

## **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/2749/2020

**„Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, p. o. - stavební úpravy domova mládeže v Truhlářské ulici, objekt "B" pro potřeby zajištění chodu Pedagogicko-psychologické poradny“**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

Mgr. Petr Staněk, e-mail: petr.stanek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 619

Ing. Jakub Syrovátka, e-mail: jakub.syrovatka@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 625

Lenka Voženílková, e-mail: lenka.vozenilkova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 567

další osoby budou TDI a koordinátor BOZP a budou známy při předání staveniště a zapsány do stavebního deníku

dále jen „objednatel“

a

### **INSTAV stavební práce s.r.o.**

se sídlem č.p. 456, 468 27 Nová Ves nad Nisou

IČO: 27263568

DIČ: CZ27263568

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Miloslav Kakos, jednatel společnosti

bankovní spojení: Raiffaisenbank

číslo účtu: 4786999001/5500

evidence: vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21472

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Miloslav Kakos, e-mail: kakos@instav.net, tel: 724 205 836

dále jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběru provedeného objednatelem v rámci veřejné zakázky vypsané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle §53 zákona s názvem „Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec II, Truhlářská 360/3, p. o. - stavební úpravy domova mládeže v Truhlářské ulici, objekt "B" pro potřeby zajištění chodu Pedagogicko-psychologické poradny“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
  - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
  - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
  - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
  - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
  - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
  - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
  - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
  - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## **Článek I.** **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

## **Článek II.** **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost VaM spol. s r.o., se sídlem Matoušova 21, 460 02 Liberec, IČ: 47282525, číslo zakázky 19-04 z 02/2020, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

## **Článek III.** **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho

zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

#### **Článek IV.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 6 měsíců od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje

změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

## **Článek V.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá

stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.

8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

## **Článek VI.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.

5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavěnosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po

provedení zkoušky objednateli.

14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu kuchyně školy, která je součástí budovy. Bude nutné oddělit společné prostory stavby.

## **Článek VII.**

### **Staveniště a zařízení staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to



v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektro a vody
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

### **Článek VIII.**

#### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
  - 13.367.677,96 Kč (slovy: třináct milionů tři sta šedesát sedm tisíc šest set sedmdesát sedm korun českých a devadesát šest haléřů) bez DPH,
  - **16.174.890,33 Kč** (slovy: šestnáct milionů sto sedmdesát čtyři tisíc osm set devadesát korun českých a třicet tři haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek

potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.

5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
  - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
  - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
  - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
  - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
  - den uskutečnění plnění,
  - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
  - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné

délce doručením opravené faktury.

11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

#### **Článek IX.**

##### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

### **Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.

10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

#### **Článek XI.** **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

#### **Článek XII.** **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

#### **Článek XIII.** **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady

díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.

2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

#### **Článek XIV.**

##### **Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

#### **Článek XV.**

##### **Vícepráce a méněpráce**

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní

strany nedohodnou jinak.

4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
  - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
  - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
  - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

## **Článek XVI.**

### **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla

v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

## **Článek XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) tato smlouva,
  - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 232/VI/20/RK ze dne 1.12.2020.

V Liberci dne 01.02.2021

V Nové Vsi dne 18.01.2021

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....  
Miloslav Kakos  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 125  
Stavba: **Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B**

KSO:  
Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

CC-CZ:  
Datum: 30.10.2020

Zadavatel:  
Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568  
DIČ: CZ27263568

Projektant:  
V&M Spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
V&M Spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>13 367 677,96</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>13 367 677,96</b>	<b>2 807 212,37</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 174 890,33</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 125

**Stavba:** Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

V&M Spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**13 367 677,96**

**16 174 890,33**

SO 01	Architektonicko stavební řešení	8 824 395,68	10 677 518,77
SO 02	ZTI	789 386,65	955 157,85
SO 03	Silnoproud	1 425 265,88	1 724 571,71
SO 04	Slaboproud	1 340 053,10	1 621 464,25
SO 05	Vzduchotechnika	109 726,25	132 768,76
SO 06	Zpevněná plocha	328 205,99	397 129,25
SO 07	Vytápění	477 279,74	577 508,49
SO 08	Doplnění výměny výplní otvorů	73 364,67	88 771,25

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 824 395,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 412 040,16

1 - Zemní práce	221 984,60
2 - Zakládání	110 919,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	607 207,46
4 - Vodorovné konstrukce	13 501,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	450 704,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 536 232,91
997 - Přesun sutě	320 200,41
998 - Přesun hmot	151 288,95

### PSV - Práce a dodávky PSV

4 623 355,52

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 440,41
712 - Povlakové krytiny	8 709,25
713 - Izolace tepelné	24 021,45
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	85 935,99
762 - Konstrukce tesařské	3 388,85
763 - Konstrukce suché výstavby	647 407,09
764 - Konstrukce klempířské	17 499,17
766 - Konstrukce truhlářské	1 622 492,72
767 - Konstrukce zámečnické	356 782,37
771 - Podlahy z dlaždic	109 676,47
776 - Podlahy povlakové	753 428,15
781 - Dokončovací práce - obklady	510 461,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 765,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	423 345,83

### M - Práce a dodávky M

711 000,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	711 000,00
--	------------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**8 824 395,68**

D		HSV	Práce a dodávky HSV	3 412 040,16			
D		1	Zemní práce	221 984,60			
1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	156,653	244,87	38 359,62
	VV		3,2*3,9*1,1		13,728		
	VV		((3,8+4,8)/2)*3*3,8		49,020		
	VV		((5,8+6,8)/2)*3*2,2		41,580		
	VV		((1,2+2,5)/2)*3,5*3,8		24,605		
	VV		((3,1+4,1)/2)*3,5*2,2		27,720		
	VV		Součet		156,653		
2	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	81,380	120,72	9 824,19
	VV		((3,1+5,9)/2)*5,2*2		46,800		
	VV		((3,8+9,5)/2)*5,2		34,580		
	VV		Součet		81,380		
3	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	81,380	42,81	3 483,88
4	K	161151613	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a	m3	156,653	479,46	75 108,85
	VV		156,653		156,653		
5	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	135,460	154,11	20 875,74
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 354,600	16,27	22 039,34
	VV		135,460*10		1 354,600		
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	135,460	53,08	7 190,22
	VV		135,46		135,460		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	135,460	250,00	33 865,00
	VV		135,46		135,460		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	135,460	82,96	11 237,76
	VV		156,653		156,653		
	VV		-0,8*2,1*4,8		-8,064		
	VV		-3,85*3,1*1,1		-13,129		
	VV		Součet		135,460		
D		2	Zakládání	110 919,70			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	15,500	31,76	492,28
	VV		15,500*1		15,500		
11	M	69311170	geotextilie PP s ÚV stabilizací 250g/m2	m2	15,500	21,40	331,70
12	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vod min. 80 cm2/m	m	15,500	149,83	2 322,37
13	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	23,524	3 050,00	71 748,20
	VV		"PA 1"				
	VV		3,85*3,1*1,1		13,129		
	VV		"PA 1.2"				
	VV		1,65*1,8*3,5		10,395		
	VV		Součet		23,524		
14	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,434	3 050,00	4 373,70
	VV		"PA 1"				
	VV		(0,2+0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,2+0,3+0,2+1,65+0,2+0,3+0,2)*0,12		0,988		
	VV		"PA 1.2"				
	VV		1,65*1,8*0,15		0,446		
	VV		Součet		1,434		
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,450	3 050,00	10 522,50
	VV		"PA 1"				
	VV		(0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,3+0,2+1,65+0,2+0,3)*0,27		1,789		
	VV		"opěrná stěna"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,1*1,35*0,3		1,661		
	VV		Součet		3,450		
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,330	390,00	8 318,70
	VV		"PA 1"				
	VV		(3,1+3,85+3,1)*1,3		13,065		
	VV		(2,7+3,05+2,7)*0,1		0,845		
	VV		(2,5+2,65+2,5)*0,4		3,060		
	VV		"opěrná stěna"				
	VV		(4,1+1,35)*2*0,4		4,360		
	VV		Součet		21,330		
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,330	125,00	2 666,25
18	K	273361821	výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,317	32 000,00	10 144,00
	VV		"D.1.2.c.03 ZD1" 289,78*0,001		0,290		
	VV		"PA 1.2" 0,4455*60*0,001		0,027		
	VV		Součet		0,317		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				607 207,46
19	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	29,447	3 950,00	116 315,65
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		((2,2+1,65)*2*20,82)*0,2		32,063		
	VV		-((1,2*2,180)*5)*0,2		-2,616		
	VV		Součet		29,447		
20	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	4,632	4 100,00	18 991,20
	VV		"D.1.1.b.20 římsa venkovního zábradlí"				
	VV		(5,45*0,53*0,38)+(1,52*0,38)		1,675		
	VV		"opěrná stěna"				
	VV		(4,1*1+4,1*3,78/2-0,2*0,2/2)*0,25		2,957		
	VV		Součet		4,632		
21	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	20,595	500,00	10 297,50
	VV		"D.1.1.b.20 římsa venkovního zábradlí"				
	VV		(5,45+2,32+6,07+2,455)*0,45		7,333		
	VV		"opěrná stěna"				
	VV		(4,1*1+4,1*3,78/2-0,2*0,2/2)*1,1+0,25*1		13,262		
	VV		Součet		20,595		
22	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	20,595	250,00	5 148,75
23	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	36,292	128,43	4 660,98
	VV		"D.1.1.b.20 římsa venkovního zábradlí"				
	VV		(5,45+2,32+6,07+2,455)*0,38*2		12,384		
	VV		"opěrná stěna"				
	VV		(4,1*1+4,1*3,78/2-0,2*0,2/2)*2+0,25*1		23,908		
	VV		Součet		36,292		
24	K	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet	m2	268,578	600,00	161 146,80
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*2*20,82		268,578		
25	K	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	268,578	250,00	67 144,50
26	K	311353211	Zřízení jednostranného bednění šachet	m2	26,833	800,00	21 466,40
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		1,65*20,82		34,353		
	VV		-(1,2*2,180)*5		-13,080		
	VV		(2,18+1,2+2,18)*0,2*5		5,560		
	VV		Součet		26,833		
27	K	311353212	Odstranění jednostranného bednění šachet	m2	26,833	150,00	4 024,95
28	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,290	36 000,00	154 440,00
	VV		"D.1.2.c.06" 77*0,001		0,077		
	VV		"D.1.2.c.03" 3671,36*0,001		3,671		
	VV		"D.1.2.c.05" 542,04*0,001		0,542		
	VV		Součet		4,290		
29	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,039	7 962,48	310,54
	VV		"P1 2xIPE 120 dl.1100mm" 10,6*1,1*2*1*0,001		0,023		
	VV		"P2 2xIPE 80 dl.1300mm" 6*1,3*2*1*0,001		0,016		
	VV		Součet		0,039		
30	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,017	24 829,24	422,10
	VV		"P2 2xIPE 80 dl.1300mm" 6*1,3*2*1*0,001		0,016		
	VV		0,016*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,017		
31	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,024	24 829,24	595,90
	VV		"P1 2xIPE 120 dl.1100mm" 10,6*1,1*2*1*0,001		0,023		
	VV		0,023*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,024		
32	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	11,145	678,95	7 566,90
	VV		"SA 4"				
	VV		"2.NP"				
	VV		1,8*1,1		1,980		
	VV		"3.NP"				
	VV		1,5*2,1-0,9*1,97		1,377		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"4.NP"				
	VV		2,23*2,1*2-0,8*1,97*2		6,214		
	VV		"5.NP"				
	VV		1,5*2,1-0,8*1,97		1,574		
	VV		Součet		11,145		
33	K	346244395-R	Zazdění předstěnového systému WC	kus	27,000	1 284,27	34 675,29
	VV		6*4+3		27,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 501,41
34	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,902	3 120,00	2 814,24
	VV		"ST 1.1"				
	VV		2,2*2,05*0,2		0,902		
35	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,970	372,44	1 106,15
	VV		"ST 1.1"				
	VV		1,8*1,65		2,970		
36	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,970	128,43	381,44
37	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,970	162,67	483,13
38	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,970	64,21	190,70
39	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,229	34 000,00	7 786,00
	VV		"D.1.2.c.03" 229,3*0,001		0,229		
40	K	413232290-R	Zazdívká válcovaných nosníků, výšky do 160mm pálenými cihlami, tvárnici	m	2,400	308,23	739,75
	VV		1,3+1,1		2,400		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				450 704,72
41	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	497,890	160,00	79 662,40
	VV		"SA 4"				
	VV		"2.NP"				
	VV		((0,2+1,8+0,2)*1,1)*2		4,840		
	VV		"3.NP"				
	VV		((0,2+1,5+0,2)*2,1-0,9*1,97)*2		4,434		
	VV		"4.NP"				
	VV		((0,2+2,23+0,2)*2,1*2-0,8*1,97)*2		15,788		
	VV		"5.NP"				
	VV		((0,2+1,5+0,2)*2,1-0,8*1,97)*2		4,828		
	VV		"oprava stávajících omítek a napojení nových omítek" 468		468,000		
	VV		Součet		497,890		
42	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	497,890	130,00	64 725,70
	VV		"SA 4"				
	VV		"2.NP"				
	VV		((0,2+1,8+0,2)*1,1)*2		4,840		
	VV		"3.NP"				
	VV		((0,2+1,5+0,2)*2,1-0,9*1,97)*2		4,434		
	VV		"4.NP"				
	VV		((0,2+2,23+0,2)*2,1*2-0,8*1,97)*2		15,788		
	VV		"5.NP"				
	VV		((0,2+1,5+0,2)*2,1-0,8*1,97)*2		4,828		
	VV		"oprava stávajících omítek a napojení nových omítek" 468		468,000		
	VV		Součet		497,890		
43	K	612321111	Vápenocementová omítká hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	424,000	210,00	89 040,00
	VV		"omítká po vybouraných konstrukci" 424		424,000		
44	K	622111001	Úbroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	145,301	47,09	6 842,22
	VV		"FA 1"				
	VV		(2,2+2,33+2,2)*21,59		145,301		
45	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	20,349	189,22	3 850,44
	VV		"vyrovnaní po odstranění zateplovacího systému"				
	VV		2,05*15,78-1,5*1,6*5		20,349		
46	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	145,301	65,07	9 454,74
	VV		"FA 1"				
	VV		(2,2+2,33+2,2)*21,59		145,301		
47	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	4,078	45,98	187,51
	VV		"FS 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*0,35		2,258		
	VV		"napojení na stávající"				
	VV		5,2*0,35		1,820		
	VV		Součet		4,078		
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,258	179,80	405,99
	VV		"FS 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*0,35		2,258		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	622211090-R	Příplatek za lepení dvousložkovou asfaltovou stěrkou určenou pro lepení desek EPS, XPS na asfaltovou hydroizolaci	m2	33,024	299,66	9 895,97
	VV		"FP 1+FS 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*5,12		33,024		
50	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	110,843	650,00	72 047,95
	VV		"FA 1"				
	VV		(2,2+2,33+2,2)*16,47		110,843		
51	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	113,060	310,00	35 048,60
	VV		110,843*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		113,060		
52	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	110,843	35,00	3 879,51
53	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	6,860	90,76	622,61
	VV		2,33+2,2+2,33		6,860		
54	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	7,203	83,56	601,88
	VV		6,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,203		
55	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,078	269,70	1 099,84
	VV		"FS 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*0,35		2,258		
	VV		"napojení na stávající"				
	VV		5,2*0,35		1,820		
	VV		Součet		4,078		
56	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,078	476,04	1 941,29
	VV		"FS 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*0,35		2,258		
	VV		"napojení na stávající"				
	VV		5,2*0,35		1,820		
	VV		Součet		4,078		
57	K	622515191-R	Napojení nové skladby KZS na stávající, dilatace, dodávka materiálu	m	33,580	201,20	6 756,30
	VV		16,79*2		33,580		
58	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	110,843	275,00	30 481,83
	VV		"FA 1"				
	VV		(2,2+2,33+2,2)*16,47		110,843		
59	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,290	3 518,90	1 020,48
	VV		"D.1.2.c.04"				
	VV		(1,1*0,2*2+0,7*0,2)*0,1*5		0,290		
60	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	8,235	303,94	2 502,95
	VV		"PA 1"				
	VV		(0,2+0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,2+0,3+0,2+1,65+0,2+0,3+0,2)		8,235		
61	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm	m2	1,462	183,22	267,87
	VV		"D.1.2.c..01" 0,2*1+0,2*2,175*2+0,2*1,96		1,462		
62	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	1,462	282,54	413,07
	VV		"D.1.2.c..01" 0,2*1+0,2*2,175*2+0,2*1,96		1,462		
63	K	632682191-R	Oprava povrchu betonového schodiště a stěn po vybourání ocelového schodiště a mříží	soub	1,000	13 698,89	13 698,89
64	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	238,02	1 190,10
	VV		"105" 1		1,000		
	VV		"106" 2		2,000		
	VV		"107" 1		1,000		
	VV		"114" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
65	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900	kus	1,000	1 164,41	1 164,41
	VV		"105" 1		1,000		
66	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 155,84	3 467,52
	VV		"106" 2		2,000		
	VV		"107" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
67	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	890,43	890,43
	VV		"114" 1		1,000		
68	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,000	510,28	2 041,12
	VV		"108" 2		2,000		
	VV		"109" 1		1,000		
	VV		"110" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
69	M	55331361-R	zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž do zděné, monolitické, sádkartonové stěny 150 levá/pravá 700	kus	2,000	1 053,10	2 106,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"109" 1		1,000		
	VV		"110" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
70	M	55331362-R	<i>zárubeň ocelová pro dodatečnou montáž do zděné, monolitické, sádkartonové stěny 150 levá/pravá 800</i>	kus	2,000	1 070,23	2 140,46
	VV		"108" 2		2,000		
71	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	11,000	50,00	550,00
	VV		"1" 1		1,000		
	VV		"2" 10		10,000		
	VV		Součet		11,000		
72	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	1,000	95,04	95,04
73	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	10,000	261,14	2 611,40
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 536 232,91
74	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m (0,8+2,2+0,8+2,33+0,8+2,2+0,8)*18	m2	178,740	115,00	20 555,10
	VV				178,740		
75	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 362,200	1,97	10 563,53
	VV		178,74*30		5 362,200		
76	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	178,740	75,00	13 405,50
	VV		178,74		178,740		
77	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	178,740	14,47	2 586,37
	VV		178,74		178,740		
78	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	5 362,200	0,30	1 608,66
	VV		178,740*30		5 362,200		
79	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	178,740	9,76	1 744,50
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 492,250	45,00	67 151,25
	VV		302,07+296,63+298,13+295,52+299,9		1 492,250		
81	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 492,250	35,00	52 228,75
	VV		302,07+296,63+298,13+295,52+299,9		1 492,250		
82	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	29,601	159,25	4 713,96
	VV		"výtahová šachta"				
	VV		2,05*20,82		42,681		
	VV		-(1,2*2,180)*5		-13,080		
	VV		Součet		29,601		
83	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	1,294	184,08	238,20
	VV		"D" (1,97+1,45+1,97)*0,24		1,294		
84	K	953735113	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 110 mm ukládanými na sraz	m	2,700	207,20	559,44
	VV		"D.1.1.b.20 Venkovní zábradlí"				
	VV		3*0,6		1,800		
	VV		"D.1.2.c.05"				
	VV		3*0,3		0,900		
	VV		Součet		2,700		
85	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	128,000	45,00	5 760,00
	VV		"Z01" 14*4		56,000		
	VV		"venkovní zábradlí" 4*6		24,000		
	VV		"kotevní prvek atiky" 4*12		48,000		
	VV		Součet		128,000		
86	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	73,000	50,00	3 650,00
	VV		41		41,000		
	VV		"D.1.2.c..01" 8*4		32,000		
	VV		Součet		73,000		
87	K	953961131-R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,000	65,00	7 800,00
88	K	953961132-R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 140 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	65,000	60,00	3 900,00
	VV		13*5		65,000		
89	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	65,000	41,95	2 726,75
	VV		13*5		65,000		
90	K	953965125-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 120 mm	kus	120,000	35,96	4 315,20
91	K	953965126-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 110 mm	kus	41,000	34,25	1 404,25
92	K	953965127-R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M10 100mm - 5.8	kus	24,000	33,39	801,36
	VV		4*6		24,000		
93	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	16,066	3 900,00	62 657,40
	VV		"původní šachta"				
	VV		(1,45+2,9+1,45)*0,4*6,2		14,384		
	VV		1,45*2,9*0,4		1,682		
	VV		Součet		16,066		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	229,392	85,00	19 498,32
	VV		"1.NP"				
	VV		((1,74+1,6)*3,7*2)-(0,6*1,97*4)		19,988		
	VV		"2.NP"				
	VV		((2,525+2,025+0,1+1,3+2,7+1,6*2)*2,6)-(0,8*1,97+0,6*1,97*3)		25,688		
	VV		(3,425*2,6)-(0,8*1,97*2)		5,753		
	VV		((3,45*2,6)-(0,8*1,97))*4		29,576		
	VV		"3.NP"				
	VV		((2,525+2,025+0,1+1,3+2,7+1,6*2)*2,6)-(0,8*1,97+0,6*1,97*3)		25,688		
	VV		(3,425*2,6)-(0,8*1,97*2)		5,753		
	VV		((3,45*2,6)-(0,8*1,97))*4		29,576		
	VV		"4.NP"				
	VV		((2,525+2,025+0,1+1,3+2,7+1,6*2)*2,6)-(0,8*1,97+0,6*1,97*3)		25,688		
	VV		(3,425*2,6)-(0,8*1,97*2)		5,753		
	VV		((3,45*2,6)-(0,8*1,97))*2		14,788		
	VV		"5.NP"				
	VV		((2,525+2,025+0,1+1,3+2,7+1,6*2)*2,6)-(0,8*1,97+0,6*1,97*3)		25,688		
	VV		(3,425*2,6)-(0,8*1,97*2)		5,753		
	VV		((3,45*2,6)-(0,8*1,97))*2		14,788		
	VV		"odpočet zdiva ze skleněných tvárnic" -5,088		-5,088		
	VV		Součet		229,392		
95	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	33,600	105,00	3 528,00
	VV		"2.-5.NP"				
	VV		(1,4*2*3)*4		33,600		
96	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,693	3 852,81	2 670,00
	VV		"odbourání stávající nadezdívky"				
	VV		1,423*0,38		0,541		
	VV		"odbourání části atiky"				
	VV		2,53*0,2*0,3		0,152		
	VV		Součet		0,693		
97	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	15,026	5 850,00	87 902,10
	VV		"1.NP"				
	VV		1,5*1,55*0,45		1,046		
	VV		((1,59*3,7)-(0,6*1,97))*0,15		0,705		
	VV		((0,8*2,2)-(0,6*1,97))*0,15		0,087		
	VV		((1,7*2,1)-(0,6*1,97))*0,1		0,239		
	VV		"2.NP"				
	VV		1,5*0,9*0,45		0,608		
	VV		((1,95*2,28)-(0,8*1,97))*0,1		0,287		
	VV		(1,25*2,6)*2*0,1		0,650		
	VV		1,06*2,1*0,15		0,334		
	VV		"3.NP"				
	VV		1,5*0,9*0,45		0,608		
	VV		(1,25*2,6)*2*0,1		0,650		
	VV		((3,45*2,6)-(0,8*1,97))*2*0,15		2,218		
	VV		(0,96*2,1)*2*0,15		0,605		
	VV		"4.NP"				
	VV		1,5*0,9*0,45		0,608		
	VV		(1,25*2,6)*2*0,1		0,650		
	VV		1,06*2,1*0,15		0,334		
	VV		((2,23*2,1)-(0,8*1,97))*2*0,15		0,932		
	VV		"5.NP"				
	VV		1,5*0,9*0,45		0,608		
	VV		(1,25*2,6)*2*0,1		0,650		
	VV		"venkovní zeď schodiště"				
	VV		2,97*3,66*0,295		3,207		
	VV		Součet		15,026		
98	K	962052220-R	Rezáni stávajícího nadzákladového zdiva ze ŽB tl do 300mm	m	239,020	3 960,00	946 519,20
	VV		"1.NP"				
	VV		3,7*5+1,59		20,090		
	VV		2,1*3+0,8		7,100		
	VV		2,1*5+1,7		12,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		2,28*6+1,95		15,630		
	VV		(2,6*2+1,25)*2		12,900		
	VV		2,1*4+1,06		9,460		
	VV		"3.NP"				
	VV		2,6*12*2+3,45*2		69,300		
	VV		(2,6*2+1,25)*2		12,900		
	VV		(2,1*3+0,96)*2		14,520		
	VV		"4.NP"				
	VV		2,1*4+1,06		9,460		
	VV		(2,6*2+1,25)*2		12,900		
	VV		(2,1*6+2,23)*2		29,660		
	VV		"5.NP"				
	VV		(2,6*2+1,25)*2		12,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		239,020		
99	K	962052221-R	Rezáni stávajících betonového nadzákladového zdiva ze ŽB tl nad 300mm	m	25,750	5 020,00	129 265,00
	VV		"1.NP"				
	VV		1,55*5		7,750		
	VV		"2.-5.NP"				
	VV		0,9*5*4		18,000		
	VV		Součet		25,750		
100	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	5,088	108,73	553,22
	VV		0,8*0,53*12		5,088		
101	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	22,800	214,05	4 880,34
	VV		12*1,9		22,800		
102	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,414	3 364,79	1 393,02
	VV		"D.1.2.c.04"				
	VV		(1,1*0,2*2+0,7*0,2)*0,1*5		0,290		
	VV		"D.1.2.c.01"				
	VV		(0,2*1+0,2*2,175*2+0,2*1,96)*0,085		0,124		
	VV		Součet		0,414		
103	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,490	1 943,53	952,33
	VV		"D.1.1.b.01"				
	VV		1,245*2,315*0,17		0,490		
104	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	117,170	123,29	14 445,89
	VV		"1.08" 2,25		2,250		
	VV		"1.09" 6,04		6,040		
	VV		"1.10" 1,57		1,570		
	VV		"1.11" 1,57		1,570		
	VV		"1.13" 5,74		5,740		
	VV		"2.05" 2,89		2,890		
	VV		"2.06" 2,84		2,840		
	VV		"2.07" 1,49		1,490		
	VV		"2.08" 1,67		1,670		
	VV		"2.09" 1,62		1,620		
	VV		"2.10" 1,8		1,800		
	VV		"2.11" 1,94		1,940		
	VV		"2.12" 3,75		3,750		
	VV		"2.13" 1,73		1,730		
	VV		"2.14" 1,73		1,730		
	VV		"2.15" 2,84		2,840		
	VV		"2.16" 1,55		1,550		
	VV		"3.05" 2,89		2,890		
	VV		"3.06" 2,84		2,840		
	VV		"3.07" 1,49		1,490		
	VV		"3.08" 1,67		1,670		
	VV		"3.09" 1,62		1,620		
	VV		"3.10" 1,8		1,800		
	VV		"3.11" 1,94		1,940		
	VV		"3.13" 1,73		1,730		
	VV		"3.14" 1,73		1,730		
	VV		"3.15" 2,84		2,840		
	VV		"3.16" 1,55		1,550		
	VV		"4.07" 2,89		2,890		
	VV		"4.08" 2,84		2,840		
	VV		"4.09" 1,49		1,490		
	VV		"4.10" 1,67		1,670		
	VV		"4.11" 1,62		1,620		
	VV		"4.12" 1,8		1,800		
	VV		"4.13" 1,94		1,940		
	VV		"4.14" 3,75		3,750		
	VV		"4.15" 1,73		1,730		
	VV		"4.16" 1,73		1,730		
	VV		"4.17" 2,84		2,840		
	VV		"4.18" 1,55		1,550		
	VV		"5.06" 2,89		2,890		
	VV		"5.07" 2,84		2,840		
	VV		"5.08" 1,49		1,490		
	VV		"5.09" 1,67		1,670		
	VV		"5.10" 1,62		1,620		
	VV		"5.11" 1,8		1,800		
	VV		"5.12" 2,29		2,290		
	VV		"5.13" 3,75		3,750		
	VV		"5.14" 1,73		1,730		
	VV		"5.15" 1,73		1,730		
	VV		"5.16" 2,84		2,840		
	VV		"5.17" 1,55		1,550		
	VV		Součet		117,170		
105	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	20,349	45,63	928,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,05*15,78-1,5*1,6*5		20,349		
106	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	68,162	251,72	17 157,74
	VV		"1.NP"				
	VV		0,6*1,97*7		8,274		
	VV		"2.NP"				
	VV		0,6*1,97*3+0,8*1,97*8		16,154		
	VV		"3.NP"				
	VV		0,6*1,97*3+0,8*1,97*9		17,730		
	VV		"4.NP"				
	VV		0,6*1,97*3+0,8*1,97*7		14,578		
	VV		"5.NP"				
	VV		0,6*1,97*3+0,8*1,97*5		11,426		
	VV		Součet		68,162		
107	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,886	192,64	1 519,16
	VV		"2.NP"				
	VV		1,5*1,97		2,955		
	VV		"4.NP"				
	VV		1,253*1,97		2,468		
	VV		"5.NP"				
	VV		1,25*1,97		2,463		
	VV		Součet		7,886		
108	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	12,000	350,00	4 200,00
	VV		1,5*1,6*5		12,000		
109	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	5,000	642,14	3 210,70
	VV		"V" 5		5,000		
110	K	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	9,000	1 532,56	13 793,04
	VV		"V" 9		9,000		
111	K	971052261	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	3,000	2 268,88	6 806,64
	VV		"otvor pro osazení trubky ve stávající zdi" 3		3,000		
112	K	975043121	Jednofadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	15,000	428,09	6 421,35
	VV		"podstojkování v okolí bouraného otvoru"				
	VV		3*5		15,000		
113	K	977131112	Vrtý příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,200	78,00	93,60
	VV		"napojení výztuže římsy na stávající zdi" 1,2		1,200		
114	K	985323213-R	Spojovací můstek vyřezaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	5,098	185,00	943,13
	VV		"D.1.2.c..01"				
	VV		(2,215+1+2,215)*0,2		1,086		
	VV		(2,225+2,175+2,225)*0,2*2		2,650		
	VV		(2,425+1,96+2,425)*0,2		1,362		
	VV		Součet		5,098		
115	K	985323214-R	Zalítí prostoru mezi ocelovým rámem a betonem epoxidovou maltou, doklínování konstrukce	m3	0,154	7 671,38	1 181,39
	VV		"D.1.2.c..01"				
	VV		(2,215+1+2,215)*0,2*0,03		0,033		
	VV		(2,225+2,175+2,225)*0,2*0,03		0,080		
	VV		(2,425+1,96+2,425)*0,2*0,03		0,041		
	VV		Součet		0,154		
116	K	985323261-R	Demontáž a zpětná montáž otopných těles, propláchnutí rozvodů, tlaková zkouška, případná výměna hlavic, šroubení	soub	0,000	12 000,00	0,00
117	K	985323262-R	Kotvení otopných těles, dodání kotev	soub	0,000	950,00	0,00
118	K	985323263-R	Odmaštění, očištění, nátěr otopných těles a rozvodů topení	soub	0,000	2 500,00	0,00
D	997		Přesun sutě				320 200,41
119	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	147,028	530,00	77 924,84
120	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	147,028	450,00	66 162,60
121	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	147,028	210,00	30 875,88
122	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 940,560	12,00	35 286,72
	VV		147,028*20		2 940,560		
123	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,525	500,00	762,50
124	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	77,294	600,00	46 376,40
125	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	38,820	500,00	19 410,00
126	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	28,454	1 500,00	42 681,00
127	K	997013901-R	Výkup železných kovů	t	0,935	770,56	720,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				151 288,95
128	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	177,987	850,00	151 288,95
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 623 355,52
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 440,41
129	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,235	19,69	162,15
	VV		"PA 1"				
	VV		$(0,2+0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,2+0,3+0,2+1,65+0,2+0,3+0,2)$		8,235		
130	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	37,434	21,40	801,09
	VV		"FP 1 + FS 1"				
	VV		$(2,5+2,65+2,5)*0,3$		2,295		
	VV		$2,2*0,3+2,65*0,3+2,2*0,3$		2,115		
	VV		$(2,2+2,05+2,2)*5,12$		33,024		
	VV		Součet		37,434		
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	43 493,99	608,92
	VV		"PA 1"				
	VV		$(0,2+0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,2+0,3+0,2+1,65+0,2+0,3+0,2)$		8,235		
	VV		"FP 1 + FS 1"				
	VV		$(2,5+2,65+2,5)*0,3$		2,295		
	VV		$2,2*0,3+2,65*0,3+2,2*0,3$		2,115		
	VV		$(2,2+2,05+2,2)*5,12$		33,024		
	VV		Součet		45,669		
	VV		45,669*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,014		
132	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	16,470	83,73	1 379,03
	VV		"PA 1"				
	VV		$((0,2+0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,2+0,3+0,2+1,65+0,2+0,3+0,2))*2$		16,470		
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	74,868	95,89	7 179,09
	VV		"FP 1 + FS 1"				
	VV		$((2,5+2,65+2,5)*0,3)*2$		4,590		
	VV		$(2,2*0,3+2,65*0,3+2,2*0,3)*2$		4,230		
	VV		$((2,2+2,05+2,2)*5,12)*2$		66,048		
	VV		Součet		74,868		
134	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,039	117,30	12 321,07
	VV		"PA 1"				
	VV		$((0,2+0,3+0,2+1,8+0,2)*(0,2+0,3+0,2+1,65+0,2+0,3+0,2))*2$		16,470		
	VV		"FP 1 + FS 1"				
	VV		$((2,5+2,65+2,5)*0,3)*2$		4,590		
	VV		$(2,2*0,3+2,65*0,3+2,2*0,3)*2$		4,230		
	VV		$((2,2+2,05+2,2)*5,12)*2$		66,048		
	VV		Součet		91,338		
	VV		91,338*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		105,039		
135	K	711199098-R	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za izolaci rohů	m	14,100	29,97	422,58
	VV		"FP 1"				
	VV		2,5+2,65+2,5		7,650		
	VV		2,2+2,05+2,2		6,450		
	VV		Součet		14,100		
136	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,607	933,24	566,48
D	712		Povlakové krytiny				8 709,25
137	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	10,560	12,84	135,59
	VV		"ST ....."				
	VV		$2,53*0,5+(2,2+2+2,2)*0,3+2*2,2+2,53*0,3$		8,344		
	VV		$(0,19+2,25+1,45+2,25+0,19)*0,35$		2,216		
	VV		Součet		10,560		
138	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	43 493,99	130,48
	VV		10,56*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,003		
139	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	10,560	86,47	913,12
	VV		"ST ....."				
	VV		$2,53*0,5+(2,2+2+2,2)*0,3+2*2,2+2,53*0,3$		8,344		
	VV		$(0,19+2,25+1,45+2,25+0,19)*0,35$		2,216		
	VV		Součet		10,560		
140	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	14,256	104,45	1 489,04
	VV		10,56*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		14,256		
141	K	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krainí pole, budova v do 18m	m2	11,382	249,15	2 835,83
	VV		"ST 1.1"				
	VV		1,97*1,45		2,857		
	VV		"ST 1.2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,25+2,53+0,25)*0,6		1,818		
	VV		"ST 1.3"				
	VV		0,475*(2,53+0,5+0,5)		1,677		
	VV		"ST 1.4 + ST 1.5 + ST 1.6"				
	VV		((0,7+2,53+0,7)*(0,14+0,5))*2		5,030		
	VV		Součet		11,382		
142	M	28322012	<b>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</b>	m2	13,089	181,51	2 375,78
	VV		11,382*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,089		
143	K	712491171	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy</b>	m2	11,062	39,13	432,86
	VV		2,25*2,39+2,53*0,6+2,53*0,475+(1,97+1,45+1,97)*0,55		11,062		
144	M	69311081	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300a/m2</b>	m2	12,721	21,40	272,23
	VV		11,062*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,721		
145	K	998712103	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m</b>	t	0,121	1 027,42	124,32
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				24 021,45
146	K	713131141	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	33,024	141,27	4 665,30
	VV		"FP 1 FS 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*5,12		33,024		
147	M	28376423	<b>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm</b>	m2	33,684	433,23	14 592,92
	VV		"FP 1"				
	VV		(2,2+2,05+2,2)*5,12		33,024		
	VV		33,024*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,684		
148	K	713141135	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	7,665	72,78	557,86
	VV		"ST 1.1 + ST 1.2"				
	VV		1,97*1,45		2,857		
	VV		ST 1.3"				
	VV		1,45*0,29		0,421		
	VV		"ST 1.4"				
	VV		2,4*0,28		0,672		
	VV		"ST 2.1"				
	VV		(1,97+0,14+1,45+0,14+1,97)*0,45		2,552		
	VV		"ST 2.2"				
	VV		(0,19+2,25+2,39+2,25+0,19)*0,16		1,163		
	VV		Součet		7,665		
149	M	28375926	<b>deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm</b>	m2	2,914	244,01	711,05
	VV		"ST 1.1 + ST 1.2"				
	VV		1,97*1,45		2,857		
	VV		2,857*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,914		
150	M	28375960	<b>deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 140mm</b>	m2	3,645	342,47	1 248,30
	VV		ST 1.3"				
	VV		1,45*0,29		0,421		
	VV		"ST 1.4"				
	VV		2,4*0,28		0,672		
	VV		"ST 2.1"				
	VV		(1,97+0,14+1,45+0,14+1,97)*0,45		2,552		
	VV		Součet		3,645		
151	M	28375961	<b>deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 160mm</b>	m2	1,163	445,21	517,78
	VV		"ST 2.2"				
	VV		(0,19+2,25+2,39+2,25+0,19)*0,16		1,163		
152	K	713141223	<b>Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm</b>	m2	2,857	71,23	203,50
	VV		1,97*1,45		2,857		
153	K	713141331	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva</b>	m2	3,565	131,85	470,05
	VV		"ST 1.1 + ST 1.2"				
	VV		1,97*1,45		2,857		
	VV		"ST 1.5 + ST 1.6"				
	VV		2,53*0,28		0,708		
	VV		Součet		3,565		
154	M	28376141	<b>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový</b>	m3	0,351	2 012,02	706,22
	VV		((0,14+0,07)/2)*1,97)*1,45		0,300		
	VV		((0,08+0,065)/2*0,28)*2,53		0,051		
	VV		Součet		0,351		
155	K	998713103	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m</b>	t	0,370	941,80	348,47
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				85 935,99
156	K	725291521	<b>Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů</b>	soubor	26,000	590,00	15 340,00
	VV		"D7" 26		26,000		
157	K	725291531	<b>Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</b>	soubor	21,000	600,00	12 600,00
	VV		"D6" 21		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	725291591-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 500 ml	soubor	21,000	500,00	10 500,00
	VV		"D10" 21		21,000		
159	K	725291592-R	Zrcadlo 400x60mm, rám nerez	kus	18,000	590,76	10 633,68
	VV		"D13" 18		18,000		
160	K	725291597-R	Zrcadlo sklopné na imobilní WC 600x450mm, rám nerez	kus	3,000	1 053,10	3 159,30
	VV		"D9" 3		3,000		
161	K	725291598-R	Háček na oděv nerez	kus	3,000	150,00	450,00
	VV		"D5" 3		3,000		
162	K	725291599-R	Plastová štětka na WC, nádoba s držákem	kus	26,000	390,00	10 140,00
	VV		"D11" 26		26,000		
163	K	725291681-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné dl.800mm	soubor	3,000	1 650,00	4 950,00
	VV		"D2" 3		3,000		
164	K	725291682-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo pevné dl.800mm	kus	3,000	1 350,00	4 050,00
	VV		"D3" 3		3,000		
165	K	725291683-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné dl.500mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	VV		"D4" 3		3,000		
166	K	725291684-R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sklopné dl.600mm, montáž na dveřní křídlo	kus	3,000	1 980,00	5 940,00
	VV		"D12" 3		3,000		
167	M	55431091-R	koš odpadkový nášlapný plastový 11L	kus	11,000	333,91	3 673,01
	VV		"D8" 11		11,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				3 388,85
168	K	762361391-R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek voděodolné překližky 15 mm	m2	1,336	359,60	480,43
	VV		"ST 1.5 + ST 1.6"				
	VV		(0,7+2,53+0,7)*(0,14+0,2)		1,336		
169	K	762361392-R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek z překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desek 30 mm	m2	4,874	565,08	2 754,20
	VV		"ST 1.2"				
	VV		(0,19+2,25+1,45+2,25+0,19)*0,3		1,899		
	VV		"ST 2.2"				
	VV		(0,19+2,25+1,45+2,25+0,19)*0,47		2,975		
	VV		Součet		4,874		
170	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,114	1 352,77	154,22
	D	763	Konstrukce suché výstavby				647 407,09
171	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	201,893	1 190,00	240 252,67
	VV		"SA 1"				
	VV		"1.NP"				
	VV		((1,59+1,75+1,15)*3,7)-(0,7*1,97*2)		13,855		
	VV		"2.NP"				
	VV		((1,8*3+1,9+0,1+2,025+1,425)*2,6)-(0,7*1,97*5)		21,315		
	VV		((1,925*3+1,4+1,9+0,1+0,9+0,1+2,175)*2,6)-(0,7*1,97*4+0,9*1,97)		24,821		
	VV		"3.NP"				
	VV		((1,8*3+1,9+0,1+2,025+1,425)*2,6)-(0,7*1,97*5)		21,315		
	VV		((1,925*3+1,4+1,9+0,1+0,9+0,1+2,175)*2,6)-(0,7*1,97*4+0,9*1,97)		24,821		
	VV		"4.NP"				
	VV		((1,8*3+1,9+0,1+2,025+1,425)*2,6)-(0,7*1,97*5)		21,315		
	VV		((1,925*3+1,4+1,9+0,1+0,9+0,1+2,175)*2,6)-(0,7*1,97*4+0,9*1,97)		24,821		
	VV		"5.NP"				
	VV		((1,8*3+1,9+0,1+2,025+1,425)*2,6)-(0,7*1,97*5)		21,315		
	VV		((1,925*3+1,4+1,9+0,1+0,9+0,1+2,175)*2,6)-(0,7*1,97*4+0,9*1,97)		24,821		
	VV		(1,95*2,6)-(0,8*1,97)		3,494		
	VV		Součet		201,893		
172	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	18,980	1 210,00	22 965,80
	VV		"SA 2"				
	VV		"2.NP"				
	VV		1,825*2,6		4,745		
	VV		"3.NP"				
	VV		1,825*2,6		4,745		
	VV		"4.NP"				
	VV		1,825*2,6		4,745		
	VV		"5.NP"				
	VV		1,825*2,6		4,745		
	VV		Součet		18,980		
173	K	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	88,728	1 295,00	114 902,76
	VV		"SA 5"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.NP"				
VV			((3,45*4)*2,6)-(0,8*1,97*4)		29,576		
VV			"3.NP"				
VV			((3,45*4)*2,6)-(0,8*1,97*4)		29,576		
VV			"4.NP"				
VV			((3,45*2)*2,6)-(0,8*1,97*2)		14,788		
VV			"5.NP"				
VV			((3,45*2)*2,6)-(0,8*1,97*2)		14,788		
VV			Součet		88,728		
174	K	763111491-R	Příplatek za akustickou izolaci do SDK příčky tl.100mm k dosažení RW do 53dB	m2	290,243	30,00	8 707,29
175	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	37,440	575,00	21 528,00
VV			"SA 3"				
VV			"1.NP"				
VV			0,9*(1,2+0,25)+1,7*(1,2+0,25)		3,770		
VV			"2.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			"3.NP"				
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			"4.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			"5.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			Součet		37,440		
176	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	6,990	50,00	349,50
VV			"SA 3"				
VV			"2.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			"4.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			"5.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			Součet		6,990		
177	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	7,340	115,00	844,10
VV			6,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,340		
178	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	111,430	650,00	72 429,50
VV			"PD 1"				
VV			"1.08" 2,25		2,250		
VV			"1.09" 6,04		6,040		
VV			"1.10" 1,57		1,570		
VV			"1.11" 1,57		1,570		
VV			"2.05" 2,89		2,890		
VV			"2.06" 2,84		2,840		
VV			"2.07" 1,49		1,490		
VV			"2.08" 1,67		1,670		
VV			"2.09" 1,62		1,620		
VV			"2.10" 1,8		1,800		
VV			"2.11" 1,94		1,940		
VV			"2.12" 3,75		3,750		
VV			"2.13" 1,73		1,730		
VV			"2.14" 1,73		1,730		
VV			"2.15" 2,84		2,840		
VV			"2.16" 1,55		1,550		
VV			"3.05" 2,89		2,890		
VV			"3.06" 2,84		2,840		
VV			"3.07" 1,49		1,490		
VV			"3.08" 1,67		1,670		
VV			"3.09" 1,62		1,620		
VV			"3.10" 1,8		1,800		
VV			"3.11" 1,94		1,940		
VV			"3.13" 1,73		1,730		
VV			"3.14" 1,73		1,730		
VV			"3.15" 2,84		2,840		
VV			"3.16" 1,55		1,550		
VV			"4.07" 2,89		2,890		
VV			"4.08" 2,84		2,840		
VV			"4.09" 1,49		1,490		
VV			"4.10" 1,67		1,670		
VV			"4.11" 1,62		1,620		
VV			"4.12" 1,8		1,800		
VV			"4.13" 1,94		1,940		
VV			"4.14" 3,75		3,750		
VV			"4.15" 1,73		1,730		
VV			"4.16" 1,73		1,730		
VV			"4.17" 2,84		2,840		
VV			"4.18" 1,55		1,550		
VV			"5.06" 2,89		2,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"5.07" 2,84		2,840		
VV			"5.08" 1,49		1,490		
VV			"5.09" 1,67		1,670		
VV			"5.10" 1,62		1,620		
VV			"5.11" 1,8		1,800		
VV			"5.12" 2,29		2,290		
VV			"5.13" 3,75		3,750		
VV			"5.14" 1,73		1,730		
VV			"5.15" 1,73		1,730		
VV			"5.16" 2,84		2,840		
VV			"5.17" 1,55		1,550		
VV			Součet		111,430		
179	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	18,000	150,00	2 700,00
VV			4*4+2		18,000		
180	M	59030711	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	18,000	637,85	11 481,30
181	K	763181311	Montáž jednodířkové kovové zárubně SDK příčka	kus	55,000	625,87	34 422,85
VV			"100" 26		26,000		
VV			"101" 12		12,000		
VV			"102" 3		3,000		
VV			"103" 13		13,000		
VV			"104" 1		1,000		
VV			Součet		55,000		
182	M	55331521	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700</i>	kus	38,000	1 010,00	38 380,00
VV			"100" 26		26,000		
VV			"101" 12		12,000		
VV			Součet		38,000		
183	M	55331522	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800</i>	kus	14,000	1 025,00	14 350,00
VV			"103" 13		13,000		
VV			"104" 1		1,000		
VV			Součet		14,000		
184	M	55331523	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900</i>	kus	3,000	1 090,00	3 270,00
VV			"102" 3		3,000		
185	K	763181491	Ztužující stěna za WC zesílením z UA profilu	kus	37,440	260,00	9 734,40
VV			"SA 3"				
VV			"1.NP"				
VV			0,9*(1,2+0,25)+1,7*(1,2+0,25)		3,770		
VV			"2.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			"3.NP"				
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			"4.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			"5.NP"				
VV			(1,2+0,25)*1,4+1,2*0,25		2,330		
VV			(0,9*(1,2+0,25))*4+1*(1,2+0,25)		6,670		
VV			Součet		37,440		
186	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	6,752	3 750,00	25 320,00
VV			"300" 1,785*2,1+1,7*2,1-(0,7*1,97*2)		4,561		
VV			"301" 1,7*2,1-(0,7*1,97)		2,191		
VV			Součet		6,752		
187	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000	2 585,67	7 757,01
VV			"300" 2		2,000		
VV			"301" 1		1,000		
VV			Součet		3,000		
188	K	763411191-R	Úprava sanitární příčky u předstěny závěsného WC	soub	1,000	428,09	428,09
189	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	19,194	916,11	17 583,82
D	764		Konstrukce klempířské				17 499,17
190	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suří	m	2,530	142,13	359,59
VV			"atika" 2,53		2,530		
191	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suří	m	7,500	64,47	483,53
VV			1,5*5		7,500		
192	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0.55 mm rš 250 mm	m	14,000	222,61	3 116,54
VV			"K06" 6,5		6,500		
VV			"K07" 7,5		7,500		
VV			Součet		14,000		
193	K	764214601-R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 100 mm	m	6,000	107,02	642,12
VV			"K01" 3		3,000		
VV			"K02" 3		3,000		
VV			Součet		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	K	764214602-R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš do 200 mm	m	8,500	214,05	1 819,43
	VV		"K03" 2,5		2,500		
	VV		"K04" 6		6,000		
	VV		Součet		8,500		
195	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	6,500	299,66	1 947,79
	VV		"K05" 6,5		6,500		
196	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	7,500	846,76	6 350,70
	VV		"K08" 7,5		7,500		
197	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	3,300	654,98	2 161,43
	VV		"K09" 3,3		3,300		
198	K	764216691-R	Výplň komprimovanou expanzní páskou	m	7,500	51,37	385,28
	VV		"E" 7,5		7,500		
199	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,138	1 686,68	232,76
D	766		Konstrukce truhlářské				1 622 492,72
200	K	766441841-R	Demontáž garnyží délky do 4m	kus	44,000	64,21	2 825,24
	VV		"2.-5.NP"				
	VV		11*4		44,000		
201	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	92,000	580,49	53 405,08
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		"28" 4		4,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		92,000		
202	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970/2100mm	kus	4,000	4 100,00	16 400,00
	VV		"28" 4		4,000		
203	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	41,000	4 100,00	168 100,00
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		41,000		
204	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	47,000	4 100,00	192 700,00
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		Součet		47,000		
205	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	629,29	2 517,16
	VV		"16" 3		3,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
206	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	4,000	4 100,00	16 400,00
	VV		"16" 3		3,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
207	K	766660651	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do betonové kce	kus	5,000	2 859,64	14 298,20
	VV		"29" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"30" 4		4,000		
	VV		Součet		5,000		
208	M	61141191-R	dveře plastové dvoukřídlé 1600x2020mm, bezpečnostní sklo, klika/klika, zámek fab, vodorovné madlo barva bílá/bílá, příprava na elektrozámek	kus	1,000	42 500,00	42 500,00
209	M	61141192-R	dveře plastové dvoukřídlé 1500x2040mm, bezpečnostní sklo, klika/klika, zámek fab, vodorovné madlo barva bílá/bílá, příprava na elektrozámek	kus	4,000	39 890,00	159 560,00
	VV		"30" 4		4,000		
210	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	2,000	81,25	162,50
	VV		"16" 2		2,000		
211	M	549152035-R	plech okopový Al 915x300x0,8mm	kus	2,000	85,62	171,24
212	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	191,78	191,78
	VV		"dveře vstupní mříž" 1		1,000		
213	M	54917266-R	samozavírač dveří hydraulický na 70kg	kus	1,000	813,37	813,37
214	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	96,000	190,00	18 240,00
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"16" 3		3,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		"28" 4		4,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		96,000		
215	M	54914681-R	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl, zámek FAB	kus	72,000	395,00	28 440,00
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		"28" 4		4,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		72,000		
216	M	54914682-R	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu, uzamykací páčka na WC s ukazatelem uzamčení	kus	21,000	690,00	14 490,00
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		Součet		21,000		
217	M	54914683-R	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu, zámek odjistitelný zvenčí	kus	3,000	428,09	1 284,27
	VV		"16" 3		3,000		
218	K	766660751-R	Padací prahová lišta	kus	24,000	630,00	15 120,00
	VV		"14" 24		24,000		
219	K	766660761-R	Příplatek za zvukově izolační dveře 27dB	kus	49,000	500,00	24 500,00
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		"28" 4		4,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		49,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
220	K	766660762-R	Příplatek za zvukově izolační dveře 32dB	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
221	K	766660763-R	Příplatek za zvukově izolační dveře 37dB	kus	43,000	1 850,00	79 550,00
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"16" 3		3,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		Součet		43,000		
222	K	766664991-R	Výměna okeního křídla a výplně, materiál stávající	kus	0,000	0,00	0,00
223	K	766664992-R	Výměna dveřních křidel prosklených, bezpečnostní sklo, klika/klika, zámek FAB, vodorovné madlo, barva bílá/bílá s dodávkou materiálu	kus	0,000	0,00	0,00
224	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	32,000	50,00	1 600,00
	VV		6+7+9+10		32,000		
225	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	217,47	434,94
	VV		"2" 2		2,000		
226	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 150x1000mm	m	3,996	255,14	1 019,54
	VV		"2" 1,8*2		3,600		
	VV		3,6*1,11 'Přepočtené koeficientem množství		3,996		
227	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	96,000	102,74	9 863,04
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"16" 3		3,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		"28" 4		4,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		96,000		
228	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	41,000	68,92	2 825,72
	VV		"10" 13		13,000		
	VV		"11" 13		13,000		
	VV		"12" 4		4,000		
	VV		"13" 8		8,000		
	VV		"19" 1		1,000		
	VV		"20" 1		1,000		
	VV		"32" 1		1,000		
	VV		Součet		41,000		
229	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	4,000	67,81	271,24
	VV		"28" 4		4,000		
230	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	47,000	77,66	3 650,02
	VV		"14" 24		24,000		
	VV		"15" 12		12,000		
	VV		"17" 1		1,000		
	VV		"21" 1		1,000		
	VV		"22" 1		1,000		
	VV		"23" 1		1,000		
	VV		"24" 1		1,000		
	VV		"25" 1		1,000		
	VV		"26" 1		1,000		
	VV		"27" 4		4,000		
	VV		Součet		47,000		
231	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	4,000	87,33	349,32
	VV		"16" 3		3,000		
	VV		"18" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
232	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	4,000	297,09	1 188,36
233	K	766821161-R	Skříň dvoudveřová policová vestavěná 1200x1600mm, laminovaná dřevotřískové desky, zámek	kus	64,000	11 230,00	718 720,00
	VV		"D14" 64		64,000		
234	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	65,000	300,00	19 500,00
	VV		"2.-5.NP"				
	VV		16*4+1		65,000		
235	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	5,686	950,00	5 401,70
	D	767	Konstrukce zámečnické				356 782,37
236	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	7,835	184,08	1 442,27
	VV		"D.1.1.b.20 Venkovní zábradlí"				
	VV		5,37+2,465		7,835		
237	M	55342290-R	zábradlí ocelové rovné z trubek ø50mm, kotvicí patky, žárově zinkováno, nátěr na OK základ + vrchní, odstín dle stávajícího zábradlí	m	7,835	1 390,00	10 890,65
238	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	8,650	177,23	1 533,04
	VV		38,3		38,300		
	VV		"D.1.1.b.01 venkovní schodiště" 3,8*2+1,05		8,650		
239	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	38,300	330,00	12 639,00
	VV		"D.1.1.b.21 Vnitřní zábradlí schodiště" 38,3		38,300		
	VV		Součet		38,300		
240	M	55342291-R	zábradlí ocelové z jeklu 60x40x5, 40x40x4, TR50x3, kotvicí patky, žárově zinkováno, nátěr na OK základ + vrchní S2013 barva šedá	m	38,300	3 350,00	128 305,00
	VV		"D.1.1.b.21 Vnitřní zábradlí schodiště" 38,3		38,300		
241	K	767220191-R	Spojovací materiál konstrukce zábradlí a mříže s madlem pozinkovaný	kg	38,000	50,51	1 919,38
242	K	767610113	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 2,5 m2	m2	1,922	545,39	1 048,24
	VV		"2" 1,78*1,08		1,922		
243	M	55341021-R	okno z Al profilů 1780x1080mm bez přerušného tepelného mostu, prosklené, posuvné, barva bílá/bílá, baionetový zámek	kus	1,000	12 300,00	12 300,00
244	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	39,834	131,00	5 218,25
	VV		"mříž schodiště včetně dveří"				
	VV		7,8+3,09*2,6*3+1,5*2,6+1,68*2,4		39,834		
245	K	767662181-R	Montáž mříží pevných šroubovaných se vstupními dveřmi	kus	1,000	6 832,32	6 832,32
	VV		"D.1.1b.19 Ocelová mříž s madlem" 1		1,000		
246	M	55353291-R	mříž s madlem a dveřmi otevíracími s elektrozámkem, klika/koule, ocelová z jeklu 60x40x5, 40x40x3, TR 50x3, kotvicí patky, žárově zinkováno, nátěr na OK základ + vrchní S2013 barva šedá	kus	1,000	58 734,01	58 734,01
	VV		"D.1.1b.19 Ocelová mříž s madlem" 1		1,000		
247	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	82,860	105,31	8 725,99
	VV		"Z01" 1,8*14		25,200		
	VV		"KD1" 3,51*10		35,100		
	VV		"kotevní prvek atiky" 1,88*12		22,560		
	VV		Součet		82,860		
248	M	54872901-R	ocelový kotevní prvek z ploché tyče 50x5mm, žárově zinek	kus	14,000	590,76	8 270,64
	VV		"Z01" 14		14,000		
249	M	54872903-R	deska kotevní ocelová žárově zinkovaná	kus	10,000	222,61	2 226,10
	VV		"KD1" 10		10,000		
250	M	54872907-R	ocelový kotevní prvek z ploché tyče 50x5, žárově zinkováno	kus	12,000	201,20	2 414,40
251	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	216,650	39,38	8 531,68
	VV		"D.1.2.c.04 KV1"				
	VV		43,33*5		216,650		
252	M	54872902-R	ocelový prvek k uchycení výtahové šachty ke stávající stropní konstrukci, žárově zinkováno	kus	5,000	4 589,13	22 945,65
	VV		"D.1.2.c.04 KV1" 5		5,000		
253	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	537,280	33,39	17 939,78
	VV		"R1" 142,83		142,830		
	VV		"R2" 110,07		110,070		
	VV		"R3" 142,19*2		284,380		
	VV		Součet		537,280		
254	M	54872904-R	ráh ocelový k vyztužení otvoru R1, žárově zinkovaný	kus	1,000	6 763,83	6 763,83
	VV		"R1" 1		1,000		
255	M	54872905-R	ráh ocelový k vyztužení otvoru R2, žárově zinkovaný	kus	1,000	5 222,70	5 222,70
	VV		"R2" 1		1,000		
256	M	54872906-R	ráh ocelový k vyztužení otvoru R3, žárově zinkovaný	kus	2,000	13 373,54	26 747,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R3" 2		2,000		
257	K	767995191-R	Navaření ocelového prvku k uchycení výtahové šachty ke kotevním deskám	kus	10,000	299,66	2 996,60
	VV		5*2		10,000		
258	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,693	1 164,41	3 135,76
	D	771	Podlahy z dlaždic				109 676,47
259	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	111,430	8,00	891,44
	VV		"1.08" 2,25		2,250		
	VV		"1.09" 6,04		6,040		
	VV		"1.10" 1,57		1,570		
	VV		"1.11" 1,57		1,570		
	VV		"2.05" 2,89		2,890		
	VV		"2.06" 2,84		2,840		
	VV		"2.07" 1,49		1,490		
	VV		"2.08" 1,67		1,670		
	VV		"2.09" 1,62		1,620		
	VV		"2.10" 1,8		1,800		
	VV		"2.11" 1,94		1,940		
	VV		"2.12" 3,75		3,750		
	VV		"2.13" 1,73		1,730		
	VV		"2.14" 1,73		1,730		
	VV		"2.15" 2,84		2,840		
	VV		"2.16" 1,55		1,550		
	VV		"3.05" 2,89		2,890		
	VV		"3.06" 2,84		2,840		
	VV		"3.07" 1,49		1,490		
	VV		"3.08" 1,67		1,670		
	VV		"3.09" 1,62		1,620		
	VV		"3.10" 1,8		1,800		
	VV		"3.11" 1,94		1,940		
	VV		"3.13" 1,73		1,730		
	VV		"3.14" 1,73		1,730		
	VV		"3.15" 2,84		2,840		
	VV		"3.16" 1,55		1,550		
	VV		"4.07" 2,89		2,890		
	VV		"4.08" 2,84		2,840		
	VV		"4.09" 1,49		1,490		
	VV		"4.10" 1,67		1,670		
	VV		"4.11" 1,62		1,620		
	VV		"4.12" 1,8		1,800		
	VV		"4.13" 1,94		1,940		
	VV		"4.14" 3,75		3,750		
	VV		"4.15" 1,73		1,730		
	VV		"4.16" 1,73		1,730		
	VV		"4.17" 2,84		2,840		
	VV		"4.18" 1,55		1,550		
	VV		"5.06" 2,89		2,890		
	VV		"5.07" 2,84		2,840		
	VV		"5.08" 1,49		1,490		
	VV		"5.09" 1,67		1,670		
	VV		"5.10" 1,62		1,620		
	VV		"5.11" 1,8		1,800		
	VV		"5.12" 2,29		2,290		
	VV		"5.13" 3,75		3,750		
	VV		"5.14" 1,73		1,730		
	VV		"5.15" 1,73		1,730		
	VV		"5.16" 2,84		2,840		
	VV		"5.17" 1,55		1,550		
	VV		Součet		111,430		
260	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	111,430	30,00	3 342,90
	VV		"1.08" 2,25		2,250		
	VV		"1.09" 6,04		6,040		
	VV		"1.10" 1,57		1,570		
	VV		"1.11" 1,57		1,570		
	VV		"2.05" 2,89		2,890		
	VV		"2.06" 2,84		2,840		
	VV		"2.07" 1,49		1,490		
	VV		"2.08" 1,67		1,670		
	VV		"2.09" 1,62		1,620		
	VV		"2.10" 1,8		1,800		
	VV		"2.11" 1,94		1,940		
	VV		"2.12" 3,75		3,750		
	VV		"2.13" 1,73		1,730		
	VV		"2.14" 1,73		1,730		
	VV		"2.15" 2,84		2,840		
	VV		"2.16" 1,55		1,550		
	VV		"3.05" 2,89		2,890		
	VV		"3.06" 2,84		2,840		
	VV		"3.07" 1,49		1,490		
	VV		"3.08" 1,67		1,670		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.09" 1,62		1,620		
	VV		"3.10" 1,8		1,800		
	VV		"3.11" 1,94		1,940		
	VV		"3.13" 1,73		1,730		
	VV		"3.14" 1,73		1,730		
	VV		"3.15" 2,84		2,840		
	VV		"3.16" 1,55		1,550		
	VV		"4.07" 2,89		2,890		
	VV		"4.08" 2,84		2,840		
	VV		"4.09" 1,49		1,490		
	VV		"4.10" 1,67		1,670		
	VV		"4.11" 1,62		1,620		
	VV		"4.12" 1,8		1,800		
	VV		"4.13" 1,94		1,940		
	VV		"4.14" 3,75		3,750		
	VV		"4.15" 1,73		1,730		
	VV		"4.16" 1,73		1,730		
	VV		"4.17" 2,84		2,840		
	VV		"4.18" 1,55		1,550		
	VV		"5.06" 2,89		2,890		
	VV		"5.07" 2,84		2,840		
	VV		"5.08" 1,49		1,490		
	VV		"5.09" 1,67		1,670		
	VV		"5.10" 1,62		1,620		
	VV		"5.11" 1,8		1,800		
	VV		"5.12" 2,29		2,290		
	VV		"5.13" 3,75		3,750		
	VV		"5.14" 1,73		1,730		
	VV		"5.15" 1,73		1,730		
	VV		"5.16" 2,84		2,840		
	VV		"5.17" 1,55		1,550		
	VV		Součet		111,430		
261	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	111,430	235,00	26 186,05
262	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	117,170	74,74	8 757,29
	VV		"1.08" 2,25		2,250		
	VV		"1.09" 6,04		6,040		
	VV		"1.10" 1,57		1,570		
	VV		"1.11" 1,57		1,570		
	VV		"1.13" 5,74		5,740		
	VV		"2.05" 2,89		2,890		
	VV		"2.06" 2,84		2,840		
	VV		"2.07" 1,49		1,490		
	VV		"2.08" 1,67		1,670		
	VV		"2.09" 1,62		1,620		
	VV		"2.10" 1,8		1,800		
	VV		"2.11" 1,94		1,940		
	VV		"2.12" 3,75		3,750		
	VV		"2.13" 1,73		1,730		
	VV		"2.14" 1,73		1,730		
	VV		"2.15" 2,84		2,840		
	VV		"2.16" 1,55		1,550		
	VV		"3.05" 2,89		2,890		
	VV		"3.06" 2,84		2,840		
	VV		"3.07" 1,49		1,490		
	VV		"3.08" 1,67		1,670		
	VV		"3.09" 1,62		1,620		
	VV		"3.10" 1,8		1,800		
	VV		"3.11" 1,94		1,940		
	VV		"3.13" 1,73		1,730		
	VV		"3.14" 1,73		1,730		
	VV		"3.15" 2,84		2,840		
	VV		"3.16" 1,55		1,550		
	VV		"4.07" 2,89		2,890		
	VV		"4.08" 2,84		2,840		
	VV		"4.09" 1,49		1,490		
	VV		"4.10" 1,67		1,670		
	VV		"4.11" 1,62		1,620		
	VV		"4.12" 1,8		1,800		
	VV		"4.13" 1,94		1,940		
	VV		"4.14" 3,75		3,750		
	VV		"4.15" 1,73		1,730		
	VV		"4.16" 1,73		1,730		
	VV		"4.17" 2,84		2,840		
	VV		"4.18" 1,55		1,550		
	VV		"5.06" 2,89		2,890		
	VV		"5.07" 2,84		2,840		
	VV		"5.08" 1,49		1,490		
	VV		"5.09" 1,67		1,670		
	VV		"5.10" 1,62		1,620		
	VV		"5.11" 1,8		1,800		
	VV		"5.12" 2,29		2,290		
	VV		"5.13" 3,75		3,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"5.14" 1,73		1,730		
	VV		"5.15" 1,73		1,730		
	VV		"5.16" 2,84		2,840		
	VV		"5.17" 1,55		1,550		
	VV		Součet		117,170		
263	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	143,389	235,00	33 696,42
	VV		114,43		114,430		
	VV		$((1,7+1,345)*2-0,7*2)*0,1$		0,469		
	VV		$((3,61+1,7)*2-0,7)*0,1$		0,992		
	VV		$((1,65+0,9)*2-0,7*2)*0,1$		0,370		
	VV		$((1,65+0,9)*2-0,7)*0,1$		0,440		
	VV		$((2,025+1,425)*2-(0,8+0,7*2))*0,1*4$		1,880		
	VV		$((1,625+1,9+1,425+1,9)-(0,7*2))*0,1*4$		2,180		
	VV		$((1,6+0,9)*2-0,7)*0,1*4$		1,720		
	VV		$((1,8+0,9)*2-0,7)*0,1*4$		1,880		
	VV		$((1,8+0,925)*2-0,7*3)*0,1*4$		1,340		
	VV		$((1,8+1)*2-0,7)*0,1*4$		1,960		
	VV		$((2,025+0,96)*2-0,6)*0,1*4$		2,148		
	VV		$((1,725+2,175)*2-0,9)*0,1*4$		2,760		
	VV		$((1,925+0,9)*2-0,7)*0,1*2*4$		3,960		
	VV		$((1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,7*2))*0,1*4$		5,040		
	VV		$((1,725+0,9)*2-0,7)*0,1*4$		1,820		
	VV		Součet		143,389		
264	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	289,590	125,00	36 198,75
	VV		$(1,7+1,345)*2-0,7*2$		4,690		
	VV		$(3,61+1,7)*2-0,7$		9,920		
	VV		$(1,65+0,9)*2-0,7*2$		3,700		
	VV		$(1,65+0,9)*2-0,7$		4,400		
	VV		$((2,025+1,425)*2-(0,8+0,7*2))*4$		18,800		
	VV		$((1,625+1,9+1,425+1,9)-(0,7*2))*4$		21,800		
	VV		$((1,6+0,9)*2-0,7)*4$		17,200		
	VV		$((1,8+0,9)*2-0,7)*4$		18,800		
	VV		$((1,8+0,925)*2-0,7*3)*4$		13,400		
	VV		$((1,8+1)*2-0,7)*4$		19,600		
	VV		$((2,025+0,96)*2-0,6)*4$		21,480		
	VV		$((1,725+2,175)*2-0,9)*4$		27,600		
	VV		$((1,925+0,9)*2-0,7)*2*4$		39,600		
	VV		$((1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,7*2))*4$		50,400		
	VV		$((1,725+0,9)*2-0,7)*4$		18,200		
	VV		Součet		289,590		
265	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,177	512,85	603,62
D	776		Podlahy povlakové				753 428,15
266	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	418,120	35,00	14 634,20
	VV		"2.02" 43,99		43,990		
	VV		"2.04" 46,25		46,250		
	VV		"2.25" 4,14		4,140		
	VV		"2.26" 4,14		4,140		
	VV		"2.27" 3,97		3,970		
	VV		"2.28" 3,97		3,970		
	VV		"2.29" 4,14		4,140		
	VV		"2.30" 4,14		4,140		
	VV		"2.31" 4,14		4,140		
	VV		"2.32" 4,14		4,140		
	VV		"3.02" 46,97		46,970		
	VV		"3.03" 18,35		18,350		
	VV		"3.25" 4,14		4,140		
	VV		"3.26" 4,14		4,140		
	VV		"3.27" 3,97		3,970		
	VV		"3.28" 3,97		3,970		
	VV		"3.29" 4,14		4,140		
	VV		"3.30" 4,14		4,140		
	VV		"3.31" 4,14		4,140		
	VV		"3.32" 4,14		4,140		
	VV		"4.02" 48,6		48,600		
	VV		"4.06" 18,35		18,350		
	VV		"4.27" 4,14		4,140		
	VV		"4.28" 4,14		4,140		
	VV		"4.29" 3,97		3,970		
	VV		"4.30" 3,97		3,970		
	VV		"4.31" 4,14		4,140		
	VV		"4.32" 4,14		4,140		
	VV		"4.33" 4,14		4,140		
	VV		"4.34" 4,14		4,140		
	VV		"5.02" 46,48		46,480		
	VV		"5.05" 18,35		18,350		
	VV		"5.27" 4,14		4,140		
	VV		"5.28" 3,97		3,970		
	VV		"5.28" 4,14		4,140		
	VV		"5.29" 3,97		3,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"5.30" 4,14		4,140		
	VV		"5.31" 4,14		4,140		
	VV		"5.32" 3,97		3,970		
	VV		"5.33" 3,97		3,970		
	VV		Součet		418,120		
267	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 023,640	8,00	8 189,12
	VV		423,86+599,78		1 023,640		
268	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	423,860	32,00	13 563,52
269	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	423,860	235,00	99 607,10
	VV		"1.13" 5,74		5,740		
	VV		"2.02" 43,99		43,990		
	VV		"2.04" 46,25		46,250		
	VV		"2.25" 4,14		4,140		
	VV		"2.26" 4,14		4,140		
	VV		"2.27" 3,97		3,970		
	VV		"2.28" 3,97		3,970		
	VV		"2.29" 4,14		4,140		
	VV		"2.30" 4,14		4,140		
	VV		"2.31" 4,14		4,140		
	VV		"2.32" 4,14		4,140		
	VV		"3.02" 46,97		46,970		
	VV		"3.03" 18,35		18,350		
	VV		"3.25" 4,14		4,140		
	VV		"3.26" 4,14		4,140		
	VV		"3.27" 3,97		3,970		
	VV		"3.28" 3,97		3,970		
	VV		"3.29" 4,14		4,140		
	VV		"3.30" 4,14		4,140		
	VV		"3.31" 4,14		4,140		
	VV		"3.32" 4,14		4,140		
	VV		"4.02" 48,6		48,600		
	VV		"4.06" 18,35		18,350		
	VV		"4.27" 4,14		4,140		
	VV		"4.28" 4,14		4,140		
	VV		"4.29" 3,97		3,970		
	VV		"4.30" 3,97		3,970		
	VV		"4.31" 4,14		4,140		
	VV		"4.32" 4,14		4,140		
	VV		"4.33" 4,14		4,140		
	VV		"4.34" 4,14		4,140		
	VV		"5.02" 46,48		46,480		
	VV		"5.05" 18,35		18,350		
	VV		"5.27" 4,14		4,140		
	VV		"5.28" 3,97		3,970		
	VV		"5.28" 4,14		4,140		
	VV		"5.29" 3,97		3,970		
	VV		"5.30" 4,14		4,140		
	VV		"5.31" 4,14		4,140		
	VV		"5.32" 3,97		3,970		
	VV		"5.33" 3,97		3,970		
	VV		Součet		423,860		
270	K	776141191-R	Doplnění chybějící části PVC krytiny	soub	59,978	590,76	35 432,60
	VV		"10% z celkové plochy, materiál z odstraněných ploch"		59,978		
			599,78*0,1				
271	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	418,120	43,58	18 221,67
272	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	599,780	160,00	95 964,80
	VV		"2.03" 18,35		18,350		
	VV		"2.17" 13,96		13,960		
	VV		"2.18" 14,14		14,140		
	VV		"2.19" 14,14		14,140		
	VV		"2.20" 14,14		14,140		
	VV		"2.21" 14,14		14,140		
	VV		"2.22" 13,96		13,960		
	VV		"2.23" 13,96		13,960		
	VV		"2.24" 13,96		13,960		
	VV		"3.04" 43,99		43,990		
	VV		"3.12" 3,75		3,750		
	VV		"3.17" 13,96		13,960		
	VV		"3.18" 13,96		13,960		
	VV		"3.19" 14,14		14,140		
	VV		"3.20" 14,14		14,140		
	VV		"3.21" 13,96		13,960		
	VV		"3.22" 14,14		14,140		
	VV		"3.23" 14,14		14,140		
	VV		"3.24" 13,96		13,960		
	VV		"4.03" 18,08		18,080		
	VV		"4.04" 4,39		4,390		
	VV		"4.05" 18,15		18,150		
	VV		"4.19" 13,96		13,960		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"4.20" 14,14		14,140		
VV			"4.21" 14,14		14,140		
VV			"4.22" 14,14		14,140		
VV			"4.23" 13,96		13,960		
VV			"4.24" 14,14		14,140		
VV			"4.25" 13,96		13,960		
VV			"4.26" 13,96		13,960		
VV			"5.03" 25,01		25,010		
VV			"5.04" 18,46		18,460		
VV			"5.18" 13,96		13,960		
VV			"5.19" 13,96		13,960		
VV			"5.20" 13,96		13,960		
VV			"5.21" 14,14		14,140		
VV			"5.22" 14,14		14,140		
VV			"5.23" 14,14		14,140		
VV			"5.24" 14,14		14,140		
VV			"5.25" 13,96		13,960		
VV			Součet		599,780		
273	M	69751062	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 750g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	659,758	269,00	177 474,90
VV			599,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		659,758		
274	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	423,860	185,00	78 414,10
275	M	28411017	PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0.10%. R10. hořlavost Bfl S1	m2	466,246	429,00	200 019,53
VV			423,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		466,246		
276	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	43,000	109,59	4 712,37
VV			"D15" 43		43,000		
277	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	43,860	107,02	4 693,90
VV			43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,860		
278	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	6,009	416,10	2 500,34
D	781		Dokončovací práce - obklady				510 461,87
279	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	537,142	26,00	13 965,69
VV			"1.NP"				
VV			(1,7+1,345)*2*2-(0,7*1,97*2)		9,422		
VV			(3,61+1,7)*2*2-(0,9*0,8+0,7*1,97)		19,141		
VV			(1,65+0,9)*2*2-(0,7*1,97*2)		7,442		
VV			(1,65+0,9)*2*2-(0,7*1,97+0,9*0,8)		8,101		
VV			"2.NP"				
VV			(2,025+1,425)*2*2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		9,466		
VV			(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)		10,582		
VV			(1,6+0,9)*2*2-(0,9*0,4+0,7*1,97)		8,261		
VV			(1,8+0,9)*2*2-(0,7*1,97)		9,421		
VV			(1,8+0,925)*2*2-(0,7*1,97*3)		6,763		
VV			(1,8+1)*2*2-(0,7*1,97)		9,821		
VV			(2,025+0,96)*2*2-(0,6*1,97)		10,758		
VV			(1,725+2,175)*2*2-(0,9*1,97)		13,827		
VV			((1,925+0,9)*2*2-(0,7*1,97))*2		19,842		
VV			(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)		10,882		
VV			(1,725+0,9)*2*2-(0,9*0,4+0,7*1,97)		8,761		
VV			(1,25+2)*1,5		4,875		
VV			"3.NP"				
VV			(2,025+1,425)*2*2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		9,466		
VV			(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)		10,582		
VV			(1,6+0,9)*2*2-(0,9*0,4+0,7*1,97)		8,261		
VV			(1,8+0,9)*2*2-(0,7*1,97)		9,421		
VV			(1,8+0,925)*2*2-(0,7*1,97*3)		6,763		
VV			(1,8+1)*2*2-(0,7*1,97)		9,821		
VV			(2,025+0,96)*2*2-(0,6*1,97)		10,758		
VV			(1,725+2,175)*2*2-(0,9*1,97)		13,827		
VV			((1,925+0,9)*2*2-(0,7*1,97))*2		19,842		
VV			(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)		10,882		
VV			(1,725+0,9)*2*2-(0,9*0,4+0,7*1,97)		8,761		
VV			(1,25+2)*1,5		4,875		
VV			"4.NP"				
VV			(2,025+1,425)*2*2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)		9,466		
VV			(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)		10,582		
VV			(1,6+0,9)*2*2-(0,9*0,4+0,7*1,97)		8,261		
VV			(1,8+0,9)*2*2-(0,7*1,97)		9,421		
VV			(1,8+0,925)*2*2-(0,7*1,97*3)		6,763		
VV			(1,8+1)*2*2-(0,7*1,97)		9,821		
VV			(2,025+0,96)*2*2-(0,6*1,97)		10,758		
VV			(1,725+2,175)*2*2-(0,9*1,97)		13,827		
VV			((1,925+0,9)*2*2-(0,7*1,97))*2		19,842		
VV			(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)		10,882		
VV			(1,725+0,9)*2*2-(0,9*0,4+0,7*1,97)		8,761		
VV			(1,25+2)*1,5		4,875		
VV			"5.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(2,025+1,425)*2^2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)$		9,466		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,582		
VV			$(1,6+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,261		
VV			$(1,8+0,9)*2^2-(0,7*1,97)$		9,421		
VV			$(1,8+0,925)*2^2-(0,7*1,97*3)$		6,763		
VV			$(1,8+1)*2^2-(0,7*1,97)$		9,821		
VV			$(2,025+0,96)*2^2-(0,6*1,97)$		10,758		
VV			$(1,725+2,175)*2^2-(0,9*1,97)$		13,827		
VV			$((1,925+0,9)*2^2-(0,7*1,97))*2$		19,842		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,882		
VV			$(1,725+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,761		
VV			$(1,25+2)*1,5$		4,875		
VV			Součet		537,142		
280	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	168,888	120,00	20 266,56
VV			"1.NP"				
VV			$(4,975*4+1,74+1,7*2)*1,5$		37,560		
VV			$-(0,6*1,5)$		-0,900		
VV			"2.-5.NP"				
VV			$((3,325+4,02)*2*1,8)*4$		105,768		
VV			$((2,025+0,96)*2*1,5)*4$		35,820		
VV			$-(0,8*1,8+0,6*1,5)*4$		-9,360		
VV			Součet		168,888		
281	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	675,552	25,00	16 888,80
VV			$168,888*4$		675,552		
282	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	43,200	30,00	1 296,00
VV			$2*2*4$		16,000		
VV			$(0,4+0,9+0,4)*4*4$		27,200		
VV			Součet		43,200		
283	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	47,520	35,00	1 663,20
VV			$43,2*1,1$ Přepočtené koeficientem množství		47,520		
284	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	168,888	64,21	10 844,30
VV			"1.NP"				
VV			$(4,975*4+1,74+1,7*2)*1,5$		37,560		
VV			$-(0,6*1,5)$		-0,900		
VV			"2.-5.NP"				
VV			$((3,325+4,02)*2*1,8)*4$		105,768		
VV			$((2,025+0,96)*2*1,5)*4$		35,820		
VV			$-(0,8*1,8+0,6*1,5)*4$		-9,360		
VV			Součet		168,888		
285	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	537,142	395,00	212 171,09
VV			"1.NP"				
VV			$(1,7+1,345)*2^2-(0,7*1,97*2)$		9,422		
VV			$(3,61+1,7)*2^2-(0,9*0,8+0,7*1,97)$		19,141		
VV			$(1,65+0,9)*2^2-(0,7*1,97*2)$		7,442		
VV			$(1,65+0,9)*2^2-(0,7*1,97+0,9*0,8)$		8,101		
VV			"2.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2^2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)$		9,466		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,582		
VV			$(1,6+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,261		
VV			$(1,8+0,9)*2^2-(0,7*1,97)$		9,421		
VV			$(1,8+0,925)*2^2-(0,7*1,97*3)$		6,763		
VV			$(1,8+1)*2^2-(0,7*1,97)$		9,821		
VV			$(2,025+0,96)*2^2-(0,6*1,97)$		10,758		
VV			$(1,725+2,175)*2^2-(0,9*1,97)$		13,827		
VV			$((1,925+0,9)*2^2-(0,7*1,97))*2$		19,842		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,882		
VV			$(1,725+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,761		
VV			$(1,25+2)*1,5$		4,875		
VV			"3.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2^2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)$		9,466		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,582		
VV			$(1,6+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,261		
VV			$(1,8+0,9)*2^2-(0,7*1,97)$		9,421		
VV			$(1,8+0,925)*2^2-(0,7*1,97*3)$		6,763		
VV			$(1,8+1)*2^2-(0,7*1,97)$		9,821		
VV			$(2,025+0,96)*2^2-(0,6*1,97)$		10,758		
VV			$(1,725+2,175)*2^2-(0,9*1,97)$		13,827		
VV			$((1,925+0,9)*2^2-(0,7*1,97))*2$		19,842		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,882		
VV			$(1,725+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,761		
VV			$(1,25+2)*1,5$		4,875		
VV			"4.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2^2-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)$		9,466		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97*2)$		10,582		
VV			$(1,6+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,261		
VV			$(1,8+0,9)*2^2-(0,7*1,97)$		9,421		
VV			$(1,8+0,925)*2^2-(0,7*1,97*3)$		6,763		
VV			$(1,8+1)*2^2-(0,7*1,97)$		9,821		
VV			$(2,025+0,96)*2^2-(0,6*1,97)$		10,758		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(1,725+2,175)*2^2-(0,9*1,97)$		13,827		
VV			$((1,925+0,9)*2^2-(0,7*1,97))^2$		19,842		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97^2)$		10,882		
VV			$(1,725+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,761		
VV			$(1,25+2)*1,5$		4,875		
VV			"5.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2^2-(0,8*1,97+0,7*1,97^2)$		9,466		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97^2)$		10,582		
VV			$(1,6+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,261		
VV			$(1,8+0,9)*2^2-(0,7*1,97)$		9,421		
VV			$(1,8+0,925)*2^2-(0,7*1,97^3)$		6,763		
VV			$(1,8+1)*2^2-(0,7*1,97)$		9,821		
VV			$(2,025+0,96)*2^2-(0,6*1,97)$		10,758		
VV			$(1,725+2,175)*2^2-(0,9*1,97)$		13,827		
VV			$((1,925+0,9)*2^2-(0,7*1,97))^2$		19,842		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2-(0,9*0,4+0,7*1,97^2)$		10,882		
VV			$(1,725+0,9)*2^2-(0,9*0,4+0,7*1,97)$		8,761		
VV			$(1,25+2)*1,5$		4,875		
VV			Součet		537,142		
286	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	590,856	295,00	174 302,52
VV			537,142*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		590,856		
287	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	9,000	151,54	1 363,86
VV			4*2+1		9,000		
288	M	56245721	dvířka vanová bílá 300x300mm	kus	9,000	171,24	1 541,16
289	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	829,790	35,10	29 125,63
VV			"1.NP"				
VV			$(1,7+1,345)*2+2^4$		14,090		
VV			$(3,61+1,7)*2+2^4$		18,620		
VV			$(1,65+0,9)*2+2^4$		13,100		
VV			$(1,65+0,9)*2+2^4$		13,100		
VV			"2.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2+2^4$		14,900		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2+2^4$		21,700		
VV			$(1,6+0,9)*2+2^4$		13,000		
VV			$(1,8+0,9)*2+2^4$		13,400		
VV			$(1,8+0,925)*2+2^4$		13,450		
VV			$(1,8+1)*2+2^4$		19,200		
VV			$(2,025+0,96)*2+2^4$		13,970		
VV			$(1,725+2,175)*2+2^4$		15,800		
VV			$((1,925+0,9)*2+2^4)*2$		27,300		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2+2^4$		22,000		
VV			$(1,725+0,9)*2+2^4$		13,250		
VV			$(1,25+2)+1,5$		4,750		
VV			"3.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2+2^4$		14,900		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2+2^4$		21,700		
VV			$(1,6+0,9)*2+2^4$		13,000		
VV			$(1,8+0,9)*2+2^4$		13,400		
VV			$(1,8+0,925)*2+2^4$		13,450		
VV			$(1,8+1)*2+2^4$		19,200		
VV			$(2,025+0,96)*2+2^4$		13,970		
VV			$(1,725+2,175)*2+2^4$		15,800		
VV			$((1,925+0,9)*2+2^4)*2$		27,300		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2+2^4$		22,000		
VV			$(1,725+0,9)*2+2^4$		13,250		
VV			$(1,25+2)+1,5$		4,750		
VV			"4.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2+2^4$		14,900		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2+2^4$		21,700		
VV			$(1,6+0,9)*2+2^4$		13,000		
VV			$(1,8+0,9)*2+2^4$		13,400		
VV			$(1,8+0,925)*2+2^4$		13,450		
VV			$(1,8+1)*2+2^4$		19,200		
VV			$(2,025+0,96)*2+2^4$		13,970		
VV			$(1,725+2,175)*2+2^4$		15,800		
VV			$((1,925+0,9)*2+2^4)*2$		27,300		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2+2^4$		22,000		
VV			$(1,725+0,9)*2+2^4$		13,250		
VV			$(1,25+2)+1,5$		4,750		
VV			"5.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2+2^4$		14,900		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2+2^4$		21,700		
VV			$(1,6+0,9)*2+2^4$		13,000		
VV			$(1,8+0,9)*2+2^4$		13,400		
VV			$(1,8+0,925)*2+2^4$		13,450		
VV			$(1,8+1)*2+2^4$		19,200		
VV			$(2,025+0,96)*2+2^4$		13,970		
VV			$(1,725+2,175)*2+2^4$		15,800		
VV			$((1,925+0,9)*2+2^4)*2$		27,300		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2+2^4$		22,000		
VV			$(1,725+0,9)*2+2^4$		13,250		
VV			$(1,25+2)+1,5$		4,750		
VV			"5.NP"				
VV			$(2,025+1,425)*2+2^4$		14,900		
VV			$(1,625+1,9+1,425+1,9)*2+2^4$		21,700		
VV			$(1,6+0,9)*2+2^4$		13,000		
VV			$(1,8+0,9)*2+2^4$		13,400		
VV			$(1,8+0,925)*2+2^4$		13,450		
VV			$(1,8+1)*2+2^4$		19,200		
VV			$(2,025+0,96)*2+2^4$		13,970		
VV			$(1,725+2,175)*2+2^4$		15,800		
VV			$((1,925+0,9)*2+2^4)*2$		27,300		
VV			$(1,4+1,9+0,2+1,6+1,9)*2+2^4$		22,000		
VV			$(1,725+0,9)*2+2^4$		13,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV (1,25+2)+1,5		4,750		
			VV Součet		829,790		
290	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	118,000	44,69	5 273,42
			VV 13*2*4+7*2		118,000		
291	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	59,000	62,50	3 687,50
			VV 13*4+7		59,000		
292	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	537,142	21,40	11 494,84
			VV 537,142		537,142		
293	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	12,825	512,85	6 577,30
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				36 765,90
294	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	91,051	43,41	3 952,52
			VV "100" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*26		24,128		
			VV "101" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*12		11,136		
			VV "102" ((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*3		2,904		
			VV "103" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*13		12,324		
			VV "104" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*1		0,948		
			VV "105" ((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210		
			VV "106" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "107" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*1		1,185		
			VV "108" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "109" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "110" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "111" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*23		21,804		
			VV "112" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*4		3,792		
			VV "113" ((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*4		3,632		
			VV "114" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*1		0,928		
			VV Součet		91,051		
295	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,051	89,90	8 185,48
			VV "100" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*26		24,128		
			VV "101" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*12		11,136		
			VV "102" ((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*3		2,904		
			VV "103" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*13		12,324		
			VV "104" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*1		0,948		
			VV "105" ((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210		
			VV "106" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "107" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*1		1,185		
			VV "108" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "109" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "110" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "111" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*23		21,804		
			VV "112" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*4		3,792		
			VV "113" ((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*4		3,632		
			VV "114" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*1		0,928		
			VV Součet		91,051		
296	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	91,051	88,19	8 029,79
			VV "100" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*26		24,128		
			VV "101" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*12		11,136		
			VV "102" ((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*3		2,904		
			VV "103" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*13		12,324		
			VV "104" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*1		0,948		
			VV "105" ((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210		
			VV "106" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "107" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*1		1,185		
			VV "108" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "109" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "110" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "111" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*23		21,804		
			VV "112" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*4		3,792		
			VV "113" ((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*4		3,632		
			VV "114" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*1		0,928		
			VV Součet		91,051		
297	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	91,051	90,76	8 263,79
			VV "100" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*26		24,128		
			VV "101" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*12		11,136		
			VV "102" ((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*3		2,904		
			VV "103" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*13		12,324		
			VV "104" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*1		0,948		
			VV "105" ((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210		
			VV "106" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "107" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*1		1,185		
			VV "108" ((2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05))*2		2,370		
			VV "109" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "110" ((2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05))*1		1,160		
			VV "111" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*23		21,804		
			VV "112" ((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*4		3,792		
			VV "113" ((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*4		3,632		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"114" ((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*1		0,928		
	VV		Součet		91,051		
298	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	94,750	74,40	7 049,40
299	K	783822203	Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tloušťky do 3 mm plochy 0,25 m2	kus	28,000	45,89	1 284,92
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				423 345,83
300	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 587,210	11,00	61 459,31
	VV		5587,21		5 587,210		
301	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 587,210	9,00	50 284,89
302	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,300	25,00	3 207,50
303	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	134,715	4,00	538,86
	VV		128,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,715		
304	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	5 587,210	13,10	73 192,45
	VV		5587,21		5 587,210		
305	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 587,210	42,00	234 662,82
D M			Práce a dodávky M				711 000,00
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				711 000,00
306	K	330030091-R	Montáž výtahu osobního, nosnost 630kg	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
307	M	34230091-R	výtah trakční osobní, nosnost 630kg, kabina vnitřní rozměr 1100x1400mm, tlačítkový ovladač, zvuk.signalizace poschodí, LCD display, hlasový komunikátor, madlo, osvětlení kabiny, okopová a rohová lišta podlahová krvitina "D1" 1	kus	1,000	650 000,00	650 000,00
	VV		"D1" 1		1,000		
308	K	330030092-R	Elektroinstalace výtahové šachty, osvětlení, zásuvky	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
309	K	330030093-R	Stavební přípomoc s doplněním nosných ocel.konstrukcí pro montáž výtahu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
310	K	330030094-R	Zprovoznění a zaškolení obsluhy výtahu, návod na obsluhu	hod	1,000	500,00	500,00
311	K	330030095-R	Revizní zpráva výtahu osobního	kus	1,000	500,00	500,00
312	K	330030096-R	Doprava a manipulace výtahu včetně příslušenství	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				78 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00
313	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	15 000,00	15 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				35 000,00
314	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	35 000,00	35 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				28 000,00
315	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	15 000,00	15 000,00
316	K	044002000	Revize	...	1,000	6 500,00	6 500,00
317	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	6 500,00	6 500,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 02 - ZTI**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**789 386,65**

D1 - Kanalizace

187 174,23

D2 - Vodovod

328 953,96

D3 - Zařizovací předměty

273 258,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 02 - ZTI**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**789 386,65**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D</b>		<b>Kanalizace</b>				<b>187 174,23</b>
1	K Pol1	připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	34,000	279,44	9 500,96
2	K Pol2	připojovací potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	1,000	353,36	353,36
3	K Pol3	připojovací potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	26,000	530,94	13 804,44
4	K Pol4	odpadní potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	19,000	429,98	8 169,62
5	K Pol5	odpadní potrubí DN110, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	91,000	616,57	56 107,87
6	K Pol6	odpadní potrubí DN125, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	22,000	748,18	16 459,96
7	K Pol7	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	68,000	45,07	3 064,76
8	K Pol8	kotvení pro potrubí DN75, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	40,000	49,58	1 983,20
9	K Pol9	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	234,000	63,10	14 765,40
10	K Pol10	kotvení pro potrubí DN125, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	44,000	67,61	2 974,84
11	K Pol11	připojovací koleno pro umyvadlo DN50/40; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	24,000	71,21	1 709,04
12	K Pol12	připojovací koleno pro dřez DN50/50; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	4,000	62,20	248,80
13	K Pol13	koleno pro připojení WC a výlevky DN110 s kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90°; včetně dodávky a montáže	ks	30,000	190,20	5 706,00
14	K Pol14	redukce DN110/75; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000	148,73	148,73
15	K Pol15	redukce DN125/110; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	5,000	137,92	689,60
16	K Pol16	větrací hlavice DN75; polypropylen (PP-HT); kompatibilní se střešní krytinou; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	207,33	207,33
17	K Pol17	větrací hlavice DN110; polypropylen (PP-HT); kompatibilní se střešní krytinou; včetně dodávky a montáže	ks	5,000	329,02	1 645,10
18	K Pol18	zkouška těsnosti potrubí	bm	193,000	7,21	1 391,53
19	K Pol19	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN50 (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	34,000	85,64	2 911,76
20	K Pol20	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN75 (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	20,000	99,16	1 983,20
21	K Pol21	vysekání drážky ve zdivu pro potrubí DN110 (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	117,000	112,68	13 183,56
22	K Pol22	vrtaný prostup pro potrubí DN75 (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	3,600	261,41	941,08
23	K Pol23	vrtaný prostup pro potrubí DN110 (včetně vyplnění a zednického začistění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	18,000	513,81	9 248,58
24	K Pol24	požární ucpávka pro potrubí DN75 (prostup odpadních potrubí stropem); včetně dodávky a montáže	ks	6,000	225,36	1 352,16
25	K Pol25	požární ucpávka pro potrubí DN110 (prostup odpadních potrubí stropem); včetně dodávky a montáže	ks	30,000	324,51	9 735,30
26	K Pol26	napojení novho potrubí na stávající potrubí DN125; osazení nové odbočky	ks	6,000	549,87	3 299,22
27	K Pol27	náklady na PD	soubor	1,000	811,28	811,28
28	K Pol28	přesun hmot	soubor	1,000	4 777,55	4 777,55
<b>D</b>		<b>D2</b>	<b>Vodovod</b>			<b>328 953,96</b>
29	K Pol29	potrubí studené vody PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	99,000	265,02	26 236,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol30	potrubí studené vody PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	14,000	320,01	4 480,14
31	K	Pol31	potrubí studené vody PPR PN16 32x4,4, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	67,000	381,30	25 547,10
32	K	Pol32	potrubí studené vody PPR PN16 40x5,5 izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	27,000	460,63	12 437,01
33	K	Pol33	potrubí studené vody PPR PN16 50x6,9 izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	26,000	610,26	15 866,76
34	K	Pol34	potrubí studené vody PPR PN16 63x8,6 izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	13,000	768,91	9 995,83
35	K	Pol35	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 20x2,8, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	129,000	265,02	34 187,58
36	K	Pol36	potrubí teplé vody a cirkulace a PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	24,000	320,01	7 680,24
37	K	Pol37	potrubí st teplé vody a cirkulace PPR PN16 32x4,4, izolované (tl.25mm); včetně dodávky a montáže	bm	55,000	381,30	20 971,50
38	K	Pol38	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 40x5,5 izolované (tl.30mm); včetně dodávky a montáže	bm	18,000	460,63	8 291,34
39	K	Pol39	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 50x6,9 izolované (tl.40mm); včetně dodávky a montáže	bm	16,000	610,26	9 764,16
40	K	Pol40	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 63x8,6 izolované (tl.50mm); včetně dodávky a montáže	bm	2,000	768,91	1 537,82
41	K	Pol41	kotvení plastového potrubí D20, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	456,000	31,55	14 386,80
42	K	Pol42	kotvení plastového potrubí D25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	76,000	32,45	2 466,20
43	K	Pol43	kotvení plastového potrubí D32, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	238,000	34,25	8 151,50
44	K	Pol44	kotvení plastového potrubí D40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	90,000	36,96	3 326,40
45	K	Pol45	kotvení plastového potrubí D50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	84,000	38,76	3 255,84
46	K	Pol46	kotvení plastového potrubí D63, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	30,000	54,09	1 622,70
47	K	Pol47	rohový ventil DN15; chrom, dodávka a montáž; včetně dodávky a montáže	ks	78,000	103,66	8 085,48
48	K	Pol48	KK DN20; včetně dodávky a montáže	ks	1,000	211,83	211,83
49	K	Pol49	KK DN25; včetně dodávky a montáže	ks	9,000	358,77	3 228,93
50	K	Pol50	KK DN50; včetně dodávky a montáže	ks	2,000	1 312,47	2 624,94
51	K	Pol51	vodoměr Qn1,5; včetně dodávky a montáže	ks	9,000	2 131,87	19 186,83
52	K	Pol52	vrtané prostupy pro izolované potrubí do D63 (včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	8,000	234,37	1 874,96
53	K	Pol53	vysekání drážky ve zdivu pro izolované plastové potrubí do D63(včetně vyplnění a zednického začištění na úroveň štku po montáži potrubí)	bm	386,000	103,66	40 012,76
54	K	Pol54	požární ucpávka prostupu pro vodovodní potrubí 400x160mm (prostup stoupacích potrubí stropem); včetně dodávky a montáže	ks	90,000	315,50	28 395,00
55	K	Pol55	napojení nového potrubí na stávající rozvody v 1.PP pod stropem	ks	3,000	621,98	1 865,94
56	K	Pol56	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; desinfekce potrubí	bm	490,000	17,13	8 393,70
57	K	Pol27	náklady na PD	soubor	1,000	811,28	811,28
58	K	Pol57	přesun hmot	soubor	1,000	4 056,41	4 056,41

### D D3

### Zařizovací předměty

273 258,46

59	K	Pol58	WC - kombi záchodová mísa, spojovací a kotvicí materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	1,000	2 929,63	2 929,63
60	K	Pol59	WC - závěsná záchodová mísa, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko, spojovací a kotvicí materiál, sedátko pro závěsnou záchodovou mísu (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody)	ks	22,000	5 100,00	112 200,00
61	K	Pol60	WC - závěsná záchodová mísa záchodová mísa pro imobilní; keramická bílá, s hlubokým dvojitým splachováním, bílá sedátko z trzového plastu s antibakteriální úpravou, stavební souprava pro předstěnovou montáž pro závěsné záchodové mísy + nádržka a ovládací tlačítko	ks	3,000	5 650,00	16 950,00
62	K	Pol61	U - umyvadlo keramické bílé; stavební souprava pro předstěnovou montáž pro umyvadla; stojánková páková baterie; odpadní ventil 5/4"pro umyvadla se zátkou a řetízkem, šroub dlouhý(60mm), připojovací závit 5/4" sifon nerez(včetně osazení zař. předmětu a montáže)	ks	18,000	4 580,00	82 440,00
63	K	Pol62	U - umyvadlo keramické bílé pro imobilní, pěvné madlo; stojánková páková baterie pro imobilní s keramickou kartuší; odpadní ventil 5/4"pro umyvadla se zátkou a řetízkem, šroub dlouhý(60mm), připojovací závit 5/4" sifon podomítkový (včetně osazení zař. předmětu a montáže)	ks	3,000	5 120,09	15 360,27



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol63	D - drez s odkladací plochou nerez; stojanková páková baterie; odpadní ventil 6/4"pro umyvadla se zátkou a řetízem, šroub dlouhý(60mm), přípojovací závit 6/4", sifon nerez(včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	4,000	3 650,00	14 600,00
65	K	Pol64	VL -Keramická výlevka bílá s plastovou sklopnou mříží, nástěnná páková baterie pro výlevku (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	4,000	3 569,64	14 278,56
66	K	Pol65	P - Pisoár keramický bílý se senzorovým splachováním s integrovaným zdrojem, plastový odpadní ventil DN50, spojovací a kotvicí materiál, (včetně osazení zař. předmětu a napojení na rozvody vody a kanalizace)	ks	2,000	7 250,00	14 500,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 03 - Silnoproud**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 425 265,88**

D1 - silnoproudá elektrotechnika

1 425 265,88

D2 - Rozvaděče

72 711,52

D3 - Montáž rozvaděče

7 517,79

D4 - Kably

93 256,91

D5 - Montáž kabelů

79 970,05

D6 - Instalační materiál

934 717,59

D7 - Montáž instalačního materiálu

114 092,02

D8 - Ostatní

123 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 03 - Silnoproud**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 425 265,88**

D		D1	silnoproudá elektrotechnika				1 425 265,88
D		D2	Rozvaděče				72 711,52
1	K	Pol66	Rozvaděč RH, doplnění měření, doplnění přepětové ochrany vč. výzbroje a propojovacího kabelového vedení	ks	1,000	2 313,17	2 313,17
2	K	Pol67	Rozvaděč RS3, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	2 123,42	2 123,42
3	K	Pol68	Rozvaděč RS4, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	15 866,88	15 866,88
4	K	Pol69	Rozvaděč RS5, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	17 891,25	17 891,25
5	K	Pol70	Rozvaděč RS6, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	16 174,10	16 174,10
6	K	Pol71	Rozvaděč RS7, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	18 342,70	18 342,70
D		D3	Montáž rozvaděče				7 517,79
7	K	Pol72	Rozvaděč RH, doplnění měření, doplnění přepětové ochrany vč. výzbroje a propojovacího kabelového vedení	ks	1,000	316,25	316,25
8	K	Pol73	Rozvaděč RS3, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	451,79	451,79
9	K	Pol74	Rozvaděč RS4, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	1 409,59	1 409,59
10	K	Pol75	Rozvaděč RS5, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	1 680,66	1 680,66
11	K	Pol76	Rozvaděč RS6, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	1 761,98	1 761,98
12	K	Pol77	Rozvaděč RS7, oceloplechová skříňová rozvodnice, HOP, vč. výzbroje, jisticích a ovládacích prvků, přepětové ochrany	ks	1,000	1 897,52	1 897,52
D		D4	Kabely				93 256,91
13	K	Pol78	CYKY-J 5x6	m	65,000	64,15	4 169,75
14	K	Pol79	CYKY-J 3x2,5	m	2 796,000	16,26	45 462,96
15	K	Pol80	CYKY-J 3x1,5	m	3 954,000	9,94	39 302,76
16	K	Pol81	CYKY-O 5x1,5	m	26,000	17,17	446,42
17	K	Pol82	CYKY-O 3x1,5	m	52,000	10,84	563,68
18	K	Pol83	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	229,000	14,46	3 311,34
D		D5	Montáž kabelů				79 970,05
19	K	Pol84	CYKY-J 5x6	m	65,000	13,55	880,75
20	K	Pol85	CYKY-J 3x2,5	m	2 796,000	11,75	32 853,00
21	K	Pol86	CYKY-J 3x1,5	m	3 954,000	10,84	42 861,36
22	K	Pol87	CYKY-O 5x1,5	m	26,000	12,65	328,90
23	K	Pol88	CYKY-O 3x1,5	m	52,000	10,84	563,68
24	K	Pol83	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	229,000	10,84	2 482,36
D		D6	Instalační materiál				934 717,59
25	K	Pol89	Svítilno "A1" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 34W	ks	27,000	2 050,00	55 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	Pol90	Svítilno"A2" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 27W	ks	90,000	1 790,00	161 100,00
27	K	Pol91	Svítilno"A3" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 44W	ks	3,000	2 390,00	7 170,00
28	K	Pol92	Svítilno"A4" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 14W	ks	13,000	890,00	11 570,00
29	K	Pol93	Svítilno"B1" LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 34W	ks	146,000	3 090,00	451 140,00
30	K	Pol94	Svítilno"B2" LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 600x300, 26W	ks	76,000	1 890,00	143 640,00
31	K	Pol95	Svítilno"B3" LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 52W	ks	1,000	3 690,00	3 690,00
32	K	Pol96	Pohybové infra čidlo 180° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, IP44	ks	2,000	316,25	632,50
33	K	Pol97	Pohybové infra čidlo 180° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, IP20	ks	3,000	225,90	677,70
34	K	Pol98	Pohybové infra čidlo 360° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, IP20	ks	85,000	239,45	20 353,25
35	K	Pol99	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	288,000	40,66	11 710,08
36	K	Pol100	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP 20	ks	165,000	126,50	20 872,50
37	K	Pol101	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20, přepětová ochranou SPD 3	ks	50,000	690,00	34 500,00
38	K	Pol102	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, krytí IP20	ks	16,000	135,54	2 168,64
39	K	Pol103	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 5, komplet, krytí IP20	ks	36,000	171,68	6 180,48
40	K	Pol104	Spínač schodišťový, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 6, komplet, krytí IP20	ks	10,000	189,75	1 897,50
41	K	Pol105	Spínač křížový, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 7, komplet, krytí IP20	ks	1,000	176,20	176,20
42	K	Pol106	Tlačítko, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP20	ks	1,000	149,09	149,09
43	K	Pol107	Chráníčka korugovaná pr. 60mm	m	55,000	31,63	1 739,65

D D7

Montáž instalačního materiálu

114 092,02

44	K	Pol108	Svítilno"A1" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 34W	ks	27,000	180,72	4 879,44
45	K	Pol109	Svítilno"A2" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 27W	ks	90,000	180,72	16 264,80
46	K	Pol110	Svítilno"A3" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 44W	ks	3,000	180,72	542,16
47	K	Pol111	Svítilno"A4" Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 14W	ks	13,000	180,72	2 349,36
48	K	Pol112	Svítilno"B1" LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 34W	ks	146,000	210,00	30 660,00
49	K	Pol113	Svítilno"B2" LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, obdélník 600x300, 26W	ks	76,000	210,00	15 960,00
50	K	Pol114	Svítilno"B3" LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm, 52W	ks	1,000	210,00	210,00
51	K	Pol115	Pohybové infra čidlo 180° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, IP44	ks	2,000	108,43	216,86
52	K	Pol116	Pohybové infra čidlo 180° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, IP20	ks	3,000	108,43	325,29
53	K	Pol117	Pohybové infra čidlo 360° v provedení na omítku, 10A/230V, plastové provedení, krytí IP20	ks	85,000	121,98	10 368,30
54	K	Pol118	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	288,000	36,14	10 408,32
55	K	Pol119	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP 20	ks	165,000	45,18	7 454,70
56	K	Pol120	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení, krytí IP 20, přepětová ochranou SPD 3	ks	50,000	45,18	2 259,00
57	K	Pol121	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, krytí IP20	ks	16,000	45,18	722,88
58	K	Pol122	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 5, komplet, krytí IP20	ks	36,000	45,18	1 626,48
59	K	Pol123	Spínač schodišťový, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 6, komplet, krytí IP20	ks	10,000	45,18	451,80
60	K	Pol124	Spínač křížový, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 7, komplet, krytí IP20	ks	1,000	45,18	45,18
61	K	Pol125	Tlačítko, v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, komplet, krytí IP20	ks	1,000	45,18	45,18
62	K	Pol126	Chráníčka korugovaná pr. 60mm	m	55,000	22,59	1 242,45
63	K	Pol127	Připojení el. zařízení 230V	ks	18,000	207,82	3 740,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol127	Připojení el. zařízení 230V	ks	18,000	207,82	3 740,76
65	K	Pol128	Připojení el. zařízení 400V	ks	1,000	289,15	289,15
66	K	Pol128	Připojení el. zařízení 400V	ks	1,000	289,15	289,15

D		D8	Ostatní	123 000,00			
67	K	Pol129	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
68	K	Pol130	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
69	K	Pol131	Stavební přípomocce - sekání drážek, sekání kapes, sádrování, prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
70	K	Pol132	Revize a měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
71	K	Pol133	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
72	K	Pol134	Likvidace odpadu	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
73	K	Pol135	Podružný materiál	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 04 - Slaboproud**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 340 053,10**

D1 - elektrická komunikace

1 340 053,10

D2 - Rozvaděče

34 551,99

D3 - Montáž rozvaděče

8 474,51

D4 - Kably

219 533,91

D5 - Montáž kabelů

311 880,12

D6 - Instalační materiál

432 974,23

D7 - Montáž instalačního materiálu

257 185,84

D8 - Ostatní

75 452,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 04 - Slaboproud**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 340 053,10**

D D1 elektrická komunikace 1 340 053,10

D D2 Rozvaděče 34 551,99

1	K	Pol136	RACK plechový, skříňový (dvě), 2x42U, patch panel vč. Keystone 16x, switch s možností napájení POE 48 portů 7x (před zahájením prací ověřit nutnost osazení všech switchů, vyvazovací panel 16x, napájecí panel 4x8/230V nolička 4x ventiláčnická jednotka 210W	ks	1,000	17 342,31	17 342,31
2	K	Pol137	Ústředna EZS, oceloplechová nástěnná skříň	ks	1,000	3 626,70	3 626,70
3	K	Pol138	Zařízení pro přivolání výtahu	kpl	1,000	4 573,39	4 573,39
4	K	Pol139	Telefonní ústředna pro centrální jednotku, číselná klávesnice, display s pamětí, hlasová jednotka s barevnou kamerou, domovní telefon + možnost o rozšíření	ks	1,000	9 009,59	9 009,59

D D3 Montáž rozvaděče 8 474,51

5	K	Pol140	RACK plechový, skříňový (dvě), 2x42U, patch panel vč. Keystone 16x, switch s možností napájení POE 48 portů 7x (před zahájením prací ověřit nutnost osazení všech switchů, vyvazovací panel 16x, napájecí panel 4x8/230V nolička 4x ventiláčnická jednotka 210W	ks	1,000	3 768,48	3 768,48
6	K	Pol141	Ústředna EZS, oceloplechová nástěnná skříň	ks	1,000	2 972,71	2 972,71
7	K	Pol142	Zařízení pro přivolání výtahu	kpl	1,000	914,68	914,68
8	K	Pol143	Telefonní ústředna pro centrální jednotku, číselná klávesnice, display s pamětí, hlasová jednotka s barevnou kamerou, domovní telefon + možnost o rozšíření	ks	1,000	818,64	818,64

D D4 Kabely 219 533,91

9	K	Pol144	UTP cat. 6	m	27 203,000	7,04	191 509,12
10	K	Pol145	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	3 640,000	6,86	24 970,40
11	K	Pol146	Kabel J-Y(ST)-Y 2x2x0,6	m	159,000	19,21	3 054,39

D D5 Montáž kabelů 311 880,12

12	K	Pol147	UTP cat. 6	m	27 203,000	10,06	273 662,18
13	K	Pol148	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	3 640,000	10,06	36 618,40
14	K	Pol149	Kabel J-Y(ST)-Y 2x2x0,6	m	159,000	10,06	1 599,54

D D6 Instalační materiál 432 974,23

15	K	Pol150	Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, komplet, vč. keystone	ks	155,000	192,08	29 772,40
16	K	Pol99	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	155,000	45,73	7 088,15
17	K	Pol151	Přepětová ochrana linky CAT6 s RJ 45 konektory, DIN	kpl	1,000	1 125,05	1 125,05
18	K	Pol152	WIFI anténa vnitřní	ks	10,000	722,60	7 226,00
19	K	Pol153	PIR/WM detektor	ks	43,000	1 321,71	56 833,53
20	K	Pol154	PIR/ + sklo detektor	ks	6,000	1 983,94	11 903,64
21	K	Pol155	Požární hlásič opticko-kouřový systémový	ks	9,000	539,66	4 856,94
22	K	Pol156	Vnitřní siréna EZS	ks	2,000	1 251,28	2 502,56
23	K	Pol157	Vnější siréna EZS	ks	1,000	2 538,23	2 538,23
24	K	Pol158	Klávesnice EZS	ks	6,000	1 390,31	8 341,86
25	K	Pol159	Domovní telefon/videotelefon	ks	1,000	7 024,73	7 024,73
26	K	Pol160	Hlasová/video jednotka, vč. napájecího trafo, informačního modulu, IP44	ks	1,000	5 972,85	5 972,85
27	K	Pol161	Zámek elektrický	ks	6,000	1 252,20	7 513,20
28	K	Pol162	Sada pro nouzovou signalizaci, transformátor, kontrolní modul, resetovací tlačítko, signalizační tlačítko se šňůrou, zakončovací rezistor 1kOhm	ks	3,000	6 389,03	19 167,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	Pol163	Stoupací žebřík vedení 300/100mm včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému	m	25,000	234,16	5 854,00
30	K	Pol164	LPE 2332 s protahovacím drátem	m	18 600,000	10,98	204 228,00
31	K	Pol165	LPE 2323 s protahovacím drátem	m	6 200,000	8,23	51 026,00
<b>D D7 Montáž instalačního materiálu</b>							<b>257 185,84</b>
32	K	Pol166	Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, komplet, vč. keystone	ks	155,000	82,32	12 759,60
33	K	Pol167	Krabice KU 68/2 – 1901 přístrojová	ks	155,000	32,01	4 961,55
34	K	Pol168	Přepětová ochrana linky CAT6 s RJ 45 konektory, DIN	kpl	1,000	137,20	137,20
35	K	Pol169	WIFI anténa vnitřní	ks	10,000	109,76	1 097,60
36	K	Pol170	PIR/WM detektor	ks	43,000	82,32	3 539,76
37	K	Pol171	PIR/ + sklo detektor	ks	6,000	82,32	493,92
38	K	Pol172	Požární hlásič opticko-kouřový systémový	ks	9,000	146,35	1 317,15
39	K	Pol173	Vnitřní siréna EZS	ks	2,000	123,48	246,96
40	K	Pol174	Vnější siréna EZS	ks	1,000	123,48	123,48
41	K	Pol175	Klávesnice EZS	ks	6,000	91,47	548,82
42	K	Pol176	Domovní telefon/videotelefon	ks	1,000	1 189,08	1 189,08
43	K	Pol177	Hlasová/video jednotka, vč. napájecího traťu, informačního modulu, IP44	ks	1,000	333,86	333,86
44	K	Pol178	Zámek elektrický	ks	6,000	265,26	1 591,56
45	K	Pol179	Stoupací žebřík vedení 300/100mm včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému	ks	3,000	146,35	439,05
46	K	Pol180	Stoupací žebřík vedení 300/100mm včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému	m	25,000	59,45	1 486,25
47	K	Pol181	LPE 2332 s protahovacím drátem	m	18 600,000	9,15	170 190,00
48	K	Pol182	LPE 2323 s protahovacím drátem	m	6 200,000	9,15	56 730,00
<b>D D8 Ostatní</b>							<b>75 452,50</b>
49	K	Pol129	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 372,02	1 372,02
50	K	Pol183	Proměření metalické kabeláže (port)	kpl	1,000	27 431,86	27 431,86
51	K	Pol130	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	8 232,11	8 232,11
52	K	Pol131	Stavební přípomocce - sekání drážek, sekání kapes, sádrování, prostupy skrz zdi, atd.	kpl	1,000	17 378,90	17 378,90
53	K	Pol132	Revize a měření	kpl	1,000	4 573,39	4 573,39
54	K	Pol134	Likvidace odpadu	kpl	1,000	5 488,07	5 488,07
55	K	Pol135	Podružný materiál	kpl	1,000	10 976,15	10 976,15



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 05 - Vzduchotechnika**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**109 726,25**

D1 - Zařízení č.1 – Hygienické zařízení	70 823,61
D2 - Montáž zařízení č.1 – Hygienické zařízení	19 376,93
D3 - Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž	8 429,40
D4 - Zařízení č.2 – Server	14 250,54
D5 - Montáž zařízení č.2 – Server	2 522,49
D3 - Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž	1 101,05
D6 - Ostatní	1 326,68
D7 - Montáž ostatní	1 426,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 05 - Vzduchotechnika**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**109 726,25**

D		D1	Zařízení č.1 – Hygienické zařízení	70 823,61			
1	K	751 12-2092	Ventilátor potrubní diagonální průměr 125 mm, Q = 180 m3/h/ 70Pa, motor 26W/230V	ks	9,000	3 032,38	27 291,42
2	K	Pol184	Nastavitelný doběhový spínač	ks	9,000	379,05	3 411,45
3	K	751 11-1012	Ventilátor malý axiální průměr 125 mm, vzduchový výkon 80m3/h, P=25W/230 V, s automatickou elektrickou zpětnou žaluziovou klapkou, nastavitelný doběh 2-20 min	ks	4,000	2 134,42	8 537,68
4	K	751 12-2011	Ventilátor nástěný radiální plastový průměr 100mm, Q = 80 m3/h/ 100Pa, motor 29W/230V, zpětná klapka	ks	3,000	1 489,13	4 467,39
5	K	Pol184	Nastavitelný doběhový spínač	ks	3,000	379,05	1 137,15
6	K	751 39-8012	Mřížka kruhová hliníková průměr 160 mm	ks	9,000	207,58	1 868,22
7	K	751 32-2012	Talířový ventil odvodní kovový průměr125 mm, vč.montážního rámečku	ks	31,000	148,91	4 616,21
8	K	751 34-4112	Tlumič hluku průměr 125 mm – 600 dl.	ks	9,000	1 759,88	15 838,92
9	K	751 51-4679	Zpětná klapka pozink plech, průměr 125 mm	ks	9,000	117,33	1 055,97
10	K	751 39-8021	Mřížka stěnová uzavřená vel. 300x100-20	ks	8,000	324,90	2 599,20

D		D2	Montáž zařízení č.1 – Hygienické zařízení	19 376,93			
11	K	751 12-2092	Ventilátor potrubní diagonální průměr 125 mm, Q = 180 m3/h/ 70Pa, motor 26W/230V	ks	9,000	207,58	1 868,22
12	K	751 11-1012	Ventilátor malý axiální průměr 125 mm, vzduchový výkon 80m3/h, P=25W/230 V, s automatickou elektrickou zpětnou žaluziovou klapkou, nastavitelný doběh 2-20 min	ks	4,000	225,63	902,52
13	K	751 12-2011	Ventilátor nástěný radiální plastový průměr 100mm, Q = 80 m3/h/ 100Pa, motor 29W/230V, zpětná klapka	ks	3,000	171,48	514,44
14	K	751 39-8012	Mřížka kruhová hliníková průměr 160 mm	ks	9,000	81,23	731,07
15	K	751 32-2012	Talířový ventil odvodní kovový průměr125 mm, vč.montážního rámečku	ks	31,000	85,74	2 657,94
16	K	751 34-4112	Tlumič hluku průměr 125 mm – 600 dl.	ks	9,000	315,88	2 842,92
17	K	751 51-4679	Zpětná klapka pozink plech, průměr 125 mm	ks	9,000	58,66	527,94
18	K	751 39-8021	Mřížka stěnová uzavřená vel. 300x100-20	ks	8,000	112,81	902,48

D		D3	Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž	8 429,40			
19	K	751 51-0042	Průměru do 200mm – Trouba prům.125 mm	m	34,000	144,40	4 909,60
20	K	751 51-0042.1	Průměru do 200mm – Trouba prům.160 mm	m	20,000	175,99	3 519,80

D		D4	Zařízení č.2 – Server	14 250,54			
21	K	751 12-2092.1	Ventilátor potrubní diagonální tříotáčkový, průměr 160 mm, Q = 300 m3/h/ 150Pa, motor 53W/230V	ks	1,000	7 183,94	7 183,94
22	K	751 34-4112.1	Tlumič hluku průměr 160 mm – 600 dl.	ks	2,000	1 850,13	3 700,26
23	K	751 51-4679.1	Zpětná klapka průměr 160 mm	ks	1,000	135,38	135,38
24	K	751 51-4679.2	Regulační klapka průměr160 mm	ks	1,000	2 373,58	2 373,58
25	K	751 39-8022	Mřížka stěnová uzavřená vel. 300x200-20	ks	2,000	175,99	351,98
26	K	Pol185	Termostat 0-40 °C	ks	1,000	505,40	505,40

D		D5	Montáž zařízení č.2 – Server	2 522,49			
27	K	751 12-2092.1	Ventilátor potrubní diagonální tříotáčkový, průměr 160 mm, Q = 300 m3/h/ 150Pa, motor 53W/230V	ks	1,000	270,75	270,75
28	K	751 34-4112.1	Tlumič hluku průměr 160 mm – 600 dl.	ks	2,000	315,88	631,76
29	K	751 51-4679.1	Zpětná klapka průměr 160 mm	ks	1,000	58,66	58,66
30	K	751 51-4679.2	Regulační klapka průměr160 mm	ks	1,000	234,65	234,65
31	K	751 39-8022	Mřížka stěnová uzavřená vel. 300x200-20	ks	2,000	112,81	225,62

D		D3	Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž	1 101,05			
---	--	----	---	----------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	751 51-0042.2	Průměru do 200mm - Potrubí SPIRO prům 160 mm	m	3,000	198,55	595,65
33	K	Pol186	Termostat 0-40 °C	ks	1,000	505,40	505,40

**D D6 Ostatní 1 326,68**

34	K	713 311121	Izolace tepelná minerální plstí tl.40 mm s povrchovou úpravou Al folie	m2	8,000	58,66	469,28
35	K	76799-5101	Závěsy potrubí z typových prvků- závitové tyče a objímky s pružným uložením.	kg	10,000	85,74	857,40

**D D7 Montáž ostatní 1 426,00**

36	K	713 311121	Izolace tepelná minerální plstí tl.40 mm s povrchovou úpravou Al folie	m2	8,000	31,59	252,72
37	K	76799-5101	Závěsy potrubí z typových prvků- závitové tyče a objímky s pružným uložením.	kg	10,000	31,59	315,90
38	K	998 75-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12m	t	0,010	85 737,73	857,38
39	K	Pol187	Mimostaveništní doprava 3%	%	0,000	1 353,75	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 06 - Zpevněná plocha**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**328 205,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

328 205,99

1 - Zemní práce

198 722,33

2 - Zakládání

1 836,54

5 - Komunikace pozemní

79 951,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 160,59

997 - Přesun sutě

42 395,92

998 - Přesun hmot

4 138,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 06 - Zpevněná plocha**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**328 205,99**

D HSV

Práce a dodávky HSV

328 205,99

D 1

Zemní práce

198 722,33

1	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	14,000	484,57	6 783,98
2	K	113107177	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	84,000	299,03	25 118,52
3	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	2,500	58,00	145,00
4	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	50,900	702,66	35 765,39
5	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	2,200	1 134,87	2 496,71
6	K	162751137	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,700	162,12	8 219,48
7	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 10 000 do 15 000 m	m3	963,300	85,56	82 419,95
8	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	2,400	135,10	324,24
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	91,260	250,00	22 815,00
10	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	18,000	62,87	1 131,66
11	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	18,000	475,11	8 551,98
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,282	81,87	1 578,62
13	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	90,000	31,52	2 836,80
14	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	18,000	13,51	243,18
15	K	185851121	Důvoz vody pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	291,82	291,82

D 2

Zakládání

1 836,54

16	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,160	850,25	1 836,54
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

D 5

Komunikace pozemní

79 951,71

17	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy SD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	180,000	125,00	22 500,00
18	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	14,000	290,00	4 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	14,420	242,29	3 493,82
20	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy oř	m2	76,000	330,00	25 080,00
21	M	59245017	dlažba skladebná betonová 100x100x80mm přírodní	m2	78,280	317,04	24 817,89
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 160,59
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	3,500	184,64	646,24
23	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	3,605	136,90	493,52
24	K	971052261	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochv do 0,0225 m2. tl. do 600 mm	kus	0,016	1 301,99	20,83
D 997 Přesun sutě							42 395,92
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	56,568	43,68	2 470,89
26	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	56,568	13,51	764,23
27	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,360	600,00	2 016,00
28	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	52,920	700,00	37 044,00
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,288	350,00	100,80
D 998 Přesun hmot							4 138,90
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	23,566	175,63	4 138,90

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 07 - Vytápění**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**477 279,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

76 275,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 275,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 07 - Vytápění**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**477 279,74**

1	K	Pol188	Kulový uzávěr napouštěcí a vypouštěcí, DN 15	ks	12,000	162,31	1 947,72
2	K	Pol189	Uzavírací kulový ventil DN15 ovládaný páčkou, závitový, mosaz, plnopřútočný	ks	4,000	198,38	793,52
3	K	Pol190	Uzavírací kulový ventil DN20 ovládaný páčkou, závitový, mosaz, plnopřútočný	ks	4,000	234,45	937,80
4	K	Pol191	Uzavírací kulový ventil DN25 ovládaný páčkou, závitový, mosaz, plnopřútočný	ks	4,000	306,58	1 226,32
5	K	Pol192	Tvarovky, pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	450,88	450,88
6	K	Pol193	Potrubí Cu pr. 15x1,0 + uchycení	m	60,000	297,57	17 854,20
7	K	Pol194	Potrubí Cu pr. 15x1,0 + uchycení + izolace tl. 40mm	m	60,000	324,62	19 477,20
8	K	Pol195	Potrubí Cu pr. 18x1,0 + uchycení	m	6,000	345,36	2 072,16
9	K	Pol196	Potrubí Cu pr. 18x1,0 + uchycení + izolace tl. 40mm	m	90,000	369,70	33 273,00
10	K	Pol197	Potrubí Cu pr. 22x1,0 + uchycení	m	6,000	392,25	2 353,50
11	K	Pol198	Potrubí Cu pr. 22x1,0 + uchycení + izolace tl. 40mm	m	30,000	419,30	12 579,00
12	K	Pol199	Potrubí Cu pr. 28x1,5 + uchycení	m	30,000	565,38	16 961,40
13	K	Pol200	Potrubí Cu pr. 28x1,5 + uchycení + izolace tl.40mm	m	6,000	595,13	3 570,78
14	K	Pol201	Potrubí Cu pr. 35x1,5 + uchycení + izolace tl. 50mm	m	18,000	789,00	14 202,00
15	K	Pol202	Tvarovky Cu	kpl	1,000	2 254,29	2 254,29
16	K	Pol203	Kompenzátor vlnovcový kovový axiální DN15	ks	8,000	883,68	7 069,44
17	K	Pol204	Kompenzátor vlnovcový kovový axiální DN25	ks	2,000	1 109,11	2 218,22
18	K	Pol205	Otopné těleso Radik VK 21/600/400 + uchycení	ks	11,000	3 332,74	36 660,14
19	K	Pol206	Otopné těleso RadikVK 21/600/500 + uchycení	ks	3,000	3 547,35	10 642,05
20	K	Pol207	Otopné tělesoRadik VK 21/600/600 + uchycení	ks	1,000	3 761,96	3 761,96
21	K	Pol208	Otopné tělesoRadik VK 21/600/600-levé + uchycení	ks	3,000	3 762,01	11 286,03
22	K	Pol209	Otopné těleso RadikVK 21/600/700 -levé + uchycení	ks	1,000	3 978,37	3 978,37
23	K	Pol210	Otopné těleso RadikVK 21/900/400 + uchycení	ks	3,000	4 051,41	12 154,23
24	K	Pol211	Otopné tělesoRadik VK 21/900/500 + uchycení	ks	1,000	4 375,12	4 375,12
25	K	Pol212	Otopné tělesoRadik VK 21/900/500 -levé + uchycení	ks	1,000	4 375,12	4 375,12
26	K	Pol213	Otopné tělesoRadik VK 21/900/1200 -levé + uchycení	ks	5,000	6 632,12	33 160,60
27	K	Pol214	Otopné tělesoRadik VK 22/900/600 -levé + uchycení	ks	1,000	4 883,69	4 883,69
28	K	Pol215	Radiátorové H-šroubení pro tělesa VK, DN15-přímé	ks	44,000	243,00	10 692,00
		vv	19+25		44,000		
29	K	Pol216	Radiátorové H-šroubení pro tělesa VK, DN15-rohové	ks	11,000	256,00	2 816,00
30	K	Pol217	Termostatická hlavice s protizámarazovou funkcí pro veřejné budovy , s aretačí teploty, pro tělesa VK	ks	55,000	336,00	18 480,00
		vv	30+25		55,000		
31	K	Pol218	Jádrová vrtání do pr.120mm	ks	50,000	600,00	30 000,00
32	K	Pol219	Začistění zdiva po montáži a demontáži potrubí	m2	50,000	260,00	13 000,00
33	K	Pol220	Demontáž stávajících těles a potrubního rozvodu	kus	42,000	320,00	13 440,00
41	K	Pol220a	Demontáž potrubního rozvodu	m	122,400	65,00	7 956,00
34	K	Pol221	Ekologická likvidace	t	1,800	1 750,00	3 150,00
42	K	Pol221a	Výkup železných kovů	t	-1,040	1 200,00	-1 248,00
35	K	Pol222	Montáž , napojení na stávající potrubí, doprava, přesun hmot	hod	128,000	250,00	32 000,00
36	K	Pol223	Zkoušky, revize, uvedení do provozu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
37	K	Pol224	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00

D HSV Práce a dodávky HSV 76 275,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 76 275,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	985323261-R	Demontáž a zpětná montáž otopných těles, propláchnutí rozvodů, tlaková zkouška, případná výměna hlavíc, šroubení	kus	45,000	830,00	37 350,00
39	K	985323262-R	Kotvení otopných těles, dodání kotev	kus	45,000	230,00	10 350,00
40	K	985323263-R	Odmaštění, očištění, nátěr otopných těles	kus	45,000	250,00	11 250,00
43	K	985323264-R	Odmaštění, očištění, nátěr rozvodů topení	m	275,000	63,00	17 325,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 08 - Doplnění výměny výplní otvorů**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**73 364,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

15 907,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 848,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 063,20

997 - Přesun sutě

963,53

998 - Přesun hmot

32,34

PSV - Práce a dodávky PSV

57 457,00

766 - Konstrukce truhlářské

57 457,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Domu mládeže v Truhlářské ulici, objekt B

Objekt:

**SO 08 - Doplnění výměny výplní otvorů**

Místo: p.č.5055/6, Truhlářská 360/3, Liberec

Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Střední škola strojní, stavební a dopravní, Liberec

Projektant: V&M Spol. s r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: V&M Spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**73 364,67**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 907,67
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 848,60
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	29,400	369,00	10 848,60
	VV		(2,4+1,6)*2		16,000		
	VV		(2,6+1,5+2,6)*2		13,400		
	VV		Součet		29,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 063,20
2	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,840	530,00	2 035,20
	VV		O1				
	VV		2,4*1,6		3,840		
3	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,900	520,00	2 028,00
	VV		1,5*2,6		3,900		
D	997		Přesun sutě				963,53
4	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,443	250,00	110,75
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,443	235,00	104,11
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,430	19,00	84,17
	VV		0,443*10		4,430		
7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,443	1 500,00	664,50
D	998		Přesun hmot				32,34
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,044	735,00	32,34
D	PSV		Práce a dodávky PSV				57 457,00
D	766		Konstrukce truhlářské				57 457,00
9	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	65,00	65,00
10	K	766622136	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s výškou do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	3,840	550,00	2 112,00
	VV		O1				
	VV		2,4*1,6		3,840		
11	M	61140901-R	okno plastové trojkřídle 2400x1600mm, 2x pevné, 1x otevíravé sklopné, izolační dvojsklo, barva bílá/bílá	kus	1,000	23 220,00	23 220,00
12	K	766660661	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do betonové kce	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
			dveře plastové dvoukřídle s nadsvětlíkem				
13	M	61144191-R	1500x2600mm, aktivní křídlo šířka min.900mm, nadsvětlík 1500x580mm, izolační bezpečnostní dvojsklo, barva bílá/bílá, klika/klika, zámek FAB, madlo	kus	1,000	29 850,00	29 850,00
14	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,280	3 500,00	980,00