankovní záruky v doložené výši nákladů na opravu vad v záruce – k prokázání těchto skutečností postačí bance, pokud objednatel předloží čestné prohlášení o tom s doložením nákladů na odstranění vad,
 - c) v případě, kdy objednatel uplatní sjednané smluvní pokuty dle této smlouvy a zhotovitel tyto řádně a včas neuhradí – čerpání bankovní záruky ve výpočtové výši pokut dle smluvních podmínek – k prokázání těchto skutečností postačí bance, pokud objednatel předloží čestné prohlášení o tom s doložením nákladů na odstranění vad.
4. K čerpání bankovní záruky je oprávněn objednatel v průběhu celé doby trvání bankovní záruky a do její výše dle ustanovení čl. VIII. odst. 2 a 3 smlouvy a to vždy, když se vyskytnou okolností dle ustanovení čl. VIII. odst. 3 smlouvy.

IX.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční dobu v délce trvání min. **60** měsíců ode dne předání a převzetí bezvadného díla. V případě delší záruční doby dané výrobcem bude tato lhůta respektována.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční dobu v souladu se záručními dobami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
 - a) Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele: u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do pěti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin, a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
5. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
6. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy. Tímto termínem však není dotčena povinnost zhotovitele bez zbytečného odkladu (po zahájení činnosti vedoucí k odstranění vad) zabezpečit předmětné prostory tak, aby nevznikla újma objednatele či třetích osob.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá (mj. z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy) ve lhůtách ne

delších než 3 dnů, nebude-li jiné dohody stran. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle [čl. XI odst. 4 a 5](#) této smlouvy.

8. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla, která byla předmětem vytčení vad, běží nová záruční lhůta.
9. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době, na své náklady.

X.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním do díla.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody či jiné újmy způsobené jeho činnostmi či činnostmi jeho poddodavatelů.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I., III. a VII. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý den prodlení. Cenou za dílo se rozumí cena včetně DPH a ve výši všech dodatků.
2. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle [čl. III odst. 6](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se i) zahájením činnosti k odstranění vad v záruční době dle [čl. IX odst. 6](#) této smlouvy a/nebo ii) se zabezpečením prostor dle [čl. IX odst. 6](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 7](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení níže uvedených povinností:
 - 6.1. pokud nezajistí dodržování předpisů
 - a) bezpečnosti a organizace práce a nebo
 - b) požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek
 - 6.2. pokud nejmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a nebo

6.3. pokud tuto osobu neuvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení.

7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,-Kč za každý případ, kdy při realizaci této smlouvy nedodrží vůči svým zaměstnancům, byť jedinému, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč za každé jednotlivé porušení v případě, že provádění díla dle této smlouvy nebude řídit v pozici stavbyvedoucího (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoba uvedená v Příloze č. 5 této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v [čl. VI odst. 17](#) této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 250.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v [čl. VI odst. 24](#) této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s nedodržením povinnosti uvedené v [čl. VII odst. 1 písm. k\)](#) této smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000,-Kč v případě, že neuhradí poddodavatelům vystavené faktury v plné výši, vyjma výše pro zádržné dohodnutého mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, nebo nezajistí přenesení totožné povinnosti do dalších úrovní dodavatelského řetězce a nezaváže své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce, nebo nepředloží smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
13. Vedle kterékoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu újmy, která mu vznikne z porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta, sjednaná touto smlouvou.
14. Objednatel má právo započíst jakoukoli pohledávku ze smluvní pokuty v jakékoli výši na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči objednateli. Bude-li mít objednatel více potenciálně započitatelných pohledávek vůči zhotoviteli, určí konkrétní výši té, které pohledávky, kterou bude započítávat, nestanoví-li tato smlouva jinak.
15. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout součinnost [čl. I odst. 12](#), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ, a to do 7 dnů ode dne písemné výzvy objednatele. Uhrazením této smluvní pokuty nijak nezanikají zhotovitelovy povinnosti dle této smlouvy ani případné nároky na náhradu škody.
16. Zánik účinků smlouvy nemá vliv na trvání ujednání o smluvních pokutách.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních OZ má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 14 dnů,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla, požadavky uvedenými v této smlouvě, PD a nezjedná

- nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
- e) zhotovitel provádí nebo již provedl práce na díle v rozporu s požadovanou kvalitou díla, požadavky uvedenými v této smlouvě, projektové dokumentaci a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - f) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn,
 - g) zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v ustanovení čl. VI. odst. 10 věty třetí této smlouvy,
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
- a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn a nezaplatil dlužnou částku ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. V případě zániku této smlouvy jinak, než jejím řádným splněním náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle provedeným do okamžiku zániku této smlouvy.

XIII. Ostatní ujednání

1. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Zhotovitel je tak povinen objednateli tento seznam poskytnout na základě výzvy.
2. Objednatel si vyhraduje v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ v případě ukončení smluvního vztahu jinak než jeho splněním, tj. předčasným ukončením využít možnosti a oslovit účastníka, který se umístil v hodnocení na druhém místě a splnil podmínky kvalifikačních předpokladů v rámci této veřejné zakázky a vyzvat ho k dokončení předmětu plnění za podmínek jím deklarovaných v zadávacím řízení. Toto vše za podmínky, že součástí ukončení smluvního závazku mohou být uplatněna sankční ujednání proti původnímu zhotoviteli a s tím, že účastník, který byl vyhodnocen, jako druhý v pořadí bude akceptovat podmínky jím uvedené v nabídce. Toto vše může zadavatel uplatnit nejpozději do 6 měsíců ode dne uzavření této smlouvy.
3. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění těchto údajů a bude o něm informovat i své poddodavatele.
4. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení

pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny díla dle této smlouvy o 3 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 3 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 3 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržet část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Ustanovení se přiměřeně aplikuje též vůči všem poddodavatelům zhotovitele, který zajistí naplňování účelu a smyslu tohoto uvedeného ustanovení i ve vztahu k nim s tím, že zhotovitel je garantem i za své poddodavatele, že plnění předmětu této smlouvy proběhne dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek.

5. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele seznámen s tím, že cena za dílo je financována prostřednictvím dotace.
6. Není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak, je za den v rámci jednotlivých dob a lhůt považován kalendářní den.
7. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: Jan Majer, majitel firmy
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
8. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
9. Technický dozor stavby zajišťuje objednatel.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení OZ v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace ((Integrovaný regionální operační program), Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené PD a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Tyto povinnosti se týkají i poddodavatelů.

4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - oceněný položkový soupis prací,
 - popřípadě i Smlouva dle § 83 ZZVZ

XV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů uvedených v této smlouvě a vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky zveřejnění v ISRS provádí objednatel.
5. Tato smlouva byla schválena radou objednatele dne 09.04.2024 usnesením č. RM 24 06 31 12. Zadání veřejné zakázky usnesením č. RM 24 09 31 19 dne 28.05.2024.

.....
Objednatel
Ing. Jiří Anděl, CSc. – primátor města

.....
Zhotovitel

Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

Jméno a příjmení	Jan Majer
Role ve stavebním deníku	Hlavní stavbyvedoucí.....
Emailová adresa (pro přihlášení)	Stavebnifirma.majer@centrum.cz
Autorizace v oboru pozemní stavby	

Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 707/2023
Stavba: **Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí**

KSO:
Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

CC-CZ:
Datum: 12.5.2024

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ: 68431228
DIČ: CZ7802042380

Projektant:
NORDARCH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan Duben

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 699 298,88
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	7 699 298,88		1 616 852,76
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		9 316 151,64
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 707/2023

Stavba: Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 699 298,88	9 316 151,64
SO 01	Pravý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchvňky	2 361 261,22	2 857 126,08
SO 01-EL	Pravý pavilon - elektrotechnologická zařízení	177 273,00	214 500,33
SO 02	Kuchyně	1 249 645,76	1 512 071,37
SO 02-EL	Kuchyně - elektrotechnologická zařízení	894 650,60	1 082 527,23
SO 02-GAS	Gastro	715 000,00	865 150,00
SO 03	Levý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchvňky	1 890 395,30	2 287 378,31
SO 03-EL	Levý pavilon - elektrotechnologická zařízení	151 073,00	182 798,33
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	260 000,00	314 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 01 - Pravý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky

KSO:

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

CC-CZ:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

68431228

DIČ:

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 361 261,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 361 261,22	21,00%	495 864,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 857 126,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 01 - Pravý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 361 261,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 147 519,71

1 - Zemní práce	171 474,40
2 - Zakládání	50 070,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 428,05
4 - Vodorovné konstrukce	20 484,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	630 745,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 400,40
997 - Přesun sutě	89 290,06
998 - Přesun hmot	109 627,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 213 741,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 465,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	113 362,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	51 176,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	133 486,49
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	28 620,27
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	188,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 750,00
751 - Vzduchotechnika	13 800,36
763 - Konstrukce suché výstavby	49 465,95
766 - Konstrukce truhlářské	8 060,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 003,00
771 - Podlahy z dlaždic	123 896,64
776 - Podlahy povlakové	293 382,40
781 - Dokončovací práce - obklady	275 551,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	94 532,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 01 - Pravý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky

Místo:

Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum:

12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

2 361 261,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 147 519,71
D	1		Zemní práce				171 474,40
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,864	1 000,00	31 864,00
	VV	výkop	"výkop pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*0,8*(0,9-0,2)		31,864		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,864	500,00	15 932,00
	VV		"vnitrostaveništní přesun" výkop		31,864		
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,320	100,00	15 932,00
	VV		"vnitrostaveništní přesun" výkop*5		159,320		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,864	300,00	9 559,20
	VV	odvoz	výkop		31,864		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,592	100,00	9 559,20
	VV		odvoz*3		95,592		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58,948	500,00	29 474,00
	VV		odvoz*1,85		58,948		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,864	500,00	15 932,00
	VV		odvoz		31,864		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,611	800,00	17 288,80
	VV		L110*0,8*0,5-3,14*0,055*0,055*L110		1,874		
	VV		L125*0,8*0,5-3,14*0,0625*0,0625*L125		8,491		
	VV		L160*0,8*0,5-3,14*0,08*0,08*L160		3,837		
	VV		L200*0,8*0,5-3,14*0,1*0,1*L200		7,409		
	VV		Součet		21,611		
9	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	43,222	600,00	25 933,20
	VV		21,611*2 "Přepočtené koeficientem množství"		43,222		
D	2		Zakládání				50 070,00
10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,014	5 000,00	50 070,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*0,8*0,22		10,014		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				42 428,05
11	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárců na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	5,400	1 000,00	5 400,00
	VV		instalační přízdívka				
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3*0,9		2,700		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3*0,9		2,700		
	VV	přízd250	Součet		5,400		
12	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		"místnost 1.54" 2		2,000		
	VV		"místnost 2.10" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
13	K	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárců tl 100 mm	m2	30,807	700,00	21 564,90
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 0,8*0,974		0,779		
	VV		"místnost 1.54" 3*5,8-(0,8*1,97+0,9*0,9)		15,014		
	VV		"místnost 2.10" 3*5,8-(0,8*1,97+0,9*0,9)		15,014		
	VV	přízd100	Součet		30,807		
14	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárců tl 150 mm	m2	15,839	850,00	13 463,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 3*0,805		2,415		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 3*0,985+1,2*0,924		4,064		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3*(0,78+0,78)		4,680		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3*(0,78+0,78)		4,680		
	VV	přizd150	Součet		15,839		
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 484,00
15	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,552	4 500,00	20 484,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*0,8*0,1		4,552		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				630 745,80
16	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	177,600	50,00	8 880,00
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3		1,300		
	VV		"místnost 1.54" 8,7		8,700		
	VV		"místnost 2.10" 8,7		8,700		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu"				
	VV		10,35+1,8+6,1+11,5+7,75+2,4+4,15+5,3+5,95+8,4+42,5+18,5+9,95+0,75+7,5+16		158,900		
	VV	stropy	Součet		177,600		
17	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtlačené do tmelu	m2	177,600	300,00	53 280,00
	VV		stropy		177,600		
18	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	177,600	150,00	26 640,00
	VV		stropy		177,600		
19	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	715,115	320,00	228 836,80
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12"		4,284		
	VV		0,4*(1,532*2+0,805*2+1,486*2+1,532*2)				
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24"		17,133		
	VV		0,4*(1,26*2+0,924*2+1,26*2+2,06*2+0,67*2)+3*(1,26*2+1,035*2)-0,8*1,97				
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49"		10,312		
	VV		0,4*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)				
	VV		"místnost 1.54" 3*(5,8+1,5*2)-		18,012		
	VV		(0,8*1,97+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3+0,9*0,9)				
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05"		10,312		
	VV		0,4*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)				
	VV		"místnost 2.10" 3*(5,8+1,5*2)-		18,012		
	VV		(0,8*1,97+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3+0,9*0,9)				
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		637,050		
	VV		56,4+38,85+16,35+35,7+42+37,2+18,6+25,5+28,05+40,2+94,5+56,4+52,5+10,5+36,15+48,15				
	VV	malby	Součet		715,115		
20	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	715,115	200,00	143 023,00
	VV		malby		715,115		
21	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	715,115	200,00	143 023,00
	VV		malby		715,115		
22	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,552	4 000,00	18 208,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*1*0,08		4,552		
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,253	35 000,00	8 855,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*1*4,44*0,001		0,253		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 400,40
24	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,380	1 500,00	17 070,00
	VV		"bourání podlahy pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*1*0,2		11,380		
25	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 200 mm	m	113,800	100,00	11 380,00
	VV		"bourání podlahy pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*2		113,800		
26	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	14,144	150,00	2 121,60
	VV		malbyb		14,144		
27	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	14,144	200,00	2 828,80
	VV		malbyb		14,144		
	D	997	Přesun sutě				89 290,06
28	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	44,203	1 000,00	44 203,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,203	500,00	22 101,50
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	530,436	10,00	5 304,36
	vv		44,203*12 *Přepočtené koeficientem množství		530,436		
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	44,203	400,00	17 681,20
	D	998	Přesun hmot				109 627,00
32	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	109,627	1 000,00	109 627,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 213 741,51
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 465,74
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,900	150,00	8 535,00
	vv		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*1		56,900		
34	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	66,317	220,00	14 589,74
	vv		56,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		66,317		
35	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,341	1 000,00	341,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				113 362,58
36	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	56,900	223,79	12 733,65
	vv		"bourání stávající kanalizace" L110+L125+L160+L200		56,900		
37	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	22,140	12,04	266,57
	vv		L40+L50+L75sv		22,140		
38	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	13,900	32,25	448,28
	vv		L110sv		13,900		
39	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	17,100	44,29	757,36
	vv		L125sv		17,100		
40	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	4,800	362,75	1 741,20
	vv	L110	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 4,8		4,800		
41	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	21,900	475,52	10 413,89
	vv	L125	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 21,9		21,900		
42	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	10,100	542,48	5 479,05
	vv	L160	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 10,1		10,100		
43	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	20,100	809,68	16 274,57
	vv	L200	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 20,1		20,100		
44	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,700	505,88	3 389,40
	vv	L75sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,7		6,700		
45	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	13,900	623,02	8 659,98
	vv	L110sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 13,9		13,900		
46	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	17,100	768,31	13 138,10
	vv	L125sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 17,1		17,100		
47	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,640	424,80	5 369,47
	vv		"místnosti 1.11 a 1.12 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	vv		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24 - včetně tvarovek" 0,8		0,800		
	vv		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49 - včetně tvarovek" 0,13+0,43+0,7		1,260		
	vv		"místnost 1.54 - včetně tvarovek" 0,8+0,9+0,3*5		3,200		
	vv		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05 - včetně tvarovek" 0,43+0,45+0,7+0,3+0,5		2,380		
	vv		"místnost 2.10 - včetně tvarovek" 3,2+0,3*4		4,400		
	vv	L40	Součet		12,640		
48	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,800	468,78	1 312,58
	vv		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24 - včetně tvarovek" 0,8		0,800		
	vv		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49 - včetně tvarovek" 1		1,000		
	vv		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05 - včetně tvarovek" 1		1,000		
	vv	L50	Součet		2,800		
49	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2,400	685,13	1 644,31
	vv		"místnosti 1.11 a 1.12 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	vv		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	vv		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	vv		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	vv	L110p	Součet		2,400		
50	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápchovou uzávkou	kus	3,000	9 474,08	28 422,24
	vv		"1.NP" 2		2,000		
	vv		"2.NP" 1		1,000		
	vv		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	82,240	24,39	2 005,83
	VV		4,8+21,9+6,7+13,9+17,1+L40+L50+L110p		82,240		
52	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	30,200	31,89	963,08
	VV		10,1+20,1		30,200		
53	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t	0,263	1 304,25	343,02
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				51 176,04
54	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	67,500	20,20	1 363,50
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 5,5		5,500		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 5,3*2		10,600		
	VV		"místnost 1.54" 2*(5,2+1,5*3)		19,400		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 5,3*2		10,600		
	VV		"místnost 2.10" 2*(5,2+1,5*3)		19,400		
	VV		Součet		67,500		
55	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	12,800	320,37	4 100,74
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 0,9		0,900		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 0,3*5		1,500		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 7*0,3+2*0,5		3,100		
	VV		"místnost 1.54" 0,3*7		2,100		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 7*0,3+2*0,5		3,100		
	VV		"místnost 2.10" 0,3*7		2,100		
	VV		Součet		12,800		
56	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	78,400	388,89	30 488,98
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 1,2		1,200		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3*2+1		3,600		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2*5,6+1,2+2*7		26,400		
	VV		"místnost 1.54" 5,2*2		10,400		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2*5,6+1,2+2*7		26,400		
	VV		"místnost 2.10" 5,2*2		10,400		
	VV	vod25	Součet		78,400		
57	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	78,400	70,77	5 548,37
	VV		vod25		78,400		
58	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	4,000	446,49	1 785,96
59	K	72225911R	Demontáž, přesun a následná montáž hydrantu	kus	2,000	3 875,15	7 750,30
	VV		"místnost 1.54" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.10" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
60	K	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,119	1 161,28	138,19
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				133 486,49
61	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	212,91	851,64
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 1		1,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1		1,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	7 502,30	30 009,20
	VV		"1.NP" 3		3,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	140,64	562,56
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 1		1,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.10" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
64	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	4 209,22	25 255,32
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
65	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 800x600 mm	soubor	2,000	2 773,79	5 547,58
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	725320822	Demontáž dřez dvojitý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	192,70	192,70
	VV		"místnost 2.10" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	7,000	224,95	1 574,65
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2		2,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2		2,000		
	VV		"místnost 2.10" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
68	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	4,000	5 295,51	21 182,04
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
69	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	28,000	241,49	6 761,72
70	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 859,25	3 718,50
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
71	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000	1 814,03	10 884,18
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
72	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	4,000	290,38	1 161,52
	VV		pro výlevku				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
73	M	55111984	baterie nástěnná horní otočný výtok na jednu vodu chrom G 1/2"	kus	4,000	684,25	2 737,00
74	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	3,000	7 555,42	22 666,26
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
75	K	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m	t	0,280	1 362,92	381,62
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				28 620,27
76	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	7 142,46	28 569,84
	VV		"1.NP" 3		3,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
77	K	998726131	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty ruční v objektech v do 6 m	t	0,037	1 362,92	50,43
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				188,20
78	K	73516181R	Demontáž krytu radiátoru	kus	2,000	94,10	188,20
	VV		"místnost 1.54" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.10" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				3 750,00
79	K	741371841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	4,000	250,00	1 000,00
	VV		"místnost 1.54" 2		2,000		
	VV		"místnost 2.10" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
80	K	741371844	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	11,000	250,00	2 750,00
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 3		3,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3		3,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3		3,000		
	VV		Součet		11,000		
	D	751	Vzduchotechnika				13 800,36
81	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D do 100 mm	kus	10,000	328,26	3 282,60
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3		3,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3		3,000		
	VV		Součet		10,000		
82	M	54233R11	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 1.1	kus	1,000	650,00	650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 1		1,000		
83	M	54233R12	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 1.2	kus	2,000	800,00	1 600,00
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2		2,000		
84	M	54233R21	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 2.1	kus	2,000	820,00	1 640,00
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
85	M	54233R22	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 2.2	kus	5,000	850,00	4 250,00
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
86	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 300 mm	kus	5,000	167,14	835,70
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 1		1,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
87	K	751525818	Demontáž vzduchotechnického potrubí plastového kruhového s přírubou nebo bez příruby do suti D do 400 mm	m	4,400	24,76	108,94
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 0,4		0,400		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,6		1,600		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 1,2		1,200		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 1,2		1,200		
	VV		Součet		4,400		
88	K	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	7,000	135,77	950,39
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 1,5		1,500		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 1,5		1,500		
	VV		Součet		7,000		
89	M	42981622	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	0,840	437,75	367,71
	VV		7*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,840		
90	K	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	t	0,020	5 751,22	115,02
D	763		Konstrukce suché výstavby				49 465,95
91	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xÅ 12,5 bez izolace EI 15	m2	33,478	800,00	26 782,40
	VV		"místnost 1.54" 5,8*3		17,400		
	VV		"místnost 2.10" 5,8*3-1,15*1,15		16,078		
	VV	sdkpřed	Součet		33,478		
92	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	33,478	50,00	1 673,90
	VV		sdkpřed		33,478		
93	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	33,478	50,00	1 673,90
	VV		sdkpřed		33,478		
94	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,450	850,00	16 532,50
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2,25+1,1		3,350		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2,4+1		3,400		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	VV	podhledy	Součet		19,450		
95	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	19,450	50,00	972,50
	VV		podhledy		19,450		
96	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	19,450	55,00	1 069,75
	VV		podhledy		19,450		
97	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,761	1 000,00	761,00
D	766		Konstrukce truhlářské				8 060,00
98	K	76660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	9,000	200,00	1 800,00
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 3		3,000		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3		3,000		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
99	M	56245609	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x200mm	kus	9,000	250,00	2 250,00
100	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		"místnost 1.54" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnost 2.10" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
101	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,002	5 000,00	10,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 003,00
102	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	1,000	500,00	500,00
	VV		"místnost 1.54" 1		1,000		
103	M	59030752	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x600mm	kus	1,000	500,00	500,00
104	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,003	1 000,00	3,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				123 896,64
105	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	54,200	30,00	1 626,00
	VV		dlažby		54,200		
106	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	108,400	50,00	5 420,00
	VV		dlažby*2		108,400		
107	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	54,200	300,00	16 260,00
	VV		dlažby		54,200		
108	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	36,420	100,00	3 642,00
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 1,75*2+4,5*2-0,8+1,56*2+1,55*2-0,8+2,75*2+1,95*2-0,8+1,8*2+4,25*2-0,8-0,6		36,420		
109	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	36,420	200,00	7 284,00
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 1,75*2+4,5*2-0,8+1,56*2+1,55*2-0,8+2,75*2+1,95*2-0,8+1,8*2+4,25*2-0,8-0,6		36,420		
110	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	40,062	220,00	8 813,64
	VV		36,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,062		
111	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	55,450	200,00	11 090,00
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2,25+1,2		3,450		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3+2,5+1,15		4,950		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 4,5+0,9+1,4		6,800		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 4,5+0,9+1,4		6,800		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		33,450		
	VV		4,55+7,75+2,4+5,3+5,95+7,5		33,450		
	VV	dlažby	Součet		55,450		
112	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	54,200	700,00	37 940,00
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2,25+1,1		3,350		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3+2,4+1		4,700		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		33,450		
	VV		4,55+7,75+2,4+5,3+5,95+7,5		33,450		
	VV	dlažby	Součet		54,200		
113	M	59761160	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	59,620	500,00	29 810,00
	VV		54,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,620		
114	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	2,011	1 000,00	2 011,00
	D	776	Podlahy povlakové				293 382,40
115	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	184,850	30,00	5 545,50
	VV		PVC		184,850		
116	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	369,700	50,00	18 485,00
	VV		PVC*2		369,700		
117	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	184,850	300,00	55 455,00
	VV		PVC		184,850		
118	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	187,150	100,00	18 715,00
	VV		"místnost 1.54" 9,85		9,850		
	VV		"místnost 2.10" 9,85		9,850		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		167,450		
	VV		10,35+1,8+6,1+11,5+4,15+16+8,4+42,5+18,5+18,95+18,5+9,95+0,75		167,450		
	VV	PVCb	Součet		187,150		
119	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	184,850	500,00	92 425,00
	VV		"místnost 1.54" 8,7		8,700		
	VV		"místnost 2.10" 8,7		8,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ostatní místnosti z celkového výkresu"				
	VV		10,35+1,8+6,1+11,5+4,15+16+8,4+42,5+18,5+18,95+18,5+9,95+0,75		167,450		
	VV	PVC	Součet		184,850		
120	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	203,335	400,00	81 334,00
	VV		184,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		203,335		
121	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	109,340	80,00	8 747,20
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3,87*2+6,05*2-0,8*3+3*2+3,5*2-0,8+1,3*2+1,4*2-0,9-0,8+1,4*2+4,6*2-0,8*5-0,6+2,6*2+4,5*2-0,8*2+2,7*2+1,55*2-0,8		61,040		
	VV		2,2*2+4,5*2-0,8*2-0,9+4,3+1,5*2-0,9-0,8*2+2,2*2+6,1*2-0,8*2-0,6+0,95*2+0,8*2-0,6+3,8*2+4,25*2-0,8		48,300		
	VV		Součet		109,340		
122	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	111,527	100,00	11 152,70
	VV		109,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,527		
123	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	1,523	1 000,00	1 523,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				275 551,54
124	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	146,948	30,00	4 408,44
	VV		obklady		146,948		
125	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	146,948	50,00	7 347,40
	VV		obklady		146,948		
126	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	146,948	300,00	44 084,40
	VV		obklady		146,948		
127	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	162,751	200,00	32 550,20
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2,1*(1,532*2+0,805*2+1,486*2+1,532*2)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		18,551		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2,1*(1,26*2+1,035*2+1,26*2+0,924*2+1,26*2+2,06*2+0,67*2)- (0,6*1,97*3+0,8*1,97)		30,448		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966		
	VV		"místnost 1.54" 1,35*4,6		6,210		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966		
	VV		"místnost 2.10" 1,35*4,6		6,210		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+29,4+3		35,400		
	VV	obkladyb	Součet		162,751		
128	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	146,948	700,00	102 863,60
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 2,1*(1,532*2+0,805*2+1,486*2+1,532*2)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		18,551		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2,1*(1,26*2+0,924*2+1,26*2+2,06*2+0,67*2)-(0,6*1,97*3)		22,385		
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966		
	VV		"místnost 2.10" 1,8*1,6+(1,45-0,85)*3		4,680		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+29,4+3		35,400		
	VV	obklady	Součet		146,948		
129	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	161,643	500,00	80 821,50
	VV		146,948*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		161,643		
130	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	3,476	1 000,00	3 476,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				94 532,30
131	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859	10,00	9 068,59
	VV		malbyb+malby+stropy		906,859		
132	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859	20,00	18 137,18
	VV		malbyb+malby+stropy		906,859		
133	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	14,144	80,00	1 131,52
	VV		"místnosti 1.11 a 1.12" 0,4*(1,532*2+0,805*2+1,486*2+1,532*2)		4,284		
	VV		"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 0,4*(1,26*2+0,924*2+1,26*2+2,06*2+0,67*2)+(3-2,1)*(1,26*2+1,035*2)		9,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 0,4*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)		10,312		
	VV		"místnost 1.54" 3*(5,8+1,7*2)- (0,8*1,97*2+1,15*1,15+1,35*4,6+0,9*0,9)		16,106		
	VV		"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 0,4*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)		10,312		
	VV		"místnost 2.10" 3*(5,8+1,7*2)- (0,8*1,97*2+1,15*1,15+1,35*4,6+0,9*0,9)		16,106		
	VV		"odpočet přízdivek" -(přízd100+přízd150+přízd250)		-52,046		
	VV	malbyb	Součet		14,144		
134	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	945,643	70,00	66 195,01
	VV		malby+stropy+podhledy+sdkpřed		945,643		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 01-EL - Právý pavilon - elektrotechnologická zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

DIČ:

68431228

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

177 273,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 273,00	21,00%	37 227,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 500,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 01-EL - Pravý pavilon - elektrotechnologická zařízení

Místo:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 273,00

000 - Přípravné práce, dokumentace, měření a revize	24 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 000,00
- - Přípravné a koordinační práce	3 200,00
D1 - Ostatní elektromontážní práce nezařazené	14 400,00
D2 - Měření a revize	6 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 883,00
013 - Bourání konstrukcí	5 550,00
B01 - Vybourání otvorů, vysekání výklenků, kapes a rýh ve stavebních konstrukcích	5 550,00
014 - Budovy a haly – opravy a údržba	333,00
C01 - Opravy a údržba stavebních objektů	333,00
PSV - Práce a dodávky PSV	147 390,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	147 390,00
A00 - Ostatní	10 000,00
A01 - Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice	7 750,00
A02 - Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné	9 890,00
A04 - Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž	4 600,00
A05 - Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž	11 500,00
A07 - Jistící zařízení - montáž	5 150,00
A06 - Spínače a zásuvky - montáž a materiál	2 800,00
A10 - Svítidla a osvětlovací zařízení	95 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 01-EL - Právý pavilon - elektrotechnologická zařízení

Místo:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

177 273,00

D	000		Přípravné práce, dokumentace, měření a revize				24 000,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				24 000,00
D	-		Přípravné a koordinační práce				3 200,00
1	K	HZS-07	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV (elektrikář odborný)	hod	4,000	800,00	3 200,00
D	D1		Ostatní elektromontážní práce nezařazené				14 400,00
2	K	HZS-05	HZS profesí PSV montáže elektrických zařízení do 1kV (elektrikář)	hod	16,000	800,00	12 800,00
3	K	HZS-06	HZS profesí PSV opravy elektrických zařízení do 1kV (elektrikář)	hod	2,000	800,00	1 600,00
D	D2		Měření a revize				6 400,00
4	K	HZS-08	HZS profesí PSV revize elektrických zařízení do 1kV (revizní technik VTZ)	hod	6,000	800,00	4 800,00
5	K	HZS-07.1	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV	hod	2,000	800,00	1 600,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 883,00
D	013		Bourání konstrukcí				5 550,00
D	B01		Vybourání otvorů, vysekání výklenků, kapes a rýh ve stavebních konstrukcích				5 550,00
6	K	971042131	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 150 mm	kus	2,000	300,00	600,00
7	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	1,000	250,00	250,00
8	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro krabice do 100x100x50 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
9	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	15,000	120,00	1 800,00
10	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	5,000	180,00	900,00
11	K	974031821	Vysekání rýh v podhledu stropů z tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm	m	5,000	200,00	1 000,00
D	014		Budovy a haly – opravy a údržba				333,00
D	C01		Opravy a údržba stavebních objektů				333,00
12	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,150	300,00	45,00
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,600	250,00	150,00
14	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	0,150	200,00	30,00
15	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,600	180,00	108,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				147 390,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				147 390,00
D	A00		Ostatní				10 000,00
16	M	Pol9	Podružný a spojovací materiál	%	5,000	2 000,00	10 000,00
D	A01		Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice				7 750,00
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	15,000	150,00	2 250,00
18	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 (s víčkem)	m	15,000	180,00	2 700,00
19	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová s víčkem	kus	10,000	200,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm	kus	10,000	80,00	800,00
D A02			Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné				9 890,00
21	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x 1,5 mm ² (CYKY)	m	28,000	80,00	2 240,00
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	28,000	50,00	1 400,00
23	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x 2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	43,000	80,00	3 440,00
24	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	43,000	60,00	2 580,00
25	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x 16 až 25 mm ² (CYKY)	m	1,000	80,00	80,00
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	1,000	150,00	150,00
D A04			Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž				4 600,00
27	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	200,00	3 000,00
28	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	200,00	1 600,00
D A05			Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž				11 500,00
29	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg (bez připojení)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
30	M	35713101	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 8 modulárních jednotek	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
31	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
32	M	R-položka	Hřebenová přípojnice 3+N-fázová 12 modulů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
D A07			Jističí zařízení - montáž				5 150,00
33	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	400,00	2 000,00
34	M	R-položka.1	Proudový chránič s nadpr. ochranou 6kA 2-pólový 10A char. B, I _{dn} 0,03A, tř. A	kus	1,000	550,00	550,00
35	M	R-položka.2	Proudový chránič s nadpr. ochranou 6kA 2-pólový 16A char. B, I _{dn} 0,03A, tř. A	kus	4,000	650,00	2 600,00
D A06			Spínače a zásuvky - montáž a materiál				2 800,00
36	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení, řazení 1 (vypínač)	kus	2,000	150,00	300,00
37	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	2,000	80,00	160,00
38	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	150,00	300,00
39	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	2,000	80,00	160,00
40	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	4,000	150,00	600,00
41	M	34555238	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šroubové svorky	kus	4,000	200,00	800,00
42	M	34539059	rámeček pro zapuštěné domovní přístroje jednonásobný bílý nebo slonová kost	kus	4,000	120,00	480,00
D A10			Svítilna a osvětlovací zařízení				95 700,00
43	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m ²	kus	14,000	750,00	10 500,00
44	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m ²	kus	34,000	750,00	25 500,00
45	M	R-položka.3	LED svítidlo přisazené lineární se spínačem a difuzorem, 9W, 1070lm, 4000°K (l 360mm)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
46	M	R-položka.4	LED svítidlo přisaz. kruh. ø285mm, opálový PMMA difuzor, IP44, 20W, 2000lm, 4000°K	kus	31,000	1 200,00	37 200,00
47	M	R-položka.5	LED svítidlo přisazené lineární s opál. difuzorem, 34W, 4800lm, 4000°K (délka 1200mm)	kus	15,000	1 300,00	19 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02 - Kuchyně

KSO:

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

CC-CZ:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

68431228

DIČ:

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 249 645,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 249 645,76	21,00%	262 425,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 512 071,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02 - Kuchyně

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 249 645,76

HSV - Práce a dodávky HSV	500 900,67
1 - Zemní práce	80 771,70
2 - Zakládání	23 495,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 134,75
4 - Vodorovné konstrukce	9 612,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	173 588,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	73 299,03
997 - Přesun sutě	63 593,64
998 - Přesun hmot	48 406,00
PSV - Práce a dodávky PSV	699 305,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 011,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 466,41
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 753,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	718,74
751 - Vzduchotechnika	74 079,28
763 - Konstrukce suché výstavby	11 543,60
764 - Konstrukce klempířské	900,00
766 - Konstrukce truhlářské	53 338,00
771 - Podlahy z dlaždic	172 161,42
776 - Podlahy povlakové	59 202,60
781 - Dokončovací práce - obklady	229 586,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 444,33
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 100,00
M - Práce a dodávky M	3 440,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	46 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02 - Kuchyně

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

1 249 645,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				500 900,67
D	1		Zemní práce				80 771,70
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,952	1 000,00	14 952,00
	VV	výkop	"výkop pro novou kanalizaci" (L110+L200)*0,8*(0,9-0,2)		14,952		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,952	500,00	7 476,00
	VV		"vnitrostaveništní přesun" výkop		14,952		
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,760	100,00	7 476,00
	VV		"vnitrostaveništní přesun" výkop*5		74,760		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,952	300,00	4 485,60
	VV	odvoz	výkop		14,952		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,856	100,00	4 485,60
	VV		odvoz*3		44,856		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,661	500,00	13 830,50
	VV		odvoz*1,85		27,661		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,952	500,00	7 476,00
	VV		odvoz		14,952		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,295	800,00	8 236,00
	VV		L110*0,8*0,5-3,14*0,055*0,055*L110		8,083		
	VV		L200*0,8*0,5-3,14*0,1*0,1*L200		2,212		
	VV		Součet		10,295		
9	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	20,590	600,00	12 354,00
	VV		10,295*2 *Přepočtené koeficientem množství		20,590		
D	2		Zakládání				23 495,00
10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	4,699	5 000,00	23 495,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L200)*0,8*0,22		4,699		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 134,75
11	K	310271021	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnici do P2 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	3,285	1 000,00	3 285,00
	VV		1,5*(0,7+0,4+1,09)		3,285		
12	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,700	950,00	2 565,00
	VV		1,2*2,25		2,700		
13	K	317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	500,00	500,00
14	K	317142428	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
15	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	9,340	800,00	7 472,00
	VV		3*2,67+1,9*0,7		9,340		
16	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	15,074	800,00	12 059,20
	VV	přizd100	3*5,55-0,8*1,97		15,074		
17	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	2,153	350,00	753,55
	VV		"pro ZTI" (3,4+9,5)*0,07		0,903		
	VV		"pro nosník" 2,5*0,25*2		1,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,153		
D	4		Vodorovné konstrukce				9 612,00
18	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,136	4 500,00	9 612,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L200)*0,8*0,1		2,136		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				173 588,55
19	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	72,830	50,00	3 641,50
	VV	strop	5,4+35,75+5+3+6,15+10,25+4,4+1,6*1,8		72,830		
20	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtlačené do tmelu	m2	72,830	200,00	14 566,00
	VV	strop			72,830		
21	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	72,830	150,00	10 924,50
	VV	strop			72,830		
22	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	196,205	180,00	35 316,90
	VV		(3-2,1)*(6,15*2+5,95)		16,425		
	VV		(3-2,1)*(2,45*2+2,1*2)		8,190		
	VV		(3-2,1)*(1,75*2+2,67*2)		7,956		
	VV		(3-2,1)*(2,14+2,67)+3*(2,14+2,67)-0,9*1,5		17,409		
	VV		(3-2,1)*2,5*4		9,000		
	VV		(3-2,1)*(3,54*2+2,97*2)		11,718		
	VV		3*(6,15*2+5,65*2)-(0,8*1,97*6+0,6*1,97+1*1,97)		58,192		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 2,1*(14,9*2+2,3*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		67,315		
	VV	malby	Součet		196,205		
23	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	196,205	120,00	23 544,60
	VV	malby			196,205		
24	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	196,205	200,00	39 241,00
	VV	malby			196,205		
25	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	3,285	180,00	591,30
	VV		1,5*(0,7+0,4+1,09)		3,285		
26	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	3,285	350,00	1 149,75
	VV		1,5*(0,7+0,4+1,09)		3,285		
27	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,136	4 500,00	9 612,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L200)*1*0,08		2,136		
28	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,084	4 000,00	336,00
	VV		"pro ZTI" (12,5+4,7)*0,07*0,07		0,084		
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,119	35 000,00	4 165,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L200)*1*4,44*0,001		0,119		
30	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	9,000	1 800,00	16 200,00
	VV		"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3L" 5		5,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3P" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
31	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
32	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	1 600,00	12 800,00
	VV		"dle tabulky dveří - 3L" 5		5,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3P" 3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 299,03
33	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,708	1 500,00	8 562,00
	VV		"vybourání drážky v podlaže" 0,15*2,45		0,368		
	VV		"bourání podlahy pro novou kanalizaci" (L110+L200)*1*0,2		5,340		
	VV		Součet		5,708		
34	K	966072111	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů budov v do 6 m	m2	2,535	300,00	760,50
	VV		3,99*1,5-2,3*1,5		2,535		
35	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,638	100,00	1 063,80
	VV		0,8*1,97*6+0,6*1,97		10,638		
36	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,450	100,00	345,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	2,3*1,5		3,450		
37	K	971038621	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	4,124	120,00	494,88
		vv	1,9*3-0,8*1,97		4,124		
38	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	12,900	180,00	2 322,00
		vv	"pro ZTI" 3,4+9,5		12,900		
39	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,500	250,00	625,00
40	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	19,000	95,00	1 805,00
		vv	"vybourání drážky v podlaže" 19		19,000		
41	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	53,400	100,00	5 340,00
		vv	"bourání podlahy pro novou kanalizaci" (L110+L200)*2		53,400		
42	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	115,513	150,00	17 326,95
		vv	malbyb		115,513		
43	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	115,513	300,00	34 653,90
		vv	malbyb		115,513		
	D	997	Přesun sutě				63 593,64
44	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	31,482	1 000,00	31 482,00
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,482	500,00	15 741,00
46	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	377,784	10,00	3 777,84
		vv	31,482*12 Přepočtené koeficientem množství		377,784		
47	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	31,482	400,00	12 592,80
	D	998	Přesun hmot				48 406,00
48	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	48,406	1 000,00	48 406,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				699 305,09
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 011,18
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	26,700	150,00	4 005,00
		vv	"nová kanalizace" (L110+L200)*1		26,700		
50	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	31,119	220,00	6 846,18
		vv	26,7*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		31,119		
51	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,160	1 000,00	160,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 466,41
52	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	26,700	223,79	5 975,19
		vv	"bourání stávající kanalizace" L110+L200		26,700		
53	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	19,500	12,04	234,78
		vv	L50+L75sv		19,500		
54	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	3,600	44,29	159,44
		vv	L125sv		3,600		
55	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,700	362,75	7 508,93
		vv	L110 "dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 20,7		20,700		
56	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	6,000	809,68	4 858,08
		vv	L200 "dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6		6,000		
57	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,600	505,88	1 821,17
		vv	L75sv "dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 3,6		3,600		
58	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	3,600	768,31	2 765,92
		vv	L125sv "dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 3,6		3,600		
59	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,900	468,78	7 453,60
		vv	"v podlaže" 12,5		12,500		
		vv	"ve stěnách" 3,4		3,400		
		vv	L50 Součet		15,900		
60	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	57,460	24,39	1 401,45
		vv	20,7+3,6+3,6+L40+L50+L110p		57,460		
61	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	6,000	31,89	191,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		6			6,000		
62	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t	0,074	1 304,25	96,51
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				5 753,17
63	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	14,200	20,20	286,84
64	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	14,200	320,37	4 549,25
VV			"v podlaze" 4,7		4,700		
VV			"ve stěnách" 9,5		9,500		
VV			Součet		14,200		
65	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	14,200	63,52	901,98
VV			"v podlaze" 4,7		4,700		
VV			"ve stěnách" 9,5		9,500		
VV			Součet		14,200		
66	K	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,013	1 161,28	15,10
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				718,74
67	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	140,64	140,64
68	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	192,70	578,10
D		751	Vzduchotechnika				74 079,28
69	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	191,73	958,65
70	M	42914135	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka a nastavitelný doběh IP44 25W D 125mm	kus	5,000	4 131,00	20 655,00
71	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	3,000	155,21	465,63
72	K	75161111R	Digestoř - dle specifikace v PD - dodávka + montáž	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
73	K	75161112R	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací - dle specifikace v PD - dodávka + montáž	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
74	K	75161113R	Potrubí + tlumiče - dle specifikace v PD - dodávka + montáž	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
D		763	Konstrukce suché výstavby				11 543,60
75	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	11,920	850,00	10 132,00
VV			14,8-1,6*1,8		11,920		
VV		podhledy	Součet		11,920		
76	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	11,920	50,00	596,00
VV			podhledy		11,920		
77	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	11,920	55,00	655,60
VV			podhledy		11,920		
78	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,160	1 000,00	160,00
D		764	Konstrukce klempířské				900,00
79	K	764246401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 150 mm	m	1,800	500,00	900,00
VV			"dle tabulky fasádních výplní - A" 0,9*2		1,800		
D		766	Konstrukce truhlářské				53 338,00
80	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	2,700	500,00	1 350,00
VV			"dle tabulky fasádních výplní - A" 0,9*1,5*2		2,700		
81	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	2,700	5 500,00	14 850,00
82	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	300,00	2 700,00
VV			"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
VV			"dle tabulky dveří - 3L" 5		5,000		
VV			"dle tabulky dveří - 3P" 3		3,000		
VV			Součet		9,000		
83	M	61162090	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 600x1970-2100mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
VV			"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
84	M	61162092	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	8,000	2 800,00	22 400,00
VV			"dle tabulky dveří - 3L" 5		5,000		
VV			"dle tabulky dveří - 3P" 3		3,000		
VV			Součet		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000	200,00	400,00
	VV		"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3L" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
86	M	56245609	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x200mm	kus	2,000	250,00	500,00
87	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	9,000	400,00	3 600,00
	VV		"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3L" 5		5,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3P" 3		3,000		
	VV		Součet		9,000		
88	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	8,000	400,00	3 200,00
	VV		"dle tabulky dveří - 3L" 5		5,000		
	VV		"dle tabulky dveří - 3P" 3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
89	M	54914127	kování rozetové spodní pro dozický klíč	kus	1,000	450,00	450,00
	VV		"dle tabulky dveří - 1L" 1		1,000		
90	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	1,800	300,00	540,00
	VV		"dle tabulky fasádních výplní - A" 0,9*2		1,800		
91	M	61140077	parapet plastový vnitřní š 150mm	m	1,800	300,00	540,00
92	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,308	1 000,00	308,00
D 771 Podlahy z dlaždic							172 161,42
93	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	84,750	30,00	2 542,50
	VV		dlažby		84,750		
94	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	169,500	50,00	8 475,00
	VV		dlažby*2		169,500		
95	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	84,750	300,00	25 425,00
	VV		dlažby		84,750		
96	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	22,010	200,00	4 402,00
	VV		6,15*2+5,65*2-0,8*6-1-0,6		17,200		
	VV		2,14+2,67		4,810		
	VV		Součet		22,010		
97	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	24,211	220,00	5 326,42
	VV		22,01*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,211		
98	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	85,000	200,00	17 000,00
	VV		14,8+10,05+35,75+5+3+6,15+10,25		85,000		
99	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	84,750	700,00	59 325,00
	VV		14,8+5,4+35,75+5+3+6,15+10,25+4,4		84,750		
	VV		dlažby		84,750		
100	M	59761160	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	93,225	500,00	46 612,50
	VV		84,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,225		
101	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	3,053	1 000,00	3 053,00
D 776 Podlahy povlakové							59 202,60
102	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	40,250	30,00	1 207,50
	VV		PVC		40,250		
103	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	80,500	50,00	4 025,00
	VV		PVC*2		80,500		
104	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	40,250	300,00	12 075,00
	VV		PVC		40,250		
105	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	40,250	100,00	4 025,00
106	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	40,250	200,00	8 050,00
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 40,25		40,250		
	VV		PVC		40,250		
107	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	44,275	300,00	13 282,50
	VV		40,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,275		
108	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	49,100	100,00	4 910,00
	VV		6,15*2+5,65*2-0,8*6-1-0,6		17,200		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 14,9*2+2,3*2-(0,9+0,8*2)		31,900		
	VV		Součet		49,100		
109	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	31,900	150,00	4 785,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 14,9*2+2,3*2-(0,9+0,8*2)		31,900		
110	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	32,538	200,00	6 507,60
	VV		31,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,538		
111	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,335	1 000,00	335,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				229 586,36
112	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	123,342	30,00	3 700,26
	VV		obklady		123,342		
113	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	123,342	50,00	6 167,10
	VV		obklady		123,342		
114	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	123,342	300,00	37 002,60
	VV		obklady		123,342		
115	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	128,110	200,00	25 622,00
116	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	123,342	700,00	86 339,40
	VV		2,1*(6,15*2+5,95)-0,8*1,97		36,749		
	VV		2,1*(2,45*2+2,1*2)-0,8*1,97		17,534		
	VV		2,1*(1,75*2+2,6*2)-(0,8*1,97+0,9*1,5)		15,344		
	VV		2,1*2,5*4-0,8*1,97		19,424		
	VV		2,1*(2,14+2,67)-0,8*1,97		8,525		
	VV		2,1*(3,54*2+2,97*2)-0,8*1,97		25,766		
	VV	obklady	Součet		123,342		
117	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	135,676	500,00	67 838,00
	VV		123,342*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,676		
118	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	2,917	1 000,00	2 917,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				40 444,33
119	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548	10,00	3 845,48
	VV		malbyb+malby+strop		384,548		
120	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548	20,00	7 690,96
	VV		malbyb+malby+strop		384,548		
121	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	115,513	80,00	9 241,04
	VV		(3-2,1)*(6,15*2+5,95)		16,425		
	VV		(3-2,1)*(2,45*2+2,1*2)		8,190		
	VV		(3-2,1)*(3,99*2+2,67*2)		11,988		
	VV		(3-2,1)*2,5*4		9,000		
	VV		(3-2,1)*(3,54*2+2,97*2)		11,718		
	VV		3*(6,15*2+5,65*2)-(0,8*1,97*6+0,6*1,97+1*1,97)		58,192		
	VV	malbyb	Součet		115,513		
122	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	280,955	70,00	19 666,85
	VV		malbyb+strop+podhledy		280,955		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				8 100,00
123	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	2,700	2 000,00	5 400,00
	VV		"dle tabulky fasádních výplní - A" 0,9*1,5*2		2,700		
124	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	2,700	1 000,00	2 700,00
	D	M	Práce a dodávky M				3 440,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 440,00
125	K	468101321	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl přes 5 do 7 cm a š do 7 cm	m	17,200	200,00	3 440,00
	VV		"pro ZTI" 12,5+4,7		17,200		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 000,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				46 000,00
126	K	09410300R	Odstranění technického zařízení (škrabka, robot, sporáky, lednice, mrazák, digestoř, apod...)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"včetně odvozu a následné likvidace" 1		1,000		
127	K	09410301R	Demontáž a úschova provozovatelem určených zařízení	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
128	K	09410302R	Odstranění inventáře (stůl, nábytek, vály, kuchyňské linky)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"včetně odvozu a následné likvidace" 1		1,000		
129	K	09410303R	Odstranění světel, vypínačů a kabeláže	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		"včetně odvozu a následné likvidace" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	09410304R	Demontáž rozvodů elektro včetně úpravy rozvaděče	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		"včetně odvozu a následné likvidace" 1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02-EL - Kuchyně - elektrotechnologická zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

DIČ:

68431228

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

894 650,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	894 650,60	21,00%	187 876,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 082 527,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02-EL - Kuchyně - elektrotechnologická zařízení

Místo:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

894 650,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	70 400,00
- - Přípravné a koordinační práce	16 000,00
D1 - Ostatní elektromontážní práce nezařazené	32 000,00
D2 - Měření a revize	22 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	83 405,60
001 - Zemní práce	0,00
A03 - Hloubené vykopávky	2 800,00
A07 - Násypy, skládky a zásypy	1 550,00
A08 - Úpravy terénu	500,00
013 - Bourání konstrukcí	0,00
B01 - Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel	71 580,00
014 - Budovy a haly – opravy a údržba	0,00
C01 - Opravy a údržba stavebních objektů	6 975,60
PSV - Práce a dodávky PSV	740 845,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	672 665,00
A00 - Ostatní	10 000,00
A01 - Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice	61 120,00
A02 - Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž a materiál	264 585,00
D3 - Izolované vodiče, šňůry a kabely hliníkové - montáž a materiál	4 080,00
A04 - Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž	38 900,00
A05 - Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž	18 350,00
A06 - Spínače a zásuvky - montáž a materiál	20 380,00
A10 - Svítidla a osvětlovací zařízení	53 950,00
A11 - Uzemnění a hromosvod	9 510,00
D4 - Rozpis kompletu subdodávky: Rozvaděč RH	0,00
A00 - Ostatní	25 000,00
A02 - Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž a materiál	5 600,00
A05 - Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž	90 600,00
D5 - Jistící zařízení - montáž	62 590,00
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	8 000,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	68 180,00
A00 - Ostatní	10 000,00
D7 - Trasy-montáž	19 680,00
D8 - Kabelové rozvody - montáž	29 750,00
D9 - Komunikační a informační systémy-montáž	8 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02-EL - Kuchyně - elektrotechnologická zařízení

Místo:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

894 650,60

D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				70 400,00
D	-		Přípravné a koordinační práce				16 000,00
1	K	HZS-08	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV (projektant elektro)	hod	12,000	800,00	9 600,00
2	K	HZS-07	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV (elektrikář odborný)	hod	8,000	800,00	6 400,00
D	D1		Ostatní elektromontážní práce nezařazené				32 000,00
3	K	HZS-05	HZS profesí PSV demontáže elektrických zařízení do 1kV (elektrikář)	hod	40,000	800,00	32 000,00
D	D2		Měření a revize				22 400,00
4	K	HZS-08.1	HZS profesí PSV revize elektrických zařízení do 1kV (revizní technik VTZ)	hod	16,000	800,00	12 800,00
5	K	HZS-07.1	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV (projektant elektro)	hod	12,000	800,00	9 600,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 405,60
D	001		Zemní práce				0,00
D	A03		Hloubené vykopávky				2 800,00
6	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1,000	300,00	300,00
7	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,500	1 000,00	500,00
8	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,000	1 000,00	2 000,00
D	A07		Násypy, skládky a zásypy				1 550,00
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,000	1 500,00	1 500,00
10	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	1,000	50,00	50,00
D	A08		Úpravy terénu				500,00
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1,000	500,00	500,00
D	013		Bourání konstrukcí				0,00
D	B01		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel				71 580,00
12	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,000	300,00	2 400,00
13	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00
14	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	100,00	400,00
15	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro krabice do 100x100x50 mm	kus	62,000	120,00	7 440,00
16	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	196,000	180,00	35 280,00
17	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	114,000	200,00	22 800,00
18	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	8,000	220,00	1 760,00
19	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	2,000	250,00	500,00
D	014		Budovy a haly – opravy a údržba				0,00
D	C01		Opravy a údržba stavebních objektů				6 975,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,600	300,00	3 780,00
21	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	12,600	250,00	3 150,00
22	K	Pol1	Betonový základ pro kompaktní elektroměrový pilíř 60x30x70cm	m3	0,120	200,00	24,00
23	M	Pol2	beton B20	m3	0,120	180,00	21,60

D PSV Práce a dodávky PSV 740 845,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 672 665,00

D A00 Ostatní 10 000,00

24	M	Pol3	Podružný a spojovací materiál	%	5,000	2 000,00	10 000,00
----	---	------	-------------------------------	---	-------	----------	-----------

D A01 Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice 61 120,00

25	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně	m	26,000	150,00	3 900,00
26	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	33,000	200,00	6 600,00
27	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	59,000	100,00	5 900,00
28	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	30,000	150,00	4 500,00
29	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	30,000	120,00	3 600,00
30	K	741110053.1	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně (v zemi)	m	6,000	100,00	600,00
31	M	Pol4	trubka ochranná korugovaná ohebná z PE D50mm	m	6,000	100,00	600,00
32	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm	kus	4,000	100,00	400,00
33	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí D 73,5mmx43mm	kus	12,000	100,00	1 200,00
34	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	76,000	150,00	11 400,00
35	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	76,000	200,00	15 200,00
36	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	13,000	200,00	2 600,00
37	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	13,000	180,00	2 340,00
38	K	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 120x120 mm	kus	2,000	200,00	400,00
39	K	741112302	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 170x170 mm	kus	1,000	200,00	200,00
40	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	2,000	250,00	500,00
41	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	1,000	280,00	280,00
42	M	34562692	svorkovnice krabicová šroubovací pětipólová pro 5x4 vodiče 1,5-4,0mm ² , 500V	kus	3,000	300,00	900,00

D A02 Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž a materiál 264 585,00

43	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (CY)	m	65,000	80,00	5 200,00
44	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²	m	65,000	50,00	3 250,00
45	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm ² pod omítku (CY)	m	45,000	80,00	3 600,00
46	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm ²	m	45,000	60,00	2 700,00
47	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm ² pod omítku (CY)	m	15,000	80,00	1 200,00
48	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm ²	m	15,000	65,00	975,00
49	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x 1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	15,000	80,00	1 200,00
50	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	15,000	120,00	1 800,00
51	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x 1,5 mm ² (CYKY)	m	133,000	80,00	10 640,00
52	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	133,000	50,00	6 650,00
53	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x 2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	430,000	80,00	34 400,00
54	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	430,000	180,00	77 400,00
55	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x 16 až 25 mm ² (CYKY)	m	15,000	80,00	1 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm ²	m	15,000	250,00	3 750,00
57	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x 1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	144,000	80,00	11 520,00
58	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	144,000	300,00	43 200,00
59	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x 4 až 6 mm ² (CYKY)	m	52,000	80,00	4 160,00
60	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	52,000	350,00	18 200,00
61	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x 10 až 16 mm ² (CYKY)	m	27,000	100,00	2 700,00
62	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	27,000	600,00	16 200,00
63	K	741120551	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm ² žíla do 6 mm ² uložena volně (např. CGTG)	m	8,000	80,00	640,00
64	M	34113278	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž (H07RN-F) 5x2,5mm ²	m	6,000	200,00	1 200,00
65	M	34113280	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž (H07RN-F) 5x6mm ²	m	2,000	250,00	500,00
66	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm ² zatažený	m	60,000	80,00	4 800,00
67	M	34121582	kabel ovládací stíněný 4x0,8mm (JQTQ)	m	60,000	125,00	7 500,00
D D3 Izolované vodiče, šňůry a kabely hliníkové - montáž a materiál							4 080,00
68	K	741123312	Montáž kabel Al plný kulatý žíla 4x25 mm ² uloženy pevně (např. AYKY)	m	6,000	100,00	600,00
69	M	34113120	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm ²	m	6,000	580,00	3 480,00
D A04 Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž							38 900,00
70	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	95,000	200,00	19 000,00
71	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	33,000	200,00	6 600,00
72	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,000	200,00	1 800,00
73	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	45,000	200,00	9 000,00
74	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	250,00	2 500,00
D A05 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž							18 350,00
75	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg (bez připojení)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
76	M	R-položka	rozvaděč elektroměrový plastový 80A jednosazbový předvzbrojený - kompaktní pilíř	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
77	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	400,00	400,00
78	M	R-položka.1	Jistič 15kA, 3-pólový, 80A, char. B	kus	1,000	450,00	450,00
D A06 Spínače a zásuvky - montáž a materiál							20 380,00
79	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení, řazení 1 (vypínač)	kus	5,000	150,00	750,00
80	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	5,000	100,00	500,00
81	K	741310121	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení, řazení 5 (dvojitý)	kus	1,000	150,00	150,00
82	M	34535575	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	1,000	100,00	100,00
83	K	741310022	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení, řazení 6 (střídavý)	kus	4,000	150,00	600,00
84	M	34535555	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	4,000	100,00	400,00
85	K	741310026	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení, řazení 7 (křížový)	kus	1,000	150,00	150,00
86	M	34535713	přepínač křížový řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	1,000	100,00	100,00
87	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	9,000	150,00	1 350,00
88	M	34555202	Domovní zásuvka jednofázová 16A zapuštěná jednonásobná bez rámečku bílá	kus	9,000	120,00	1 080,00
89	M	34539059	Rámeček pro zapuštěné domovní přístroje jednonásobný bílý	kus	20,000	80,00	1 600,00
90	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný 1-jednopólových prostředí venkovní/mokrě se zapojením	kus	2,000	150,00	300,00
91	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením	kus	2,000	150,00	300,00
92	M	34535040	přepínač zápusťný střídavý, řazení 1/6, IP44, šroubové svorky	kus	4,000	250,00	1 000,00
93	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný 5-sériových prostředí venkovní/mokrě se zapojením	kus	2,000	150,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	34535039	přepínač zápusný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	240,00	480,00
95	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	1,000	150,00	150,00
96	M	34555238	Domovní zásuvka chráněná jednofázová 16A zapuštěná dvojnásobná s rámečkem	kus	1,000	250,00	250,00
97	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	23,000	150,00	3 450,00
98	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	23,000	200,00	4 600,00
99	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	150,00	600,00
100	M	35811472	zásuvka nástěnná průmyslová 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	4,000	200,00	800,00
101	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	3,000	150,00	450,00
102	M	R-položka.2	spínač třípólový v nástěnné skříni IP66, 25A	kus	2,000	300,00	600,00
103	M	R-položka.3	spínač třípólový v nástěnné skříni IP66, 40A	kus	1,000	320,00	320,00
104	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	0,000	500,00	0,00
105	M	R-položka.4	termostat mechanický nastavitelný, přepínací kontakt	kus	0,000	800,00	0,00

D A10 Svítidla a osvětlovací zařízení 53 950,00

106	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	14,000	750,00	10 500,00
107	M	R-položka.5	LED svítidlo přisazené lineární 4000°K, 38W, 6000lm, IP66, opál difuzor (A)	kus	17,000	1 500,00	25 500,00
108	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	9,000	750,00	6 750,00
109	M	R-položka.6	LED svítidlo vestavné ø200mm, 4000°K, 18W, 1620lm, opál difuzor (B)	kus	5,000	1 250,00	6 250,00
110	M	R-položka.7	LED svítidlo nouzové automomní 1h, 4000°K, 2W, 280lm, IP44, plast (N)	kus	4,000	800,00	3 200,00
111	K	741372066	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	kus	1,000	750,00	750,00
112	M	R-položka.8	LED reflektor nástěnný venkovní 20W, 2200lm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

D A11 Uzemnění a hromosvod 9 510,00

113	K	741410073	Montáž vedení uzemňovací - kruh v jímcce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
114	M	R-položka.9	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
115	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	9,000	300,00	2 700,00
116	M	R-položka.10	drát D 10/13mm FeZn s PVC povlakem (0,695kg/m)	kg	6,000	250,00	1 500,00
117	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 1-2 šrouby	kus	2,000	150,00	300,00
118	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	255,00	510,00

D D4 Rozpis kompletu subdodávky: Rozvaděč RH 0,00

D A00 Ostatní 25 000,00

119	M	Pol6	Podružný a spojovací materiál	%	5,000	5 000,00	25 000,00
-----	---	------	-------------------------------	---	-------	----------	-----------

D A02 Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné - montáž a materiál 5 600,00

120	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný/laněný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	20,000	80,00	1 600,00
121	M	34140840	vodič izolovaný s Cu jádrem 1,50mm2 (H07V-R)	m	16,000	100,00	1 600,00
122	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2 (H07V-R)	m	4,000	100,00	400,00
123	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný/laněný žíla 10-16 mm2 v rozváděči (CY)	m	10,000	80,00	800,00
124	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2 (H07V-R)	m	4,000	120,00	480,00
125	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	6,000	120,00	720,00

D A05 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž 90 600,00

126	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	3,000	10 000,00	30 000,00
127	M	R-položka.11	rozvaděčové pole OCEP 600x400 v.2000 se soklem	kus	3,000	8 000,00	24 000,00
128	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	182,000	100,00	18 200,00
129	M	R-položka.12	svorkovnice řadová šroubová do 2,5mm2	kus	182,000	50,00	9 100,00
130	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	20,000	100,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	M	R-položka.13	svorkovnice řadová šroubová do 10mm2	kus	20,000	80,00	1 600,00
132	K	741231005	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 25 mm2 se zapojením vodičů	kus	5,000	100,00	500,00
133	M	R-položka.13	svorkovnice řadová šroubová do 10mm2	kus	5,000	120,00	600,00
134	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	2,000	500,00	1 000,00
135	M	R-položka.14	Hřebenová přípojnice 3-fázová 18 modulů	kus	6,000	600,00	3 600,00
D D5 Jistící zařízení - montáž							62 590,00
136	K	741312531	Montáž odpínače kompaktního třípólového do 750 V do 63 A bez zapojení vodičů	kus	7,000	400,00	2 800,00
137	M	R-položka.15	pojistkový odpínač pro válcové pojistky velikost 14, 3-pól bez signal.	kus	7,000	480,00	3 360,00
138	M	R-položka.16	pojistka válcová vel. 14, In=50A gG	kus	21,000	200,00	4 200,00
139	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	0,000	500,00	0,00
140	M	R-položka.17	Jistič 6kA, 1-pólový, 6A, char. B	kus	1,000	450,00	450,00
141	M	R-položka.18	Jistič 6kA, 1-pólový, 10A, char. B	kus	6,000	480,00	2 880,00
142	M	R-položka.19	Jistič 6kA, 1-pólový, 16A, char. B	kus	8,000	520,00	4 160,00
143	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	500,00	4 000,00
144	M	R-položka.20	Jistič 6kA, 3-pólový, 16A, char. B	kus	6,000	650,00	3 900,00
145	M	R-položka.21	Jistič 6kA, 3-pólový, 16A, char. C	kus	1,000	680,00	680,00
146	M	R-položka.22	Jistič 6kA, 3-pólový, 20A, char. B	kus	1,000	720,00	720,00
147	K	741320131	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	12,000	500,00	6 000,00
148	M	R-položka.23	Proudový chránič s nadpr. ochranou 6kA 2-pólový 10A char. B, I _{dn} 0,03A, tř. AC	kus	2,000	800,00	1 600,00
149	M	R-položka.24	Proudový chránič s nadpr. ochranou 6kA 2-pólový 16A char. B, I _{dn} 0,03A, tř. AC	kus	10,000	1 000,00	10 000,00
150	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	500,00	1 500,00
151	M	R-položka.25	Jistič 6kA, 3-pólový, 40A, char. B	kus	1,000	850,00	850,00
152	M	R-položka.26	Spínač modulový 3-pólový 80A	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
153	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	500,00	1 000,00
154	M	R-položka.27	chránič proudový 4-pólový 40A vybavovacího proudu 0,03A, typ AC	kus	7,000	1 320,00	9 240,00
155	K	741322011	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	500,00	500,00
156	M	35883425	svodič bleskových proudů B+C, 3x 12,5kA, 230V výměnné moduly	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
157	M	R-položka.28	zvonkový transformátor 8V zkratuvzdorný	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
D D6 Hodinové zúčtovací sazby							8 000,00
158	K	HZS-007	HZS profesi PSV dokumentace elektrických zařízení NN do 63A (elektrikář odborný)	hod	8,000	500,00	4 000,00
159	K	HZS-007.1	HZS profesi PSV ověření elektrických zařízení NN do 63A (elektrikář odborný)	hod	8,000	500,00	4 000,00
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							68 180,00
D A00 Ostatní							10 000,00
160	M	Pol7	Podružný a spojovací materiál	%	5,000	2 000,00	10 000,00
D D7 Trasy-montáž							19 680,00
161	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	76,000	150,00	11 400,00
162	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	44,000	85,00	3 740,00
163	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	32,000	95,00	3 040,00
164	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	6,000	150,00	900,00
165	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm	kus	6,000	100,00	600,00
D D8 Kabelové rozvody - montáž							29 750,00
166	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	350,000	50,00	17 500,00
167	M	21422001-R	kabel datový nestíněný UTP cat. 6	m	350,000	35,00	12 250,00
D D9 Komunikační a informační systémy-montáž							8 750,00
168	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	5,000	350,00	1 750,00
169	M	37451242-R	zásuvka data 2x cat. 5e modul RJ45 bílá	kus	5,000	400,00	2 000,00
170	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	5,000	300,00	1 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
171	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	5,000	500,00	2 500,00
172	K	HZS462002	HZS profesí PSV provádění oživení datových komunikačních zařízení	hod	2,000	500,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02-GAS - Gastro

KSO:

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

CC-CZ:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

68431228

DIČ:

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

715 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	715 000,00	21,00%	150 150,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

865 150,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02-GAS - Gastro

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.
Zadavatel: Statutární město Děčín
Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Datum: 12.05.2024
Projektant: NORDARCH s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

715 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

715 000,00

791 - Zařízení velkokuchyní

715 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 02-GAS - Gastro

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

715 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

715 000,00

D 791 Zařízení velkokuchyní

715 000,00

1	K	791-GAS	Gastrotechnologie - dle specifikace v PD	soubor	1,000	715 000,00	715 000,00
---	---	---------	--	--------	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 03 - Levý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky

KSO:

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

CC-CZ:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

68431228

DIČ:

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 890 395,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 890 395,30	21,00%	396 983,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 287 378,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 03 - Levý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 890 395,30

HSV - Práce a dodávky HSV	993 254,38
1 - Zemní práce	137 521,70
2 - Zakládání	40 215,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 375,60
4 - Vodorovné konstrukce	16 452,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	561 640,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 856,00
997 - Přesun sutě	71 116,12
998 - Přesun hmot	89 077,00
PSV - Práce a dodávky PSV	897 140,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 846,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	87 028,91
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	58 533,12
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	97 320,64
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	14 309,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	188,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 750,00
751 - Vzduchotechnika	7 761,42
763 - Konstrukce suché výstavby	44 312,50
766 - Konstrukce truhlářské	6 705,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 003,00
771 - Podlahy z dlaždic	170 442,46
776 - Podlahy povlakové	154 789,50
781 - Dokončovací práce - obklady	148 184,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	84 965,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 03 - Levý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

Datum: 12.05.2024

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

1 890 395,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				993 254,38
D	1		Zemní práce				137 521,70
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,592	1 000,00	25 592,00
	VV	výkop	"výkop pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*0,8*(0,9-0,2)		25,592		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,592	500,00	12 796,00
	VV		"vnitrostaveništní přesun" výkop		25,592		
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	127,960	100,00	12 796,00
	VV		"vnitrostaveništní přesun" výkop*5		127,960		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,592	300,00	7 677,60
	VV	odvoz	výkop		25,592		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	76,776	100,00	7 677,60
	VV		odvoz*3		76,776		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,345	500,00	23 672,50
	VV		odvoz*1,85		47,345		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,592	500,00	12 796,00
	VV		odvoz		25,592		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,257	800,00	13 805,60
	VV		L110*0,8*0,5-3,14*0,055*0,055*L110		3,749		
	VV		L125*0,8*0,5-3,14*0,0625*0,0625*L125		3,490		
	VV		L160*0,8*0,5-3,14*0,08*0,08*L160		0,950		
	VV		L200*0,8*0,5-3,14*0,1*0,1*L200		9,068		
	VV		Součet		17,257		
9	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	34,514	600,00	20 708,40
	VV		17,257*2 "Přepočtené koeficientem množství"		34,514		
D	2		Zakládání				40 215,00
10	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,043	5 000,00	40 215,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*0,8*0,22		8,043		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				36 375,60
11	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvármic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	5,400	1 000,00	5 400,00
	VV		instalační přízdívka				
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3*0,9		2,700		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3*0,9		2,700		
	VV	přízd250	Součet		5,400		
12	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
	VV		"místnost 1.34" 2		2,000		
	VV		"místnost 2.18" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
13	K	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvármic tl 100 mm	m2	30,028	700,00	21 019,60
	VV		"místnost 1.34" 3*5,8-(0,8*1,97+0,9*0,9)		15,014		
	VV		"místnost 2.18" 3*5,8-(0,8*1,97+0,9*0,9)		15,014		
	VV	přízd100	Součet		30,028		
14	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvármic tl 150 mm	m2	9,360	850,00	7 956,00
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3*(0,78+0,78)		4,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3*(0,78+0,78)		4,680		
	VV	přizd150	Součet		9,360		
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 452,00
15	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,656	4 500,00	16 452,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*0,8*0,1		3,656		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				561 640,96
16	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	165,900	200,00	33 180,00
	VV		"místnost 1.28" 12,65		12,650		
	VV		"místnost 1.34" 8,7		8,700		
	VV		"místnost 2.18" 8,7		8,700		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 18,95+9,95+0,75+18,5+8,35+19,65+5,35+6+10,9+18,95+18,5		135,850		
	VV	stropy	Součet		165,900		
17	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	165,900	300,00	49 770,00
	VV		stropy		165,900		
18	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	165,900	150,00	24 885,00
	VV		stropy		165,900		
19	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	597,568	320,00	191 221,76
	VV		"místnost 1.28" 3*(3*2+4,215*2)-(0,8*1,97+1,15*1,15) "místnosti 1.39, 1.40 a 1.41"		40,392		
	VV		0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35) "místnosti 2.23, 2.24 a 2.25"		10,152		
	VV		0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)		10,152		
	VV		"místnost 1.34" 3*(5,8+1,5*2)- (0,8*1,97*2+0,9*0,9+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3)		16,436		
	VV		"místnost 2.18" 3*(5,8+1,5*2)- (0,8*1,97*2+0,9*0,9+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3)		16,436		
	VV		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 61,65+52,5+10,5+56,4+37,35+57,3+28,2+29,55+52,5+56,4+6 1,65		504,000		
	VV	malby	Součet		597,568		
20	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	597,568	200,00	119 513,60
	VV		malby		597,568		
21	K	612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	597,568	200,00	119 513,60
	VV		malby		597,568		
22	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,656	4 500,00	16 452,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*1*0,08		3,656		
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,203	35 000,00	7 105,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*1*4,44*0,001		0,203		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 856,00
24	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,916	1 500,00	14 874,00
	VV		"místnost 1.28 - zvýšené podlahy" 0,2*(1,2*1,2*2+1*1)		0,776		
	VV		"bourání podlahy pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*1*0,2		9,140		
	VV		Součet		9,916		
25	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 200 mm	m	91,400	100,00	9 140,00
	VV		"bourání podlahy pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*2		91,400		
26	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	48,120	150,00	7 218,00
	VV		malbyb		48,120		
27	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	48,120	200,00	9 624,00
	VV		malbyb		48,120		
	D	997	Přesun sutě				71 116,12
28	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	35,206	1 000,00	35 206,00
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,206	500,00	17 603,00
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	422,472	10,00	4 224,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		35,206*12 'Přepočtené koeficientem množství		422,472		
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	35,206	400,00	14 082,40
	D	998	Přesun hmot				89 077,00
32	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	89,077	1 000,00	89 077,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				897 140,92
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 846,86
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,700	150,00	6 855,00
	VV		"nová kanalizace" (L110+L125+L160+L200)*1		45,700		
34	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	53,263	220,00	11 717,86
	VV		45,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		53,263		
35	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,274	1 000,00	274,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				87 028,91
36	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	45,700	223,79	10 227,20
	VV		"bourání stávající kanalizace" L110+L125+L160+L200		45,700		
37	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	21,260	12,04	255,97
	VV		L40+L50+L75sv		21,260		
38	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	6,800	32,25	219,30
	VV		L110sv		6,800		
39	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	13,500	44,29	597,92
	VV		L125sv		13,500		
40	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	9,600	362,75	3 482,40
	VV	L110	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 9,6		9,600		
41	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	9,000	475,52	4 279,68
	VV	L125	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 9		9,000		
42	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,500	542,48	1 356,20
	VV	L160	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 2,5		2,500		
43	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	24,600	809,68	19 918,13
	VV	L200	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 24,6		24,600		
44	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,800	505,88	3 439,98
	VV	L75sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,8		6,800		
45	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,800	623,02	4 236,54
	VV	L110sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,8		6,800		
46	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	13,500	768,31	10 372,19
	VV	L125sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 13,5		13,500		
47	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,460	424,80	5 293,01
	VV		"místnost 1.28 - včetně tvarovek" 2*0,5		1,000		
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 0,45+0,43+0,5+0,7		2,080		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 0,45+0,43+0,5+0,7		2,080		
	VV		"místnost 1.34" 2,9		2,900		
	VV		"místnost 2.18" 3,2+0,3*4		4,400		
	VV	L40	Součet		12,460		
48	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000	468,78	937,56
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 1		1,000		
	VV	L50	Součet		2,000		
49	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,200	685,13	822,16
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 0,6		0,600		
	VV	L110p	Součet		1,200		
50	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápchovou uzávěrkou	kus	2,000	9 474,08	18 948,16
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	61,360	24,39	1 496,57
	VV		9,6+9+6,8+6,8+13,5+L40+L50+L110p		61,360		
52	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	27,100	31,89	864,22
	VV		2,5+24,6		27,100		
53	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t	0,216	1 304,25	281,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				58 533,12
54	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	80,600	20,20	1 628,12
	VV		"místnost 1.28" 2*(3*2+3+1,3)		20,600		
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 5,3*2		10,600		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 5,3*2		10,600		
	VV		"místnost 1.34" 2*(5,2+1,5*3)		19,400		
	VV		"místnost 2.18" 2*(5,2+1,5*3)		19,400		
	VV		Součet		80,600		
55	K	722174002	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	12,200	320,37	3 908,51
	VV		"místnost 1.28" 0,3*2+0,6+0,3*2		1,800		
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 7*0,3+2*0,5		3,100		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 7*0,3+2*0,5		3,100		
	VV		"místnost 1.34" 0,3*7		2,100		
	VV		"místnost 2.18" 0,3*7		2,100		
	VV		Součet		12,200		
56	K	722174003	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	94,200	388,89	36 633,44
	VV		"místnost 1.28" 2*(3*2+3+1,3)		20,600		
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2*5,6+1,2+2*7		26,400		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2*5,6+1,2+2*7		26,400		
	VV		"místnost 1.34" 5,2*2		10,400		
	VV		"místnost 2.18" 5,2*2		10,400		
	VV	vod25	Součet		94,200		
57	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	94,200	70,77	6 666,53
	VV		vod25		94,200		
58	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	4,000	446,49	1 785,96
59	K	72225911R	Demontáž, přesun a následná montáž hydrantu	kus	2,000	3 875,15	7 750,30
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.18" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
60	K	998722121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,138	1 161,28	160,26
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				97 320,64
61	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	212,91	425,82
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	7 502,30	15 004,60
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	140,64	562,56
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 1		1,000		
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.18" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
64	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	4 209,22	16 836,88
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
65	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 800x600 mm	soubor	2,000	2 773,79	5 547,58
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	725320822	Demontáž dřez dvojitý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	192,70	385,40
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.18" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	725330840	Demontáž výlevek litinová nebo ocelová	soubor	8,000	224,95	1 799,60
	VV		"místnost 1.28" 2		2,000		
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2		2,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2		2,000		
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.18" 1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
68	K	725331111	Výlevek bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	4,000	5 295,51	21 182,04
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	22,000	241,49	5 312,78
70	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 859,25	3 718,50
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
71	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	1 814,03	7 256,12
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
72	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	4,000	290,38	1 161,52
	VV		pro výlevku				
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"2.NP" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
73	M	55111984	baterie nástěnná horní otočný výtok na jednu vodu chrom G 1/2"	kus	4,000	684,25	2 737,00
74	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	2,000	7 555,42	15 110,84
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
75	K	998725121	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m	t	0,205	1 362,92	279,40
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				14 309,45
76	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	7 142,46	14 284,92
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
77	K	998726131	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty ruční v objektech v do 6 m	t	0,018	1 362,92	24,53
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				188,20
78	K	73516181R	Demontáž krytu radiátoru	kus	2,000	94,10	188,20
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.18" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 750,00
79	K	741371841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	5,000	250,00	1 250,00
	VV		"místnost 1.28" 1		1,000		
	VV		"místnost 1.34" 2		2,000		
	VV		"místnost 2.18" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
80	K	741371844	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	6,000	250,00	1 500,00
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3		3,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	751	Vzduchotechnika				7 761,42
81	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého pohledového základního D do 100 mm	kus	6,000	328,26	1 969,56
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3		3,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
82	M	54233R11	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 1.1	kus	1,000	650,00	650,00
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 1		1,000		
83	M	54233R12	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 1.2	kus	2,000	800,00	1 600,00
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2		2,000		
84	M	54233R21	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 2.1	kus	1,000	820,00	820,00
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 1		1,000		
85	M	54233R22	ventilátor radiální malý plastový - dle specifikace v PD - pol. 2.2	kus	2,000	850,00	1 700,00
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2		2,000		
86	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	167,14	334,28
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 1		1,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
87	K	751525818	Demontáž vzduchotechnického potrubí plastového kruhového s přírubou nebo bez příruby do suti D do 400 mm	m	2,400	24,76	59,42
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 1,2		1,200		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 1,2		1,200		
	VV		Součet		2,400		
88	K	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	3,000	135,77	407,31
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 1,5		1,500		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 1,5		1,500		
	VV		Součet		3,000		
89	M	42981622	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m	kus	0,360	437,75	157,59
	VV		3*0,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,360		
90	K	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	t	0,011	5 751,22	63,26
	D	763	Konstrukce suché výstavby				44 312,50
91	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	34,800	800,00	27 840,00
	VV		"místnost 1.34" 5,8*3		17,400		
	VV		"místnost 2.18" 5,8*3		17,400		
	VV	sdkpřed	Součet		34,800		
92	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	34,800	50,00	1 740,00
	VV		sdkpřed		34,800		
93	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	34,800	55,00	1 914,00
	VV		sdkpřed		34,800		
94	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,700	850,00	10 795,00
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	VV	podhledy	Součet		12,700		
95	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	12,700	50,00	635,00
	VV		podhledy		12,700		
96	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	12,700	55,00	698,50
	VV		podhledy		12,700		
97	K	998763331	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	t	0,690	1 000,00	690,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 705,00
98	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	6,000	200,00	1 200,00
	VV		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3		3,000		
	VV		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
99	M	56245609	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x200mm	kus	6,000	250,00	1 500,00
100	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
	VV		"místnost 2.18" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
101	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,001	5 000,00	5,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 003,00
102	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	1,000	500,00	500,00
	VV		"místnost 1.34" 1		1,000		
103	M	59030752	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x600mm	kus	1,000	500,00	500,00
104	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,003	1 000,00	3,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				170 442,46
105	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	73,400	30,00	2 202,00
	VV		dlažby		73,400		
106	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	146,800	50,00	7 340,00
	VV		dlažby*2		146,800		
107	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	73,400	300,00	22 020,00
	VV		dlažby		73,400		
108	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	57,630	100,00	5 763,00
	VV		"místnost 1.28" 3*2+4,215*2-0,8		13,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 2*2+4,25*2-0,8*2+5,8*2+3,45*2-0,8*3+2,7*2+2,05*2-0,8+2,75*2+2,2*2-0,8*2		44,000		
	vv	sokl	Součet		57,630		
109	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	57,630	200,00	11 526,00
	vv		sokl		57,630		
110	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	63,393	220,00	13 946,46
	vv		57,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,393		
111	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	65,750	200,00	13 150,00
	vv		"místnost 1.28" 12,65		12,650		
	vv		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 4,5+0,9+1,4		6,800		
	vv		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 4,65+0,9+1,4		6,950		
	vv		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 8,35+19,65+5,35+6		39,350		
	vv	dlažbab	Součet		65,750		
112	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	73,400	700,00	51 380,00
	vv		"místnost 1.28" 12,65		12,650		
	vv		"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	vv		"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 4,15+0,8+1,4		6,350		
	vv		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		48,050		
	vv	dlažby	8,35+19,65+5,35+6+8,7 Součet		73,400		
113	M	59761160	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	80,740	500,00	40 370,00
	vv		73,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,740		
114	K	998771121	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	t	2,745	1 000,00	2 745,00
	D	776	Podlahy povlakové				154 789,50
115	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	95,400	30,00	2 862,00
	vv		PVC		95,400		
116	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	190,800	50,00	9 540,00
	vv		PVC*2		190,800		
117	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	95,400	300,00	28 620,00
	vv		PVC		95,400		
118	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	108,800	100,00	10 880,00
	vv		"místnost 1.34" 9,85		9,850		
	vv		"místnost 2.18" 9,85		9,850		
	vv		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		89,100		
	vv	PVCb	10,9+18,5+18,95+11,55+9,95+0,75+18,5 Součet		108,800		
119	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	95,400	500,00	47 700,00
	vv		"místnost 1.34" 8,7		8,700		
	vv		"místnost 2.18" 8,7		8,700		
	vv		"ostatní místnosti z celkového výkresu"		78,000		
	vv	PVC	10,9+18,5+18,95+18,95+9,95+0,75 Součet		95,400		
120	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	104,940	400,00	41 976,00
	vv		95,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,940		
121	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	68,250	80,00	5 460,00
	vv		"ostatní místnosti z celkového výkresu" 4,3+1,45*2-0,8*2+2,2*2+6,05*2-0,8*2-0,6+0,95*2+0,8*2-0,6+1,6*2+3,55*2-0,6-0,8+2,2*2+6,1*2-0,9-0,8*2+3,9*2		53,600		
	vv		6,05*2-0,8*3-0,6+4,25+1,45*2-0,8*2		14,650		
	vv		Součet		68,250		
122	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	69,615	100,00	6 961,50
	vv		68,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,615		
123	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,790	1 000,00	790,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				148 184,86
124	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	79,612	30,00	2 388,36
	vv		obklady		79,612		
125	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	79,612	50,00	3 980,60
	vv		obklady		79,612		
126	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	79,612	300,00	23 883,60
	vv		obklady		79,612		
127	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	82,672	200,00	16 534,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2,1*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,126		
			"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2,1*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,126		
			"místnost 1.34" 1,35*4,6		6,210		
			"místnost 2.18" 1,35*4,6		6,210		
			"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+3		6,000		
			obkladyb Součet		82,672		
128	K	781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	79,612	700,00	55 728,40
			"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2,1*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,126		
			"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2,1*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)- (0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,126		
			"místnost 1.34" 1,8*1,6+(1,45-0,85)*3		4,680		
			"místnost 2.18" 1,8*1,6+(1,45-0,85)*3		4,680		
			"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+3		6,000		
			obklady Součet		79,612		
129	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	87,573	500,00	43 786,50
			79,612*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,573		
130	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	1,883	1 000,00	1 883,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				84 965,00
131	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588	10,00	8 115,88
			malby+malby+stropy		811,588		
132	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588	20,00	16 231,76
			malbyb+malby+stropy		811,588		
133	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	48,120	80,00	3 849,60
			"místnost 1.28" 3*(3*2+4,215*2)-(0,8*1,97+1,15*1,15)		40,392		
			"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5- 1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)		10,152		
			"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5- 1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)		10,152		
			"místnost 1.34" 3*(5,8+1,7*2)- (0,8*1,97*2+0,9*0,9+1,15*1,15+1,35*4,6)		16,106		
			"místnost 2.18" 3*(5,8+1,7*2)- (0,8*1,97*2+0,9*0,9+1,15*1,15+1,35*4,6)		16,106		
			"odpočet přízdívek" -(přízd100+přízd150+přízd250)		-44,788		
			malbyb Součet		48,120		
134	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	810,968	70,00	56 767,76
			malby+stropy+podhledy+sdkpřed		810,968		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 03-EL - Levý pavilon - elektrotechnologická zařízení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

DIČ:

68431228

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

151 073,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 073,00	21,00%	31 725,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 798,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 03-EL - Levý pavilon - elektrotechnologická zařízení

Místo:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 073,00

000 - Přípravné práce, dokumentace, měření a revize	25 200,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 200,00
- - Přípravné a koordinační práce	3 200,00
D1 - Ostatní elektromontážní práce nezařazené	14 400,00
D2 - Měření a revize	7 600,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 883,00
013 - Bourání konstrukcí	5 550,00
B01 - Vybourání otvorů, vysekání výklenků, kapes a rýh ve stavebních konstrukcích	5 550,00
014 - Budovy a haly – opravy a údržba	333,00
C01 - Opravy a údržba stavebních objektů	333,00
PSV - Práce a dodávky PSV	119 990,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	119 990,00
A00 - Ostatní	10 000,00
A01 - Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice	7 750,00
A02 - Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné	9 890,00
A04 - Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž	4 600,00
A05 - Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž	11 500,00
A07 - Jistící zařízení - montáž	5 150,00
A06 - Spínače a zásuvky - montáž a materiál	2 800,00
A10 - Svítidla a osvětlovací zařízení	68 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

SO 03-EL - Levý pavilon - elektrotechnologická zařízení

Místo:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: NORDARCH s.r.o.

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

151 073,00

D	000		Přípravné práce, dokumentace, měření a revize				25 200,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				25 200,00
D	-		Přípravné a koordinační práce				3 200,00
1	K	HZS-07	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV (elektrikář odborný)	hod	4,000	800,00	3 200,00
D	D1		Ostatní elektromontážní práce nezařazené				14 400,00
2	K	HZS-05	HZS profesí PSV montáže elektrických zařízení do 1kV (elektrikář)	hod	16,000	800,00	12 800,00
3	K	HZS-06	HZS profesí PSV opravy elektrických zařízení do 1kV (elektrikář)	hod	2,000	800,00	1 600,00
D	D2		Měření a revize				7 600,00
4	K	HZS-08	HZS profesí PSV revize elektrických zařízení do 1kV (revizní technik VTZ)	hod	6,000	1 000,00	6 000,00
5	K	HZS-07.1	HZS profesí PSV dokumentace elektrických zařízení do 1kV	hod	2,000	800,00	1 600,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 883,00
D	013		Bourání konstrukcí				5 550,00
D	B01		Vybourání otvorů, vysekání výklenků, kapes a rýh ve stavebních konstrukcích				5 550,00
6	K	971042131	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 150 mm	kus	2,000	300,00	600,00
7	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	1,000	250,00	250,00
8	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro krabice do 100x100x50 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
9	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	15,000	120,00	1 800,00
10	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	5,000	180,00	900,00
11	K	974031821	Vysekání rýh v podhledu stropů z tvárníc hl do 30 mm š do 30 mm	m	5,000	200,00	1 000,00
D	014		Budovy a haly – opravy a údržba				333,00
D	C01		Opravy a údržba stavebních objektů				333,00
12	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,150	300,00	45,00
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,600	250,00	150,00
14	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	0,150	200,00	30,00
15	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,600	180,00	108,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				119 990,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				119 990,00
D	A00		Ostatní				10 000,00
16	M	Pol5	Podružný a spojovací materiál	%	5,000	2 000,00	10 000,00
D	A01		Trubky, lišty, hadice, kanály, krabice				7 750,00
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	15,000	150,00	2 250,00
18	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 (s víčkem)	m	15,000	180,00	2 700,00
19	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová s víčkem	kus	10,000	200,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5mmx43mm	kus	10,000	80,00	800,00
D A02			Izolované vodiče, šňůry a kabely měděné				9 890,00
21	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x 1,5 mm ² (CYKY)	m	28,000	80,00	2 240,00
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	28,000	50,00	1 400,00
23	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x 2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	43,000	80,00	3 440,00
24	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	43,000	60,00	2 580,00
25	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x 16 až 25 mm ² (CYKY)	m	1,000	80,00	80,00
26	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	1,000	150,00	150,00
D A04			Ukončení a propojení vodičů, kabelů - montáž				4 600,00
27	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	200,00	3 000,00
28	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	200,00	1 600,00
D A05			Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž				11 500,00
29	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg (bez připojení)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
30	M	35713101	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 8 modulárních jednotek	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
31	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
32	M	R-položka	Hřebenová přípojnice 3+N-fázová 12 modulů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
D A07			Jističí zařízení - montáž				5 150,00
33	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	400,00	2 000,00
34	M	R-položka.1	Proudový chránič s nadpr. ochranou 6kA 2-pólový 10A char. B, I _{dn} 0,03A, tř. A	kus	1,000	550,00	550,00
35	M	R-položka.2	Proudový chránič s nadpr. ochranou 6kA 2-pólový 16A char. B, I _{dn} 0,03A, tř. A	kus	4,000	650,00	2 600,00
D A06			Spínače a zásuvky - montáž a materiál				2 800,00
36	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení, řazení 1 (vypínač)	kus	2,000	150,00	300,00
37	M	34535515	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	2,000	80,00	160,00
38	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	150,00	300,00
39	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	2,000	80,00	160,00
40	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	4,000	150,00	600,00
41	M	34555238	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šroubové svorky	kus	4,000	200,00	800,00
42	M	34539059	rámeček pro zapuštěné domovní přístroje jednonásobný bílý nebo slonová kost	kus	4,000	120,00	480,00
D A10			Svítilna a osvětlovací zařízení				68 300,00
43	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m ²	kus	10,000	750,00	7 500,00
44	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m ²	kus	24,000	750,00	18 000,00
45	M	R-položka.3	LED svítidlo přisazené lineární se spínačem a difuzorem, 9W, 1070lm, 4000°K (l 360mm)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
46	M	R-položka.4	LED svítidlo přisaz. kruh. ø285mm, opálový PMMA difuzor, IP44, 20W, 2000lm, 4000°K	kus	18,000	1 200,00	21 600,00
47	M	R-položka.5	LED svítidlo přisazené lineární s opál. difuzorem, 34W, 4800lm, 4000°K (délka 1200mm)	kus	14,000	1 300,00	18 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.

CC-CZ:

Datum: 12.05.2024

Zadavatel:

Statutární město Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

IČ:

68431228

DIČ:

CZ7802042380

Projektant:

NORDARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

260 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 000,00	21,00%	54 600,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 600,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.
Zadavatel: Statutární město Děčín
Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Datum: 12.05.2024
Projektant: NORDARCH s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	260 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	260 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	200 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice n.L.
Zadavatel: Statutární město Děčín
Zhotovitel: Stavební firma JAN MAJER, Chlum 2, 405 02 Děčín 34

Datum: 12.05.2024
Projektant: NORDARCH s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

Náklady soupisu celkem

260 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 260 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 200 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00
	vv		"včetně případného záboru veřejného prostranství" 1		1,000		

D VRN7 Provozní vlivy 60 000,00

2	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
	vv		"provoz školy" 1		1,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 707/2023
 Stavba: **Výměna ZTI a modernizace sociálního zázemí**

Datum: 12.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Pravý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyňky		
dlažbab			55,450
	"místnosti 1.11 a 1.12" 2,25+1,2		3,450
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3+2,5+1,15		4,950
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 4,5+0,9+1,4		6,800
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 4,5+0,9+1,4		6,800
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 4,55+7,75+2,4+5,3+5,95+7,5		33,450
dlažbab	Součet		55,450
dlažby			54,200
	"místnosti 1.11 a 1.12" 2,25+1,1		3,350
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3+2,4+1		4,700
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 4,15+0,8+1,4		6,350
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 4,15+0,8+1,4		6,350
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 4,55+7,75+2,4+5,3+5,95+7,5		33,450
dlažby	Součet		54,200
Použití figury:			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	54,200
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	54,200
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	108,400
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	54,200
L110			4,800
L110	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 4,8		4,800
Použití figury:			
721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	4,800
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,864
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,611
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,014
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,552
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,552
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,253
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,900
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	56,900
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,380
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	113,800
L110p			2,400
	"místnosti 1.11 a 1.12 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
L110p	Součet		2,400
Použití figury:			
721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2,400
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	82,240
L110sv			13,900
L110sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 13,9		13,900
Použití figury:			
721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	13,900
721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	13,900
L125			21,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
L125	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 21,9		21,900
Použití figury:			
721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	21,900
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,864
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,611
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,014
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,552
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,552
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,253
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,900
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	56,900
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,380
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	113,800
L125sv			17,100
L125sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 17,1		17,100
Použití figury:			
721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	17,100
721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	17,100
L160			10,100
L160	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 10,1		10,100
Použití figury:			
721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	10,100
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,864
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,611
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,014
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,552
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,552
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,253
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,900
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	56,900
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,380
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	113,800
L200			20,100
L200	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 20,1		20,100
Použití figury:			
721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	20,100
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,864
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,611
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,014
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,552
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,552
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,253
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	56,900
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	56,900
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,380
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	113,800
L40			12,640
	"místnosti 1.11 a 1.12 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24 - včetně tvarovek" 0,8		0,800
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49 - včetně tvarovek" 0,13+0,43+0,7		1,260
	"místnost 1.54 - včetně tvarovek" 0,8+0,9+0,3*5		3,200
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05 - včetně tvarovek" 0,43+0,45+0,7+0,3+0,5		2,380
	"místnost 2.10 - včetně tvarovek" 3,2+0,3*4		4,400
L40	Součet		12,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,640
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	22,140
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	82,240
L50			2,800
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24 - včetně tvarovek" 0,8		0,800
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49 - včetně tvarovek" 1		1,000
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05 - včetně tvarovek" 1		1,000
L50	Součet		2,800
Použití figury:			
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,800
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	22,140
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	82,240
L75sv			6,700
L75sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,7		6,700
Použití figury:			
721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,700
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	22,140
malby			715,115
	"místnosti 1.11 a 1.12" $0,4*(1,532^2+0,805^2+1,486^2+1,532^2)$		4,284
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" $0,4*(1,26^2+0,924^2+1,26^2+2,06^2+0,67^2)+3*(1,26^2+1,035^2)-0,8*1,97$		17,133
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" $0,4*(1,66^2+0,86^2+1,66^2+3,54^2)+(2,5-1,35)*(1,18^2+0,78^2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,312
	"místnost 1.54" $3*(5,8+1,5^2)-(0,8*1,97+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3+0,9*0,9)$		18,012
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" $0,4*(1,66^2+0,86^2+1,66^2+3,54^2)+(2,5-1,35)*(1,18^2+0,78^2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,312
	"místnost 2.10" $3*(5,8+1,5^2)-(0,8*1,97+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3+0,9*0,9)$		18,012
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" $56,4+38,85+16,35+35,7+42+37,2+18,6+25,5+28,05+40,2+94,5+56,4+52,5+10,5+36,15+48,15$		637,050
malby	Součet		715,115
Použití figury:			
612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	715,115
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	715,115
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	715,115
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	945,643
malbyb			14,144
	"místnosti 1.11 a 1.12" $0,4*(1,532^2+0,805^2+1,486^2+1,532^2)$		4,284
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" $0,4*(1,26^2+0,924^2+1,26^2+2,06^2+0,67^2)+(3-2,1)*(1,26^2+1,035^2)$		9,070
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" $0,4*(1,66^2+0,86^2+1,66^2+3,54^2)+(2,5-1,35)*(1,18^2+0,78^2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,312
	"místnost 1.54" $3*(5,8+1,7^2)-(0,8*1,97^2+1,15*1,15+1,35*4,6+0,9*0,9)$		16,106
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" $0,4*(1,66^2+0,86^2+1,66^2+3,54^2)+(2,5-1,35)*(1,18^2+0,78^2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,312
	"místnost 2.10" $3*(5,8+1,7^2)-(0,8*1,97^2+1,15*1,15+1,35*4,6+0,9*0,9)$		16,106
	"odpočet přízdivek" -(přizd100+přizd150+přizd250)		-52,046
malbyb	Součet		14,144
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	14,144
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859
978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	14,144
978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	14,144
obklady			146,948
	"místnosti 1.11 a 1.12" $2,1*(1,532^2+0,805^2+1,486^2+1,532^2)-(0,6*1,97^2+0,8*1,97)$		18,551
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" $2,1*(1,26^2+0,924^2+1,26^2+2,06^2+0,67^2)-(0,6*1,97^3)$		22,385
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" $2,1*(1,66^2+0,86^2+1,66^2+3,54^2)+1,35*(0,78^2+1,18^2-0,6)-(0,6*1,97^2+0,8*1,97)$		32,966

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966
	"místnost 2.10" 1,8*1,6+(1,45-0,85)*3		4,680
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+29,4+3		35,400
obklady	Součet		146,948
Použití figury:			
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	146,948
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	146,948
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	146,948
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	146,948
obkladyb			162,751
	"místnosti 1.11 a 1.12" 2,1*(1,532*2+0,805*2+1,486*2+1,532*2)-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		18,551
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2,1*(1,26*2+1,035*2+1,26*2+0,924*2+1,26*2+2,06*2+0,67*2)-(0,6*1,97*3+0,8*1,97)		30,448
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966
	"místnost 1.54" 1,35*4,6		6,210
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2,1*(1,66*2+0,86*2+1,66*2+3,54*2)+1,35*(0,78*2+1,18*2-0,6)-(0,6*1,97*2+0,8*1,97)		32,966
	"místnost 2.10" 1,35*4,6		6,210
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+29,4+3		35,400
obkladyb	Součet		162,751
odvoz			31,864
odvoz	výkop		31,864
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,864
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,592
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58,948
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,864
podhledy			19,450
	"místnosti 1.11 a 1.12" 2,25+1,1		3,350
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 2,4+1		3,400
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 4,15+0,8+1,4		6,350
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 4,15+0,8+1,4		6,350
podhledy	Součet		19,450
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,450
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	19,450
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	19,450
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	945,643
přízd100			30,807
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 0,8*0,974		0,779
	"místnost 1.54" 3*5,8-(0,8*1,97+0,9*0,9)		15,014
	"místnost 2.10" 3*5,8-(0,8*1,97+0,9*0,9)		15,014
přízd100	Součet		30,807
Použití figury:			
346272236	Přízdívka z párobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	30,807
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	14,144
přízd150			15,839
	"místnosti 1.11 a 1.12" 3*0,805		2,415
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 3*0,985+1,2*0,924		4,064
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3*(0,78+0,78)		4,680
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3*(0,78+0,78)		4,680
přízd150	Součet		15,839
Použití figury:			
346272256	Přízdívka z párobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	15,839
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	14,144
přízd250			5,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	instalační přizdívka		0,000
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 3*0,9		2,700
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 3*0,9		2,700
přizd250	Součet		5,400
Použití figury:			
311272121	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	5,400
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	14,144
PVC			184,850
	"místnost 1.54" 8,7		8,700
	"místnost 2.10" 8,7		8,700
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 10,35+1,8+6,1+11,5+4,15+16+8,4+42,5+18,5+18,95+18,5+9,95+0,75		167,450
PVC	Součet		184,850
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	184,850
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	184,850
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	369,700
776141111	Štěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	184,850
PVCb			187,150
	"místnost 1.54" 9,85		9,850
	"místnost 2.10" 9,85		9,850
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 10,35+1,8+6,1+11,5+4,15+16+8,4+42,5+18,5+18,95+18,5+9,95+0,75		167,450
PVCb	Součet		187,150
sdkpřed			33,478
	"místnost 1.54" 5,8*3		17,400
	"místnost 2.10" 5,8*3-1,15*1,15		16,078
sdkpřed	Součet		33,478
Použití figury:			
763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x12,5 bez izolace EI 15	m2	33,478
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	33,478
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	33,478
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	945,643
sokl			0,000
stropy			177,600
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3		1,300
	"místnost 1.54" 8,7		8,700
	"místnost 2.10" 8,7		8,700
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 10,35+1,8+6,1+11,5+7,75+2,4+4,15+5,3+5,95+8,4+42,5+18,5+9,95+0,75+7,5+16		158,900
stropy	Součet		177,600
Použití figury:			
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	177,600
611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	177,600
611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	177,600
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	906,859
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	945,643
vod25			78,400
	"místnosti 1.11 a 1.12" 1,2		1,200
	"místnosti 1.22, 1.23 a 1.24" 1,3*2+1		3,600
	"místnosti 1.46, 1.48 a 1.49" 2*5,6+1,2+2*7		26,400
	"místnost 1.54" 5,2*2		10,400
	"místnosti 2.02, 2.04 a 2.05" 2*5,6+1,2+2*7		26,400
	"místnost 2.10" 5,2*2		10,400
vod25	Součet		78,400
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	78,400
722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	78,400
výkop			31,864
výkop	"výkop pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*0,8*(0,9-0,2)		31,864
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	31,864
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,864
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	159,320
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,864
SO 02	Kuchyně		
dlažbab			26,250
dlažby			84,750
	14,8+5,4+35,75+5+3+6,15+10,25+4,4		84,750
dlažby	Součet		84,750
Použití figury:			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	84,750
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	84,750
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	169,500
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	84,750
L110			20,700
L110	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 20,7		20,700
Použití figury:			
721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,700
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,952
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,295
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	4,699
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,136
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,136
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,119
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	26,700
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	26,700
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,708
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	53,400
L110p			1,200
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
L110p	Součet		1,200
Použití figury:			
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	57,460
L110sv			6,800
L110sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,8		6,800
L125			9,000
L125	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 9		9,000
L125sv			3,600
L125sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 3,6		3,600
Použití figury:			
721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	3,600
721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	3,600
L160			2,500
L160	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 2,5		2,500
L200			6,000
L200	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6		6,000
Použití figury:			
721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,952
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,295
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	4,699
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,136
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,136
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,119
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	26,700
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	26,700
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,708
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	53,400
L40			12,460
	"místnost 1.28 - včetně tvarovek" 2*0,5		1,000
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 0,45+0,43+0,5+0,7		2,080
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 0,45+0,43+0,5+0,7		2,080
	"místnost 1.34" 2,9		2,900
	"místnost 2.18" 3,2+0,3*4		4,400
L40	Součet		12,460
Použití figury:			
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	57,460
L50			15,900
	"v podlaže" 12,5		12,500
	"ve stěnách" 3,4		3,400
L50	Součet		15,900
Použití figury:			
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,900
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	19,500
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	57,460
L75sv			3,600
L75sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 3,6		3,600
Použití figury:			
721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,600
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	19,500
malby			196,205
	(3-2,1)*(6,15*2+5,95)		16,425
	(3-2,1)*(2,45*2+2,1*2)		8,190
	(3-2,1)*(1,75*2+2,67*2)		7,956
	(3-2,1)*(2,14+2,67)+3*(2,14+2,67)-0,9*1,5		17,409
	(3-2,1)*2,5*4		9,000
	(3-2,1)*(3,54*2+2,97*2)		11,718
	3*(6,15*2+5,65*2)-(0,8*1,97*6+0,6*1,97+1*1,97)		58,192
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 2,1*(14,9*2+2,3*2)-(0,9*1,97+0,8*1,97*2)		67,315
malby	Součet		196,205
Použití figury:			
612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	196,205
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	196,205
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	196,205
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	280,955
malbyb			115,513
	(3-2,1)*(6,15*2+5,95)		16,425
	(3-2,1)*(2,45*2+2,1*2)		8,190
	(3-2,1)*(3,99*2+2,67*2)		11,988
	(3-2,1)*2,5*4		9,000
	(3-2,1)*(3,54*2+2,97*2)		11,718

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3*(6,15*2+5,65*2)-(0,8*1,97*6+0,6*1,97+1*1,97)		58,192
malbyb	Součet		115,513
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	115,513
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548
978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	115,513
978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	115,513
obklady			123,342
	2,1*(6,15*2+5,95)-0,8*1,97		36,749
	2,1*(2,45*2+2,1*2)-0,8*1,97		17,534
	2,1*(1,75*2+2,6*2)-(0,8*1,97+0,9*1,5)		15,344
	2,1*2,5*4-0,8*1,97		19,424
	2,1*(2,14+2,67)-0,8*1,97		8,525
	2,1*(3,54*2+2,97*2)-0,8*1,97		25,766
obklady	Součet		123,342
Použití figury:			
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	123,342
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	123,342
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	123,342
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	123,342
obkladyb			76,672
odvoz			14,952
odvoz	výkop		14,952
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,952
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,856
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,661
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	14,952
podhledy			11,920
	14,8-1,6*1,8		11,920
podhledy	Součet		11,920
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,920
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	11,920
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	11,920
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	280,955
přízd100			15,074
přízd100	3*5,55-0,8*1,97		15,074
přízd150			9,360
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3*(0,78+0,78)		4,680
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3*(0,78+0,78)		4,680
přízd150	Součet		9,360
přízd250			5,400
PVC			40,250
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 40,25		40,250
PVC	Součet		40,250
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	40,250
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	40,250
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	80,500
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	40,250
PVCb			19,700
sdkpřed			34,800
	"místnost 1.34" 5,8*3		17,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 2.18" 5,8*3		17,400
sdkpřed	Součet		34,800
sokl			13,630
	"místnost 1.28" 3*2+4,215*2-0,8		13,630
sokl	Součet		13,630
strop			72,830
strop	5,4+35,75+5+3+6,15+10,25+4,4+1,6*1,8		72,830
Použití figury:			
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	72,830
611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	72,830
611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	72,830
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	384,548
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	280,955
stropy			30,050
vod25			94,200
	"místnost 1.28" 2*(3*2+3+1,3)		20,600
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2*5,6+1,2+2*7		26,400
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2*5,6+1,2+2*7		26,400
	"místnost 1.34" 5,2*2		10,400
	"místnost 2.18" 5,2*2		10,400
vod25	Součet		94,200
výkop			14,952
výkop	"výkop pro novou kanalizaci" (L110+L200)*0,8*(0,9-0,2)		14,952
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,952
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,952
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,760
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,952
SO 03 Levý pavilon - sociální zázemí pro zaměstnance a příruční kuchyň			
dlažbab			65,750
	"místnost 1.28" 12,65		12,650
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 4,5+0,9+1,4		6,800
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 4,65+0,9+1,4		6,950
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 8,35+19,65+5,35+6		39,350
dlažbab	Součet		65,750
dlažby			73,400
	"místnost 1.28" 12,65		12,650
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 4,15+0,8+1,4		6,350
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 4,15+0,8+1,4		6,350
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 8,35+19,65+5,35+6+8,7		48,050
dlažby	Součet		73,400
Použití figury:			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	73,400
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	73,400
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	146,800
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	73,400
L110			9,600
L110	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 9,6		9,600
Použití figury:			
721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	9,600
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,592
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,257
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,043

Kód	Popis	MJ	Výměra
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,656
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,656
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,203
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,700
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	45,700
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,916
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	91,400
L110p			1,200
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 0,6		0,600
L110p	Součet		1,200
Použití figury:			
721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,200
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	61,360
L110sv			6,800
L110sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,8		6,800
Použití figury:			
721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,800
721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	6,800
L125			9,000
L125	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 9		9,000
Použití figury:			
721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	9,000
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,592
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,257
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,043
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,656
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,656
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,203
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,700
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	45,700
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,916
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	91,400
L125sv			13,500
L125sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 13,5		13,500
Použití figury:			
721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	13,500
721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	13,500
L160			2,500
L160	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 2,5		2,500
Použití figury:			
721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	2,500
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,592
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,257
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,043
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,656
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,656
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,203
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,700
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	45,700
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,916
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	91,400
L200			24,600
L200	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 24,6		24,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	24,600
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,592
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,257
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	8,043
452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,656
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,656
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,203
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	45,700
721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	45,700
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,916
977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	91,400
L40			12,460
	"místnost 1.28 - včetně tvarovek" 2*0,5		1,000
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 0,45+0,43+0,5+0,7		2,080
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 0,45+0,43+0,5+0,7		2,080
	"místnost 1.34" 2,9		2,900
	"místnost 2.18" 3,2+0,3*4		4,400
L40	Součet		12,460
Použití figury:			
721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,460
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	21,260
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	61,360
L50			2,000
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41 - včetně tvarovek" 1		1,000
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25 - včetně tvarovek" 1		1,000
L50	Součet		2,000
Použití figury:			
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	21,260
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	61,360
L75sv			6,800
L75sv	"dle tabulky potrubí - včetně tvarovek" 6,8		6,800
Použití figury:			
721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,800
721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	21,260
malby			597,568
	"místnost 1.28" $3*(3*2+4,215*2)-(0,8*1,97+1,15*1,15)$		40,392
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" $0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,152
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" $0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,152
	"místnost 1.34" $3*(5,8+1,5*2)-(0,8*1,97*2+0,9*0,9+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3)$		16,436
	"místnost 2.18" $3*(5,8+1,5*2)-(0,8*1,97*2+0,9*0,9+1,15*1,15+1,8*1,6+(1,45-0,85)*3)$		16,436
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 61,65+52,5+10,5+56,4+37,35+57,3+28,2+29,55+52,5+56,4+61,65		504,000
malby	Součet		597,568
Použití figury:			
612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	597,568
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	597,568
612325403	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	597,568
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	810,968
malbyb			48,120
	"místnost 1.28" $3*(3*2+4,215*2)-(0,8*1,97+1,15*1,15)$		40,392
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" $0,4*(1,56*2+0,86*2+1,56*2+3,54*2)+(2,5-1,35)*(1,18*2+0,78*2)-0,6*(1,97-1,35)$		10,152

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" $0,4 \cdot (1,56^2 + 0,86^2 + 1,56^2 + 3,54^2) + (2,5 - 1,35) \cdot (1,18^2 + 0,78^2) - 0,6 \cdot (1,97 - 1,35)$		10,152
	"místnost 1.34" $3 \cdot (5,8 + 1,7^2) - (0,8 \cdot 1,97^2 + 0,9 \cdot 0,9 + 1,15 \cdot 1,15 + 1,35 \cdot 4,6)$		16,106
	"místnost 2.18" $3 \cdot (5,8 + 1,7^2) - (0,8 \cdot 1,97^2 + 0,9 \cdot 0,9 + 1,15 \cdot 1,15 + 1,35 \cdot 4,6)$		16,106
	"odpočet přízdivek" -(přízd100+přízd150+přízd250)		-44,788
malbyb	Součet		48,120
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	48,120
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588
978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	48,120
978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	48,120
obklady			79,612
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" $2,1 \cdot (1,56^2 + 0,86^2 + 1,56^2 + 3,54^2) + 1,35 \cdot (0,78^2 + 1,18^2 - 0,6) - (0,6 \cdot 1,97^2 + 0,8 \cdot 1,97)$		32,126
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" $2,1 \cdot (1,56^2 + 0,86^2 + 1,56^2 + 3,54^2) + 1,35 \cdot (0,78^2 + 1,18^2 - 0,6) - (0,6 \cdot 1,97^2 + 0,8 \cdot 1,97)$		32,126
	"místnost 1.34" $1,8 \cdot 1,6 + (1,45 - 0,85) \cdot 3$		4,680
	"místnost 2.18" $1,8 \cdot 1,6 + (1,45 - 0,85) \cdot 3$		4,680
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+3		6,000
obklady	Součet		79,612
Použití figury:			
781472217	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	79,612
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	79,612
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	79,612
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	79,612
obkladyb			82,672
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" $2,1 \cdot (1,56^2 + 0,86^2 + 1,56^2 + 3,54^2) + 1,35 \cdot (0,78^2 + 1,18^2 - 0,6) - (0,6 \cdot 1,97^2 + 0,8 \cdot 1,97)$		32,126
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" $2,1 \cdot (1,56^2 + 0,86^2 + 1,56^2 + 3,54^2) + 1,35 \cdot (0,78^2 + 1,18^2 - 0,6) - (0,6 \cdot 1,97^2 + 0,8 \cdot 1,97)$		32,126
	"místnost 1.34" $1,35 \cdot 4,6$		6,210
	"místnost 2.18" $1,35 \cdot 4,6$		6,210
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 3+3		6,000
obkladyb	Součet		82,672
odvoz			25,592
odvoz	výkop		25,592
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,592
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	76,776
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	47,345
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	25,592
podhledy			12,700
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" $4,15 + 0,8 + 1,4$		6,350
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" $4,15 + 0,8 + 1,4$		6,350
podhledy	Součet		12,700
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,700
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	12,700
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	12,700
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	810,968
přízd100			30,028
	"místnost 1.34" $3 \cdot 5,8 - (0,8 \cdot 1,97 + 0,9 \cdot 0,9)$		15,014
	"místnost 2.18" $3 \cdot 5,8 - (0,8 \cdot 1,97 + 0,9 \cdot 0,9)$		15,014
přízd100	Součet		30,028
Použití figury:			
346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	30,028
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	48,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
přizd150			9,360
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3*(0,78+0,78)		4,680
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3*(0,78+0,78)		4,680
přizd150	Součet		9,360
Použití figury:			
346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	9,360
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	48,120
přizd250			5,400
	instalační přizdívka		0,000
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 3*0,9		2,700
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 3*0,9		2,700
přizd250	Součet		5,400
Použití figury:			
311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	5,400
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	48,120
PVC			95,400
	"místnost 1.34" 8,7		8,700
	"místnost 2.18" 8,7		8,700
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 10,9+18,5+18,95+18,95+9,95+0,75		78,000
PVC	Součet		95,400
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	95,400
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	95,400
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	190,800
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	95,400
PVCb			108,800
	"místnost 1.34" 9,85		9,850
	"místnost 2.18" 9,85		9,850
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 10,9+18,5+18,95+11,55+9,95+0,75+18,5		89,100
PVCb	Součet		108,800
sdkpřed			34,800
	"místnost 1.34" 5,8*3		17,400
	"místnost 2.18" 5,8*3		17,400
sdkpřed	Součet		34,800
Použití figury:			
763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	34,800
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	34,800
763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	34,800
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	810,968
sokl			57,630
	"místnost 1.28" 3*2+4,215*2-0,8		13,630
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 2*2+4,25*2-0,8*2+5,8*2+3,45*2-0,8*3+2,7*2+2,05*2-0,8+2,75*2+2,2*2-0,8*2		44,000
sokl	Součet		57,630
Použití figury:			
771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	57,630
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	57,630
stropy			165,900
	"místnost 1.28" 12,65		12,650
	"místnost 1.34" 8,7		8,700
	"místnost 2.18" 8,7		8,700
	"ostatní místnosti z celkového výkresu" 18,95+9,95+0,75+18,5+8,35+19,65+5,35+6+10,9+18,95+18,5		135,850
stropy	Součet		165,900
Použití figury:			
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	165,900
611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	165,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	165,900
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	811,588
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	810,968
vod25			94,200
	"místnost 1.28" 2*(3*2+3+1,3)		20,600
	"místnosti 1.39, 1.40 a 1.41" 2*5,6+1,2+2*7		26,400
	"místnosti 2.23, 2.24 a 2.25" 2*5,6+1,2+2*7		26,400
	"místnost 1.34" 5,2*2		10,400
	"místnost 2.18" 5,2*2		10,400
vod25	Součet		94,200
Použití figury:			
722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	94,200
722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	94,200
výkop			25,592
výkop	"výkop pro novou kanalizaci" (L110+L125+L160+L200)*0,8*(0,9-0,2)		25,592
Použití figury:			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,592
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,592
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	127,960
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,592