

# Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

---

## Smluvní strany

<b>Objednatel</b>	<b>Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549</b>
se sídlem:	50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
IČO	626 90 361
DIČ	CZ 62690361
zástupce	Mgr. Bc. Iva Rindová, ředitelka
bankovní spojení	Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu	3244648309/0800

dále jako „objednatel“ a

<b>Zhotovitel</b>	<b>STYLBAU, s.r.o.</b>
	společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17538
se sídlem	Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
IČO	259 57 481
DIČ	CZ25957481
zastoupený	Ing. Pavel Pohl, jednatel společnosti
bankovní spojení	ČSOB a.s.
číslo účtu	21089438 /0300

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

## Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané **Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II.** Veřejná zakázka byla zahájena uveřejněním výzvy k podání nabídek dne 31. 3. 2020 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu a na schválení poskytnutí prostředků na krytí ceny díla zřizovatelem poskytovatele. Předmět této smlouvy je součástí projektu VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova,“ registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/18\_108/0010957 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu.
3. Podmínkou nabytí účinnosti smlouvy je mimo jiné doručení výzvy k převzetí staveniště zhotoviteli. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pouze v případě:
  - že dojde k závaznému schválení poskytnutí finančních prostředků poskytovatelem dotace a
  - dojde k závaznému schválení poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny díly, která není kryta z rozpočtu objednatele, zřizovatelem objednatele a

- **dojde k uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je-li objednatel povinným subjektem dle tohoto zákona.**
4. Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 3 do jednoho roku od jejího uzavření, bez dalšího zaniká. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele.

## **Článek 2 Zmocněné osoby**

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce objednatele ve věcech smluvních	[anonymizováno]
B	Konzultant objednatele ve věcech technických	[anonymizováno], Královéhradecký kraj
C	Technický dozor stavebníka (objednatele)	[anonymizováno]
D	Koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (KBOZP)	[anonymizováno], [anonymizováno]
E	Autorský dozor	SVIŽN s.r.o., IČO 03301087
F	Další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku	

2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních	Ing. Pavel Šrůtek, Ing. Pavel Pohl
B	Zástupce zhotovitele ve věcech technických	[anonymizováno]
C	Zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí)	[anonymizováno]
D	příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku	

3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

## **Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy**

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 27. 4. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen zejména následující projektovou a smluvní dokumentací:

### **Části dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy**

- a) Projektová dokumentace byla zpracována společností SVIŽN s.r.o., IČO 03301087, se sídlem Milady Horákové 298/123, Hradčany, 160 00 Praha 6, vyhotovená 04/2019
- b) Stavební povolení vydané Magistrátem města Hradec Králové – odborem stavebním ze dne 20. 11. 2019 č. j. MMHK/206988/2019 ST1/ZB, které nabylo právní moci dne 27. 11. 2019
- c) Zadávací podmínky veřejné zakázky

**Části dokumentace, které jsou přílohou smlouvy**

- d) Příloha č. 1 Oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- e) Příloha č. 2 Harmonogram – časový a finanční
- f) Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů
- g) Příloha č. 4 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci; tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace;
- c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
- g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.

4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení, doplnění či změn provedených zadavatelem (objednatelem), před koncem lhůty pro podání nabídek.

5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, stavební povolení, ostatní dokumenty.

7. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:

- a) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;

- b) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli všechny potřebné doklady včetně zajištěného kolaudačního souhlasu;
  - c) kolaudačním souhlasem se rozumí doklad o povolení užívání stavby vydaný příslušným orgánem;
  - d) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
  - e) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
  - f) položkovým rozpočtem je 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 objednatelem vymezené množství;
  - g) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků včetně předání kolaudačního souhlasu;
  - h) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu protokolu o převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
  - i) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
  - j) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s uvedenou zhotovitelem v této smlouvě jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
  - k) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce;
  - l) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
8. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

#### **Článek 4 Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

#### **Článek 5 Předmět díla**

1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla – tj. kompletní provedení nástavby třetího patra na stávající dvoupatrový objekt MŠ, včetně přístavby schodiště s výtahem pro zajištění bezbariérového vstupu pro osoby s tělesným postižením a rekonstrukce sociálního zařízení stávajícího objektu MŠ (včetně rozvodů vody a odpadů v 1. a 2. NP) včetně provedení bouracích prací, a dále poskytnutí souvisejících služeb, dodávek a zajištění kolaudačního souhlasu. (dále také jako „dílo“).
2. V rámci realizace díla nejsou objednatelům stanoveny konkrétní časové a další omezující podmínky nad rámec dalších částí smluvních podmínek:

3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS, autorského dozoru projektanta a činnosti koordinátora BOZP. Zhotovitel je odpovědný za to, že na stavbě budou přítomni pouze pracovníci s platnou lékařskou prohlídkou, doklad o provedení platných lékařských prohlídek pracovníků na stavbě jsou k nahlédnutí na této adrese Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové - Plačice.
4. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, dokumentace skutečného provedení díla, poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní – ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti budoucího uživatele stavby, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o správně prováděné údržbě objektu, zejména funkční zkoušky a zkoušky otopné soustavy v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla a zajištění kolaudačního souhlasu včetně úhrady správních poplatků.
5. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.
6. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
7. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
8. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
9. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací a smluvní dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

#### **Článek 6** **Doba a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3.

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo v následujících termínech:
  - Termín realizace hrubé stavby **do 5 měsíců od převzetí staveniště**  
**Za hrubou stavbu se pouze pro potřeby stanovení dílčího termínu realizace považují následující práce:**  
provedení bouracích prací, realizace sociálních zařízení v 1. a 2.NP v nezbytném rozsahu umožňující provoz školy, realizace svislých a vodorovných nosných stavebních konstrukcí přístavby vertikálního komunikačního traktu a nástavby objektu školy, zabezpečení stavby proti zatékání do stávajícího objektu školy a proti působení vnějších povětrnostních vlivů.
  - Termín ukončení stavebních prací **do 10 měsíců od převzetí staveniště**
  - Ukončení a předání díla včetně kolaudace **do 6 týdnů od ukončení stavebních prací**
4. Místem plnění je zejména objekt Centra komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova, Štefánikova 549/27, Hradec Králové a další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj.
5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržení těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
7. Bude-li dán objednatelem příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.

## **Článek 7 Cena díla**

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle podrobného členění uvedeného v položkovém rozpočtu, činí:

Celková cena v Kč bez DPH	30.659.151,30
DPH v Kč samostatně	6.438.421,80
Celková cena v Kč včetně DPH	37.097.573,10

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 5 a 6.
5. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
6. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, platné ke dni podpisu smlouvy či novějšímu vynásobená nabídkovým koeficientem **ve výši podílu nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky**. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
8. V případě změn dle odst. 5 a 6 je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy předloží požadované dokumenty ve formátu PDF, ve formátu XC4 a zároveň ve formátu XLS/XLSX (Excel)

### Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.

2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem dotačního projektu. Daňové doklady budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, v účinném znění). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
7. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
  - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
  - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
  - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
  - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
  - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
  - i) registrační číslo a název projektu dle této smlouvy,
  - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
  - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
  - n) konstantní a variabilní symbol,
  - o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,



p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

## **Článek 9 Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

### **Kontroly průběhu výstavby**

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem, nebo TDS. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím TDS. Kontrolní dny budou svolávány dle dohody smluvních stran min. 1 x za 7 dnů.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho

souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

### **Stavební deník**

12. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
13. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
14. Zhotovitel je povinen na vyzvání bezodkladně předat první kopii denních záznamů objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

### **Staveniště a jeho zařízení**

16. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
17. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
18. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

19. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
20. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
21. Přístup třetích osob na staveništi - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveništi je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveništi, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
22. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveništi a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
23. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveništi bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel odstraní zařízení staveništi a vyklidí staveništi nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla.
24. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveništi podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

#### **Použití poddodavatelů**

25. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
26. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 3, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
27. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 3 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
28. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede zhotovitel pouze s předchozím souhlasem objednatele. Souhlas se změnou poddodavatele může být učiněn zápisem ve stavebním deníku. Poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je zhotovitel oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydá do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

#### **Součinnost s ostatními dodavateli**

29. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednatele, jejichž plnění je součástí realizace projektu. Zhotovitel zejména umožní řádnou koordinaci plnění navazujících na jednotlivé fáze realizace stavby. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.
30. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem relevantním subjektům (např. objednateli, dalšímu zhotoviteli, Zdravotnické záchranné službě Královéhradeckého kraje apod.) při realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie v místě realizace díla na základě smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické

energie č. Z\_S24\_12\_8120055429 ze dne 26. 7. 2018 a smluv o připojení o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 16\_SOP\_04\_4121202702 ze dne 12. 7. 2016; č. 16\_SOP\_01\_4121202711 ze dne 13. 6. 2016 a č. 15\_NN\_1007353521 ze dne 4. 1. 2016 uzavřené mezi provozovatelem, ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, se sídlem Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 40502, a žadatelem/zákazníkem, Zdravotnickou záchrannou službou Královéhradeckého kraje, IČO 481 45 122, se sídlem Hradecká 1690/2a, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové.

## **Harmonogram**

31. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

## **Kontrola zakrývaných prací**

32. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a dále na e-mail objednatele a na e-mail TDS. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
33. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
34. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
35. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
36. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou.

Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.

37. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

## **Článek 10 Předávání a přejímání prací**

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přebírá.

### **Předání a převzetí díla**

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně kolaudačního souhlasu v listinné podobě v počtu 6 ks a v datové podobě (ve formátu \*pdf a \*dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 6 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
  - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho částí,
  - identifikační údaje o díle či event. jeho částí,
  - případnou dohodu o slevě z ceny,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
  - soupis příloh.
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínů

pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s článkem 8 odst. 2 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.

9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

### **Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu**

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
  - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
  - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

## **Článek 11** **Odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to **po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba)**. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí stavby.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle článku 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
  - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz uživatele díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 pracovních dnů, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu

způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelem další postup.

- Kategorie vady „běžná“, vady neomezující provoz vůbec nebo jen částečně, jedná se o všechny vady, které nespádají do kategorie „havárie“. Nejpozději do 3 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele díla. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
  6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
  7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
  8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedení pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
  9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
  10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
  11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se



objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

## **Článek 12 Pojištění a zajištění závazků**

### **1. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající alespoň **30.000.000 Kč**. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

### **2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění**

Zhotovitel je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí, a to na celou cenu díla v Kč včetně DPH. Spoluúcast zhotovitele nesmí být vyšší než 10 %.

### **3. Zajištění závazků za řádné dokončení díla**

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného. Objednatel je oprávněn zadržet zádržné ve výši maximálně 10 % z každé fakturované částky. Zadržanou částku vyplatí objednatel zhotoviteli bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů, po oboustranně potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu včetně vad kolaudačních. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

### **4. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek**

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou zádržného. Výše požadovaného zajištění je 3 % ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Objednatel uhradí zadržanou část v termínu bezodkladně, nejpozději do 15 dnů, po uplynutí záruční doby. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

### **5. Bankovní záruka**

V případě nahrazení zádržného bankovní zárukou předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení závazku řádného dokončení díla, nebo povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a řádné plnění záručních podmínek, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem. Bankovní záruka musí být platná do doby trvání předmětné povinnosti. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti ve vztahu k řádnému dokončení díla, nebo

- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost, nebo
- zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen, nebo
- byl zjištěn úpadek zhotovitele.

## **Článek 12 Smluvní pokuty**

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP.
4. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
5. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno v souladu s touto smlouvou. Tím není dotčena povinnost zhotovitele k nápravě závadného stavu.
6. Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
7. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
8. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele udržovat v platnosti účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
10. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
11. Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z článku 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

14. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

### **Článek 13 Ukončení smlouvy**

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
  - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
  - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
  - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku 9 odst. 4 této smlouvy;
  - d) nepředložení pojistné smlouvy na žádost objednatele;
  - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené stavební práce v ceně dle výkazu výměr a ve vazbě na neukončení realizace díla ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

#### **Článek 14 Další ujednání**

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Nezajistí-li technický dozor stavebníka objednatel, zavazuje se zhotovitel, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
7. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů

minimálně do konce roku 2030 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.

9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **Článek 15 Závěrečná ustanovení**

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za změnu dle tohoto odstavce se považuje i změna rozsahu díla dle článku 7 odst. 5 a 6 smlouvy.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Uzavírá-li se tato smlouva v listinné podobě, vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenu 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele

Za zhotovitele

.....

Mgr. Bc. Iva Rindová  
ředitelka

.....

Ing. Pavel Pohl  
jednatel společnosti STYLBAU, s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20020

**Stavba:** Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:  
VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

IČ: 62690361  
DIČ:

Zhotovitel:  
100 - Správní středisko

IČ: 25957481  
DIČ: CZ25957481

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 30 659 151,30  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 30 659 151,30**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>30 659 151,30</b>	<b>6 438 421,80</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 37 097 573,10**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: #  
Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II  
Místo: Datum: 28. 4. 2020  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549 Projektant:  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>30 659 151,30</b>	<b>37 097 573,10</b>
<b>F.1 STAVEBNÍ ČÁST</b>		<b>30 659 151,30</b>	<b>37 097 573,10</b>
<b>F.1.1. Hlavní způsobilé rozpočtové náklady</b>		<b>23 366 190,70</b>	<b>28 273 090,70</b>
F.1.1.1 (1) Stavební část p...		19 548 091,90	23 653 191,20
F.1.1.2 (1) Zdravotně techn...		477 166,60	577 371,60
F.1.1.3 (1) Zařízení vzduch...		41 011,10	49 623,40
F.1.1.4 (1) Zařízení pro vy...		531 355,20	642 939,80
F.1.1.5 (1) Elektroinstalac...		2 448 565,90	2 962 764,70
F.1.1.6 (1) Vedlejší rozpoč...		320 000,00	387 200,00
F.1.2 (1) Vedlejší způsobil...		30 000,00	36 300,00
<b>F.1.3. Nezpůsobilé rozpočtové náklady</b>		<b>7 262 960,60</b>	<b>8 788 182,30</b>
F.1.3.1 (1) Stavební úpravy...		2 873 004,60	3 476 335,60
F.1.3.2 (1) Zdravotně techn...		1 135 983,00	1 374 539,40
F.1.3.4 (1) Zařízení vytápě...		98 288,20	118 928,70
F.1.3.5 (1) Elektroinstalac...		236 697,40	286 403,90
F.1.3.6 (1) Vedlejší rozpoč...		50 000,00	60 500,00
F.1.3.7 (1) Nová parkovací ...		1 535 944,80	1 858 493,20
F.1.3.8 (1) Přeřešené zpevn...		869 253,10	1 051 796,30
F.1.3.9 (1) Venkovní pergol...		463 789,50	561 185,30
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>30 659 151,30</b>	<b>37 097 573,10</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SS,  
ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.1 (1) - Stavební část p...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

IČ:

62690361

DIČ:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

19 548 091,90

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**19 548 091,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 548 091,90	21,00%	4 105 099,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 653 191,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SS, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.1 (1) - Stavební část p...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 19 548 091,90

HSV - Práce a dodávky HSV 7 336 810,50

1 - Zemní práce	125 134,00
2 - Zakládání	175 450,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	517 623,50
4 - Vodorovné konstrukce	2 190 411,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 234 107,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 696 922,00
997 - Přesun sutě	135 723,50
998 - Přesun hmot	261 438,80

PSV - Práce a dodávky PSV 12 211 281,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 810,60
712 - Povlakové krytiny	929 873,70
713 - Izolace tepelné	1 014 413,80
714 - Akustická a protiotřesová opatření	148 212,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	372,00
762 - Konstrukce tesařské	122 174,90
763 - Konstrukce suché výstavby	2 377 655,80
764 - Konstrukce klempířské	318 059,90
766 - Konstrukce truhlářské	2 360 062,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 772 103,20
771 - Podlahy z dlaždic	419 789,70
776 - Podlahy povlakové	864 931,90
781 - Dokončovací práce - obklady	73 032,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 281,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	405 216,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	167 845,60
787 - Dokončovací práce - zasklívání	982 032,40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	119 413,00

2) Ostatní náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 19 548 091,90**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SS, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.1 (1) - Stavební část p...**

Místo: Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 19 548 091,90**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 336 810,50

D 1 Zemní práce 125 134,00

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	24,000	45,00	1 080,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-04				
	VV		(10,0*10,0+4,0*15,0)*0,15		24,000		
	VV		Součet		24,000		
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	103,733	377,00	39 107,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-04				
	VV		Figura 1				
	VV		6,57*7,279*1,676		80,151		
	VV		(1,23*1,676)/2*(6,57*2+9,739) "svahování"		23,582		
	VV		Součet		103,733		
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,784	1 180,00	2 105,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-04				
	VV		Figura 2				
	VV		(3,305+7,425)*0,25*0,665		1,784		
	VV		Součet		1,784		
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,083	90,00	907,50
	VV		103,733*0,08 "výkopek do 1000m3....8% objemu"		8,299		
	VV		1,784 "výkopek do 100m3.....100% objemu"		1,784		
	VV		Součet		10,083		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	29,864	35,00	1 045,20
	VV		Odvoz na mezideponii a zpět pro zásyp				
	VV		29,864 "výpočet v pol.č. 174101101"		29,864		
	VV		Součet		29,864		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	75,653	200,00	15 130,60
	VV		Výkopy				
	VV		103,733 "výpočet v pol.č. 131301102"		103,733		
	VV		1,784 "výpočet v pol.č. 132301101"		1,784		
	VV		Mezisoučet		105,517		
	VV		Odpočet zpětného zásypu				
	VV		-29,864 "výpočet v pol.č. 174101101"		-29,864		
	VV		Mezisoučet		-29,864		
	VV		Součet		75,653		
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	29,864	120,00	3 583,70
	VV		29,864 "výpočet v pol.č. 174101101"		29,864		
	VV		Součet		29,864		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,653	18,50	1 399,60
	VV		75,653 "výpočet v pol.č. 162701105"		75,653		
	VV		Součet		75,653		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	136,175	350,00	47 661,30
	VV		75,653*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		136,175		
	VV		Součet		136,175		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,864	127,30	3 801,70
	VV		Výkopy:				
	VV		103,733 "výpočet v pol.č. 131301102"		103,733		
	VV		1,784 "výpočet v pol.č. 132301101"		1,784		
	VV		Mezisoučet		105,517		
	VV		-6,12*6,235*0,1 "odpočet podsypu"		-3,816		
	VV		-6,12*6,235*1,676 "odpočet suterénu"		-63,953		
	VV		-0,6*0,1*(6,12*2+7,435) "odpočet lože trativodů"		-1,181		
	VV		-0,6*0,4*(6,12*2+7,435) "odpočet obsypu trativodů"		-4,722		
	VV		-6,235*1,153*0,15 "odpočet přízdívky"		-1,078		
	VV		-3,345*0,27 "odpočet skladby chodníku"		-0,903		
	VV		Mezisoučet		-75,653		
	VV		Součet		29,864		
11	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	160,000	58,20	9 312,00
	VV		viz. položka č. 121101101				
	VV		24,0/0,15		160,000		
	VV		Součet		160,000		
D	2		Zakládání				175 450,20
12	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	4,722	958,10	4 524,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		0,6*0,4*(6,12*2+7,435)		4,722		
	VV		Součet		4,722		
13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	39,350	26,80	1 054,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		(0,6+0,4)*2*(6,12*2+7,435)		39,350		
	VV		Součet		39,350		
14	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	43,285	24,60	1 064,80
	VV		39,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		43,285		
	VV		Součet		43,285		
15	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,181	2 890,00	3 413,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		0,6*0,1*(6,12*2+7,435)		1,181		
	VV		Součet		1,181		
16	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	19,675	180,00	3 541,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		6,42*2+6,835		19,675		
	VV		Součet		19,675		
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	3,614	1 392,70	5 033,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		5,94*6,085*0,1		3,614		
	VV		Součet		3,614		
18	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,316	3 017,70	43 201,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		5,99*5,975*0,4		14,316		
	VV		Součet		14,316		
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,572	384,80	3 683,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		(5,99+5,975)*2*0,4		9,572		
	VV		Součet		9,572		
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,572	105,30	1 007,90
21	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,718	32 000,00	54 976,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.1.2.01_TZ				
	VV		5,99*5,975*0,4*0,12 "směrné množství výztuže 120 kg/m3"		1,718		
	VV		Součet		1,718		
22	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	5,321	1 240,30	6 599,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		Základ oplocení				
	VV		(3,466+7,176)*0,5		5,321		
	VV		Součet		5,321		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	26,208	1 357,40	35 574,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		Základové zdi přístavby				
	VV		(5,99+5,375)*2*1,153		26,208		
	VV		Součet		26,208		
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,368	32 000,00	11 776,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		(3,466+7,176)*0,5*0,25 "základ oplocení		1,330		
	VV		(5,99+5,375)*2*1,153*0,3 "základové zdi přístavby		7,862		
	VV		Součet		9,192		
	VV		9,192*0,04 "směrné množství výztuže 40 kg/m3"		0,368		
	VV		Součet		0,368		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>517 623,50</b>
25	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,923	3 553,10	13 938,80
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		5,62*3,49*0,2		3,923		
	VV		Součet		3,923		
26	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	39,228	405,30	15 899,10
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		5,62*3,49*2		39,228		
	VV		Součet		39,228		
27	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	39,228	109,90	4 311,20
28	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,967	32 000,00	30 944,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		0,967		0,967		
	VV		Součet		0,967		
29	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	10,396	4 010,10	41 689,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,29*0,2 "sloupy S2"		10,396		
	VV		Součet		10,396		
30	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	1,899	4 130,30	7 843,40
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		PI*(0,175)^2*3,29*6 "sloupy S1"		1,899		
	VV		Součet		1,899		
31	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	122,388	516,50	63 213,40
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		(0,9+0,2)*2*3,29*10		72,380		
	VV		0,95*4*3,29*4		50,008		
	VV		Součet		122,388		
32	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	122,388	124,40	15 225,10
33	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,745	32 000,00	119 840,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		3,745		3,745		
	VV		Součet		3,745		
34	K	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	21,705	1 500,00	32 557,50
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		2*PI*0,175*3,29*6		21,705		
	VV		Součet		21,705		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepržení průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	21,705	800,00	17 364,00
36	K	332351911	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	21,705	750,00	16 278,80
37	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,313	32 000,00	10 016,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		0,313		0,313		
	VV		Součet		0,313		
38	K	345321616	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37	m3	8,009	3 820,00	30 594,40
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		0,2*0,45*(24,25*2+20,245*2)		8,009		
	VV		Součet		8,009		
39	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	80,091	429,70	34 415,10
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata, D.5.1.b-08 a 10				
	VV		(24,25+20,245)*2*0,45*2		80,091		
	VV		Součet		80,091		
40	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	80,091	105,00	8 409,60
41	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,543	32 000,00	49 376,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		1,543		1,543		
	VV		Součet		1,543		
42	K	34624482R1.1.1	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 100 mm	m2	7,189	794,00	5 708,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		6,235*1,153		7,189		
	VV		Součet		7,189		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 190 411,50</b>
43	K	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37	m3	4,237	3 653,50	15 479,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10, D.1.2.b-3001				
	VV		Přístavba				
	VV		5,84*1,8*0,015*2 "strop 1NP a 2NP - nadbetonávka"		0,315		
	VV		6,28*5,959*0,015 "strop 3NP - nadbetonávka"		0,561		
	VV		5,84*1,8*(0,115/2)*2 "strop 1NP a 2NP - mezi vlnami"		1,209		
	VV		6,28*5,959*(0,115/2) "strop 3NP - mezi vlnami"		2,152		
	VV		Součet		4,237		
44	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů tř. C 30/37	m3	100,128	3 779,00	378 383,70
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		24,25*20,645*0,2		100,128		
	VV		Součet		100,128		
45	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	512,430	800,00	409 944,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		24,25*20,645		500,641		
	VV		(24,25+20,645)*2*0,2 "okraje desky"		17,958		
	VV		2*PI*1,0*0,2*2+2*PI*0,75*0,2*2 "okraje kruhových prostupů"		4,398		
	VV		-0,2*(0,9*10+0,95*4+0,75*4) "odpočet sloupů"		-3,160		
	VV		-0,2*5,62 "odpočet stěny"		-1,124		
	VV		-PI*(1,0)*2*2 "odpočet kruhových otvorů"		-6,283		
	VV		Součet		512,430		
46	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	512,430	400,00	204 972,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	41135425R1.1.1.1	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz, výšky vln 115 mm	m2	58,447	560,00	32 730,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10				
	VV		Přístavba				
	VV		5,84*1,8*2 "strop 1NP a 2NP		21,024		
	VV		6,28*5,959 "strop 3NP		37,423		
	VV		Součet		58,447		
48	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	490,074	250,00	122 518,50
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		24,25*20,645		500,641		
	VV		-0,2*(0,9*10+0,95*4+0,75*4) "odpočet sloupů"		-3,160		
	VV		-0,2*5,62 "odpočet stěny"		-1,124		
	VV		-PI*(1,0)*2*2 "odpočet kruhových otvorů"		-6,283		
	VV		Součet		490,074		
49	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	490,074	90,00	44 106,70
50	K	41135911R1.1.1.2	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton s obtisklou strukturou dřeva	m2	230,717	750,00	173 037,80
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP, D.1.2-3NP_VV_schemata a D.5.1.c-10.05				
	VV		Nad místnostmi 5-3.01, 09, 13 až 18				
	VV		237,0 "plocha dle AREA"		237,000		
	VV		-PI*(1,0)*2*2 "odpočet kruhových otvorů"		-6,283		
	VV		Součet		230,717		
51	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	14,269	32 000,00	456 608,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		13,845 "strop nad 3NP - viz. statika"		13,845		
	VV		4,237*0,1 "přístavba - výztuž spřažené konstrukce, směrné množství 100kg/m3"		0,424		
	VV		Součet		14,269		
52	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,304	32 000,00	9 728,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10, D.1.2.b-3001				
	VV		Přístavba				
	VV		5,84*1,8*2 "strop 1NP a 2NP"		21,024		
	VV		6,28*5,959 "strop 3NP"		37,423		
	VV		Součet		58,447		
	VV		Kari 6/100/100 + 20% na přesahy				
	VV		58,447*0,004335*1,2		0,304		
	VV		Součet		0,304		
53	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	21,923	3 613,80	79 225,30
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP				
	VV		Ztužující rošt 1				
	VV		0,4*0,31*(24,4*2+20,0*2+23,6*2)		16,864		
	VV		Ztužující rošt 2				
	VV		0,2*0,31*6,8*12		5,059		
	VV		Součet		21,923		
54	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	134,912	360,30	48 608,80
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP				
	VV		Ztužující rošt 1				
	VV		(0,31*(24,4*2+20,0*2+23,6*2))*2		84,320		
	VV		Ztužující rošt 2				
	VV		0,31*6,8*12*2		50,592		
	VV		Součet		134,912		
55	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	134,912	81,00	10 927,90
56	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,986	32 000,00	95 552,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP				
	VV		2,012 "ztužující rošt 1		2,012		
	VV		0,974 "ztužující rošt 2		0,974		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			2,986		
57	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	7,194	3 978,70	28 622,80
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
VV		1,5*2,83*0,2*6 "ramena"			5,094		
VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*0,2*4 "podesty"			2,100		
VV		Součet			7,194		
58	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,647	32 000,00	20 704,00
VV		7,194*0,09 "Směrné množství výztuže 90 kg/m3"			0,647		
VV		Součet			0,647		
59	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	45,362	667,90	30 297,30
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
VV		1,5*2,83*6 "ramena"			25,470		
VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*4 "podesty"			10,500		
VV		2,83*0,2*6*2 "hrany ramen"			6,792		
VV		1,625*0,2*2*4 "hrany podest"			2,600		
VV		Součet			45,362		
60	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	45,362	114,80	5 207,60
61	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	70,500	250,00	17 625,00
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
VV		1,5*47			70,500		
VV		Součet			70,500		
62	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,831	396,90	5 092,60
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
VV		1,5*0,15*47			10,575		
VV		0,32*0,15*47 "hrany stupňů"			2,256		
VV		Součet			12,831		
63	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,831	81,00	1 039,30
D		6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 234 107,00
64	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	229,196	30,00	6 875,90
65	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	77,949	30,00	2 338,50
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10					
VV		1,5*2,83*6 "ramena"			25,470		
VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*4 "podesty"			10,500		
VV		2,83*0,2*6*2 "hrany ramen"			6,792		
VV		1,625*0,2*2*4 "hrany podest"			2,600		
VV		4,09*3,365*2 "stávající stěna u nové přístavby schodiště"			27,526		
VV		((1,4+3,07*2)*0,35)+((1,4+2,76*2)*0,35) "ostění dveří na schodišti"			5,061		
VV		Součet			77,949		
66	K	611181005	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	77,949	260,00	20 266,70
VV		77,949 "výpočet v pol.č. 611131125"			77,949		
VV		Součet			77,949		
67	K	611181015	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky schodišťových konstrukcí	m2	155,898	30,00	4 676,90
VV		77,949 "výpočet v pol.č. 611131125"			77,949		
VV		Součet			77,949		
VV		77,949*2			155,898		
VV		Součet			155,898		
68	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	7,189	30,00	215,70
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
VV		viz. skladba VN5-S1.02					
VV		6,235*1,153			7,189		
VV		Součet			7,189		
69	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	7,189	220,00	1 581,60
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05					
VV		viz. skladba VN5-S1.02					
VV		6,235*1,153			7,189		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		7,189		
70	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	7,189	35,00	251,60
71	K	622271001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2	209,968	730,30	153 339,60
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
VV			Skladba VN5-3.01 a VN5-3.02				
VV			(3,555+24,57*2+21,16+11,41)*3,2		272,848		
VV			-1,2*1,0*2-1,8*2,1*16 "odpočet oken"		-62,880		
VV			Součet		209,968		
72	M	59152106	deska cementovláknitá tl 10mm	m2	262,460	1 552,50	407 469,20
VV			209,968*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		262,460		
VV			Součet		262,460		
73	M	59660235	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, mikrofleec 145 g/m2	m2	241,463	178,30	43 052,90
VV			209,968*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		241,463		
VV			Součet		241,463		
74	K	622273101	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné lepeným skrytým spojem stěn bez tepelné izolace	m2	64,941	517,50	33 607,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
VV			Skladba VN-3.05				
VV			5,84*11,12		64,941		
VV			Součet		64,941		
75	M	59030984	deska cementovláknitá tl 15mm	m2	81,176	632,50	51 343,80
VV			64,941*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		81,176		
VV			Součet		81,176		
76	K	622521R1.1.1.4	Omítka silikátová s neorganickými pigmenty vnějších ploch - hrubá a finální betonová stěrka, včetně penetrace podkladu nátěrem s jemným křemičitým pískem, celkové tloušťky 4,0 mm stěn	m2	64,941	1 630,00	105 853,80
VV			64,941 "výpočet v pol.č. 622273101"		64,941		
VV			Součet		64,941		
77	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředří tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,072	3 740,80	11 491,70
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 10 a D.5.1.c-01				
VV			viz. skladba HN5-1.06				
VV			5,39*5,375*0,065		1,883		
VV			Místnost č. 5-2.22				
VV			5,84*1,8*0,052		0,547		
VV			1,4*0,4*0,052 "práh dveří"		0,029		
VV			Místnost č. 5-3.23				
VV			6,175*1,8*0,052		0,578		
VV			1,48*0,45*0,052 "práh dveří"		0,035		
VV			Součet		3,072		
78	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,072	938,20	2 882,20
79	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130	32 000,00	4 160,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06 a 10				
VV			viz. skladba HN5-1.06 - Kari 5/150/150				
VV			5,39*5,375*0,0021		0,061		
VV			Místnost č. 5-2.22				
VV			5,84*1,8*0,0021		0,022		
VV			1,4*0,4*0,0021 "práh dveří"		0,001		
VV			Místnost č. 5-3.23				
VV			6,175*1,8*0,0021		0,023		
VV			1,48*0,45*0,0021 "práh dveří"		0,001		
VV			Mezisoučet		0,108		
VV			0,108*0,2 "20% na přesahy"		0,022		
VV			Mezisoučet		0,022		
VV			Součet		0,130		
80	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	125,867	3 056,40	384 699,90
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01 s D.1.2-2NP				
VV			Místnost č. 5-3.01				
VV			88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08*1+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627		
VV			10,639*0,3		3,192		
VV			Mezisoučet		93,119		
VV			Místnost č. 5-3.02				
VV			55,1 "viz. Legenda místností"		55,100		
VV			Mezisoučet		55,100		
VV			Místnost č. 5-3.03				
VV			21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
VV			Mezisoučet		21,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Místnost č. 5-3.04				
VV			2,775*5,228		14,508		
VV			Mezisoučet		14,508		
VV			Místnost č. 5-3.05				
VV			2,875*5,228		15,031		
VV			Mezisoučet		15,031		
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.15				
VV			6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
VV			Mezisoučet		6,300		
VV			Místnost č. 5-3.16				
VV			2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
VV			Mezisoučet		2,800		
VV			Místnost č. 5-3.17				
VV			2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
VV			Mezisoučet		2,300		
VV			Místnost č. 5-3.18				
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
VV			Mezisoučet		6,400		
VV			Místnost č. 5-3.19				
VV			5,78*4,3		24,854		
VV			Mezisoučet		24,854		
VV			Místnost č. 5-3.20				
VV			2,3*2,57		5,911		
VV			Mezisoučet		5,911		
VV			Místnost č. 5-3.21				
VV			1,8*2,57		4,626		
VV			Mezisoučet		4,626		
VV			Místnost č. 5-3.22				
VV			1,285*2,57		3,302		
VV			Mezisoučet		3,302		
VV			Součet		454,756		
VV			454,756*(0,05*2+0,2) "násyp v tloušťkách 2x50mm a 200mm"		136,427		
VV			-0,4*0,3*23,6*2 "odpočet ztužující rošt 2"		-5,664		
VV			-0,2*0,3*6,8*12 "odpočet ztužující rošt 2"		-4,896		
VV			Součet		125,867		

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 696 922,00

81	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 118,000	48,00	53 664,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-07, 08 a 10				
VV			(33,9+22,0)*2*10,0		1 118,000		
VV			Součet		1 118,000		
82	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	201 240,000	1,20	241 488,00
VV			1118,0*30*6		201 240,000		
VV			Součet		201 240,000		
83	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 118,000	35,00	39 130,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1118,0 "výpočet v pol.č. 941111121"		1 118,000		
	VV		Součet		1 118,000		
84	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 118,000	7,00	7 826,00
	VV		1118,0 "výpočet v pol.č. 941111121"		1 118,000		
	VV		Součet		1 118,000		
85	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	201 240,000	0,10	20 124,00
	VV		201240,0 "výpočet v pol.č. 9411111221"		201 240,000		
	VV		Součet		201 240,000		
86	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 118,000	4,00	4 472,00
	VV		1118,0 "výpočet v pol.č. 941111121"		1 118,000		
	VV		Součet		1 118,000		
87	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	461,600	48,10	22 203,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08				
	VV		461,6 "viz. Legenda místnosti"		461,600		
	VV		Součet		461,600		
88	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	461,600	40,00	18 464,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08				
	VV		461,6 "viz. Legenda místnosti"		461,600		
	VV		Součet		461,600		
89	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4,000	153,40	613,60
	VV		viz. výkres č. D.5.3.b-03				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
90	M	44932112	přístroj hasící ruční práškový PG 4 LE	kus	4,000	797,00	3 188,00
91	K	953R1.1.1.4	Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce přístavby vč. povrchové úpravy (2x základ antikor), spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kg	10 631,175	74,80	795 211,90
	VV		viz. výkres č. D.1.2.b-3001 a výkaz materiálu				
	VV		9244,5		9 244,500		
	VV		Mezisoučet		9 244,500		
	VV		9244,5*0,15 "15% ztratné a spojovací materiál"		1 386,675		
	VV		Mezisoučet		1 386,675		
	VV		Součet		10 631,175		
92	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	83,035	3 078,90	255 656,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01				
	VV		24,76*20,96*0,16		83,035		
	VV		Součet		83,035		
93	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	54,400	1 292,40	70 306,60
	VV		viz. výkres č. D.1.2-2NP				
	VV		Ztužující rošt 1				
	VV		0,1*4*(24,4*2+20,0*2+23,6*2)		54,400		
	VV		Součet		54,400		
94	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	36,400	1 822,10	66 324,40
	VV		viz. výkres č. D.1.2-3NP_VV_schemata				
	VV		0,1*7*2*2 "propojení stěna-průvlak"		2,800		
	VV		0,1*2*7*(18+6) "propojení sloupy-průvlak"		33,600		
	VV		Součet		36,400		
95	K	9R1.1.1.5	Dodávka a montáž elektrického osobního výtahu pro přepravu osob s plynulou regulací frekvenčním měničem viz. Technická zpráva	kpl	1,000	1 098 250,00	1 098 250,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.9.a, D.5.4.9.b				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		Přesun sutě				135 723,50
96	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	166,532	350,00	58 286,20
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	166,532	120,00	19 983,80
98	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 498,788	5,00	7 493,90
	VV		166,532*9 "předpoklad skládka do 10km"		1 498,788		
	VV		Součet		1 498,788		
99	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	166,532	300,00	49 959,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				261 438,80
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	562,234	465,00	261 438,80
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 211 281,40
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 810,60
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	35,790	9,70	347,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01				
	VV		5,99*5,975		35,790		
	VV		Součet		35,790		
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	60 360,00	664,00
	VV		35,79*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,011		
	VV		Součet		0,011		
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	39,338	21,10	830,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01				
	VV		((5,99*2+6,235)*1,765)+6,235*1,153		39,338		
	VV		Součet		39,338		
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	60 360,00	845,00
	VV		39,338*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,014		
	VV		Součet		0,014		
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	32,406	21,10	683,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01				
	VV		Suterénní stěna				
	VV		(5,39*2+5,375)*1,003		16,203		
	VV		Součet		16,203		
	VV		16,203*2 "Přepočtené koeficientem množství"		32,406		
	VV		Součet		32,406		
106	M	24551552	impregnace hydrofobní na savé podklady	litr	16,203	221,00	3 580,90
107	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	18,939	395,20	7 484,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.16				
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
	VV		Mezisoučet		2,800		
	VV		Místnost č. 5-3.17				
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
	VV		Mezisoučet		2,300		
	VV		Místnost č. 5-3.20				
	VV		2,3*2,57		5,911		
	VV		Mezisoučet		5,911		
	VV		Místnost č. 5-3.21				
	VV		1,8*2,57		4,626		
	VV		Mezisoučet		4,626		
	VV		Místnost č. 5-3.22				
	VV		1,285*2,57		3,302		
	VV		Mezisoučet		3,302		
	VV		Součet		18,939		
108	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	45,890	380,00	17 438,20
	VV		45,89 "výpočet v pol.č. 781121011"		45,890		
	VV		Součet		45,890		
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	71,580	98,00	7 014,80
	VV		35,79 "výpočet v pol.č. 711111001"		35,790		
	VV		Součet		35,790		
	VV		35,79*2 "2 vrstvy"		71,580		
	VV		Součet		71,580		
110	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	82,317	130,00	10 701,20
	VV		71,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		82,317		
	VV		Součet		82,317		
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	78,676	112,60	8 858,90
	VV		39,338 "výpočet v pol.č. 711112001"		39,338		
	VV		Součet		39,338		
	VV		39,338*2 "2 vrstvy"		78,676		
	VV		Součet		78,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	94,411	130,00	12 273,40
	VV		78,676*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		94,411		
	VV		Součet		94,411		
113	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	32,149	106,80	3 433,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01				
	VV		(5,99*2+6,235)*1,765		32,149		
	VV		Součet		32,149		
114	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	18,215	95,20	1 734,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01				
	VV		5,99*2+6,235		18,215		
	VV		Součet		18,215		
115	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	30,155	57,30	1 727,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.16 a 3.17				
	VV		1,8+2,865*2		7,530		
	VV		Mezisoučet		7,530		
	VV		Místnost č. 5-3.20				
	VV		2,3+2,57*2		7,440		
	VV		Mezisoučet		7,440		
	VV		Místnost č. 5-3.21				
	VV		1,8+2,57*2		6,940		
	VV		Mezisoučet		6,940		
	VV		Místnost č. 5-3.22				
	VV		3,105+2,57*2		8,245		
	VV		Mezisoučet		8,245		
	VV		Součet		30,155		
116	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	33,171	49,00	1 625,40
	VV		30,155*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,171		
	VV		Součet		33,171		
117	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562	1 009,90	567,60
D 712			Povlakové krytiny				929 873,70
118	K	712300832	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	561,878	100,80	56 637,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01				
	VV		25,68*21,88		561,878		
	VV		Součet		561,878		
119	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	561,878	177,60	99 789,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01				
	VV		25,68*21,88		561,878		
	VV		Součet		561,878		
120	K	712300834	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	561,878	50,40	28 318,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01				
	VV		25,68*21,88		561,878		
	VV		Součet		561,878		
121	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	509,312	14,40	7 334,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911		
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018		
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800		
	VV		-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817		
	VV		Součet		509,312		
122	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,153	60 360,00	9 235,10
	VV		509,312*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,153		
	VV		Součet		0,153		
123	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 555,251	78,00	121 309,60
	VV		509,312 "výpočet v pol.č. 712311101"		509,312		
	VV		909,512*1,15 "výpočet v pol. č. 713191132; platí pro jednu vrstvu; přepočteno koeficientem množství uvažovaným pro provedení na navazující kce		1 045,939		
	VV		Součet		1 555,251		
124	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 788,539	103,20	184 577,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1555,251*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 788,539		
	VV		Součet		1 788,539		
125	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	112,674	207,00	23 323,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09				
	VV		(23,851+20,247)*2 "nástavba		88,196		
	VV		(6,28+5,959)*2 "přístavba		24,478		
	VV		Součet		112,674		
126	K	712363356	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 200 mm	m	4,900	354,00	1 734,60
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		4,9 "ozn. P5-4.10"		4,900		
	VV		Součet		4,900		
127	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	2,468	1 290,00	3 183,70
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		6,17*0,4 "ozn. P5-4.02"		2,468		
	VV		Součet		2,468		
128	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	298,826	362,40	108 294,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911		
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018		
	VV		-67,223 "odpočet krajních polí - výpočet v pol.č. 712363605"		-67,223		
	VV		-154,88 "odpočet rohových polí - výpočet v pol.č. 7123636606"		-154,880		
	VV		Součet		298,826		
129	M	2832201PC1.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	343,650	204,60	70 310,80
	VV		298,826*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		343,650		
	VV		Součet		343,650		
130	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	67,223	362,40	24 361,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(30,231+20,247)*2*2,2		222,103		
	VV		-(5,5+3,3)*2,2*8 "odpočet rohové části střechy"		-154,880		
	VV		Součet		67,223		
131	M	2832201PC1.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	77,306	204,60	15 816,80
	VV		67,223*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		77,306		
	VV		Součet		77,306		
132	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	154,880	362,40	56 128,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(5,5+3,3)*2,2*8		154,880		
	VV		Součet		154,880		
133	M	2832201PC1.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	178,112	204,60	36 441,70
	VV		154,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		178,112		
	VV		Součet		178,112		
134	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	87,852	24,00	2 108,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(23,851+20,247)*2*0,65 "vytažení na atiku nástavby"		57,327		
	VV		5,959*0,45+((5,959+6,28*2)*0,69) "vytažení na atiku přístavby"		15,460		
	VV		2*P1*1,0*0,55*2+2*P1*0,75*0,55*2 "vytažení na světlíky"		12,095		
	VV		(1,5+1,2)*2*0,55 "vytažení na výlez"		2,970		
	VV		Součet		87,852		
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	60 360,00	1 871,20
	VV		87,852*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,031		
	VV		Součet		0,031		
136	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	87,852	132,00	11 596,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		87,852 "výpočet v pol.č. 712811101"		87,852		
	VV		Součet		87,852		
137	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,422	103,20	10 879,60
	VV		87,852*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		105,422		
	VV		Součet		105,422		
138	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	66,726	216,00	14 412,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(23,851+20,247)*2*0,5 "vytažení na atiku nástavby"		44,098		
	VV		(5,959+6,28*2)*2*0,5 "vytažení na atiku přístavby"		18,519		
	VV		2*PI*1,0*0,15*2+2*PI*0,75*0,15*2 "vytažení na světlíky"		3,299		
	VV		(1,5+1,2)*2*0,15 "vytažení na výlez"		0,810		
	VV		Součet		66,726		
139	M	2832201PC1.1.1.1	fólie hydroizolační střešní TPO/FPO s polystyrenovou výztuží, mechanicky kotvená tl 1,5mm bílá	m2	76,735	204,60	15 700,00
	VV		66,726*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		76,735		
	VV		Součet		76,735		
140	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chrliče	kus	2,000	780,00	1 560,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
141	M	28349101	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačírkem 133mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
142	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,920	6 900,00	20 148,00
D	713		Izolace tepelné				1 014 413,80
143	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	539,109	21,70	11 698,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
	VV		IZOLACE EPS tl. 150mm:				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		5,39*5,375		28,971		
	VV		Součet EPS		28,971		
	VV		IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 15mm:				
	VV		Místnost č. 5-3.16				
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
	VV		Mezisoučet		2,800		
	VV		Místnost č. 5-3.17				
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
	VV		Mezisoučet		2,300		
	VV		Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 15mm		5,100		
	VV		IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 20mm:				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		5,865*5,85		34,310		
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560		
	VV		Mezisoučet		34,870		
	VV		Místnost 5-2.22				
	VV		5,84*1,8		10,512		
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560		
	VV		Mezisoučet		11,072		
	VV		Místnost č. 5-3.23				
	VV		6,175*1,8		11,115		
	VV		1,48*0,45 "práh dveří"		0,666		
	VV		Mezisoučet		11,781		
	VV		Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 20mm		57,723		
	VV		IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 25mm:				
	VV		Místnost č. 5-3.02				
	VV		55,1 "viz. Legenda místností"		55,100		
	VV		Mezisoučet		55,100		
	VV		Místnost č. 5-3.15				
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
	VV		Mezisoučet		6,300		
	VV		Místnost č. 5-3.18				
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
	VV		Mezisoučet		6,400		
	VV		Místnost č. 5-3.19				
	VV		5,78*4,3		24,854		
	VV		Mezisoučet		24,854		
	VV		Místnost č. 5-3.20				
	VV		2,3*2,57		5,911		
	VV		Mezisoučet		5,911		
	VV		Místnost č. 5-3.21				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,8*2,57		4,626		
VV			Mezisoučet		4,626		
VV			Místnost č. 5-3.22				
VV			1,285*2,57		3,302		
VV			Mezisoučet		3,302		
VV			Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 25mm		106,493		
VV			IZOLACE DŘEVOVLÁKNITÁ tl. 50mm:				
VV			Místnost č. 5-3.01				
VV			88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+		1,627		
VV			1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"				
VV			10,639*0,08		0,851		
VV			Mezisoučet		90,778		
VV			Místnost č. 5-3.03				
VV			21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
VV			Mezisoučet		21,100		
VV			Místnost č. 5-3.04				
VV			2,775*5,228		14,508		
VV			Mezisoučet		14,508		
VV			Místnost č. 5-3.05				
VV			2,875*5,228		15,031		
VV			Mezisoučet		15,031		
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Součet DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLACE tl. 50mm		340,822		
VV			28,971 "součet EPS tl. 150mm"		28,971		
VV			5,1 "součet dřevovlákn.izolace tl. 15mm"		5,100		
VV			34,87 "součet dřevovlákn.izolace tl. 20mm"		34,870		
VV			106,493 "součet dřevovlákn.izolace tl. 25mm"		106,493		
VV			340,822 "součet dřevovlákn.izolace tl. 50mm"		340,822		
VV			22,853 "součet PE pěna tl.10mm"		22,853		
VV			Součet CELKEM		539,109		
144	M	28375041	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	29,550	375,00	11 081,30
VV			28,971*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		29,550		
VV			Součet		29,550		
145	M	6071515PC1.1.1.2	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 15mm 230kg/m3	m2	5,202	77,00	400,60
VV			5,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,202		
VV			Součet		5,202		
146	M	6071515PC1.1.1.3	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 20mm 230kg/m3	m2	35,567	195,00	6 935,60
VV			34,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		35,567		
VV			Součet		35,567		
147	M	6071515PC1.1.1.4	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 25mm 230kg/m3	m2	108,623	205,00	22 267,70
VV			106,493*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		108,623		
VV			Součet		108,623		
148	M	6071515PC1.1.1.5	kročejová izolace deska dřevovláknitá tl 50mm 230kg/m3	m2	347,638	425,00	147 746,20
VV			340,822*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		347,638		
VV			Součet		347,638		
2373	M	5959082PC1.3.1.2	Kročejové izolační pásy z PE pěny, tl.10 mm v nestlačitelném stavu	m2	23,310	30,00	699,30
VV			22,853*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		23,310		
VV			Součet		23,310		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	32,149	157,90	5 076,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05 a D.5.1.c-01				
	VV		(5,99*2+6,235)*1,765		32,149		
	VV		Součet		32,149		
150	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa m3	m3	4,392	3 330,00	14 625,40
	VV		32,179*0,13		4,183		
	VV		Součet		4,183		
	VV		4,183*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,392		
	VV		Součet		4,392		
151	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	2,790	157,90	440,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		6,2*0,45 "atika mezi nástavbou a přístavbou"		2,790		
	VV		Součet		2,790		
152	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	2,930	484,00	1 418,10
	VV		2,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		2,930		
	VV		Součet		2,930		
153	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	305,080	143,80	43 870,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.02				
	VV		5,62*3,59 "ŽB stěna"		20,176		
	VV		((0,95+0,75)*4)+0,9*10 "sloupy S2"		56,722		
	VV		(24,25*2+20,245*2)*0,85 "atika"		75,642		
	VV		Součet		152,540		
	VV		152,54*2 "2 vrstvy"		305,080		
	VV		Součet		305,080		
154	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	160,167	890,00	142 548,60
	VV		152,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		160,167		
	VV		Součet		160,167		
155	M	6071518PC1.1.1.6	deska dřevovláknitá tepelně izolační pro fasády $\lambda=0,042$ tl 52mm	m2	160,167	356,50	57 099,50
	VV		152,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		160,167		
	VV		Součet		160,167		
156	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	13,328	125,00	1 666,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.04				
	VV		4,165*3,2		13,328		
	VV		Součet		13,328		
157	M	6315153PC1.1.1.7	deska tepelně izolační čedičová vlna $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	13,994	216,00	3 022,70
	VV		13,328*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,994		
	VV		Součet		13,994		
158	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	6,347	170,00	1 079,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detaily				
	VV		(6,28+6,109+6,28)*0,34 "viz. Detail DET.4"		6,347		
	VV		Součet		6,347		
159	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	6,664	890,00	5 931,00
	VV		6,347*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,664		
	VV		Součet		6,664		
160	K	713131R1.1.1.6	Dodávka a montáž izolace z fenolické pěny - výplň mezi profilem HEB a SDK obkladem - viz. detail DET.3b	m2	4,760	1 150,00	5 474,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detail DET.3b				
	VV		(1,8*2+6,425+5,84)*0,3		4,760		
	VV		Součet		4,760		
161	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	518,970	28,40	14 738,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01				
	VV		24,76*20,96		518,970		
	VV		Součet		518,970		
162	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	518,970	25,30	13 129,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-03 a D.5.1.c-01				
	VV		24,76*20,96		518,970		
	VV		Součet		518,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 018,624	24,00	24 447,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		viz. skladba HN5-4.01				
	VV		23,851*20,247*2 "2 vrstvy - střecha nástavby		965,822		
	VV		6,38*5,959*2 "2 vrstvy - střecha přístavby		76,037		
	VV		-1,5*1,2*2 "odpočet výlezu - ze dvou vrstev"		-3,600		
	VV		$(-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2)*2$ "odpočet světlíků - ze dvou vrstev"		-19,635		
	VV		-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293		
	VV		-19,0 "odpočet skladby HN5-4.03"		-19,000		
	VV		Mezisoučet		990,331		
	VV		viz. skladba HN5-4.02				
	VV		0,525*8,85*2		9,293		
	VV		Mezisoučet		9,293		
	VV		viz. skladba HN5-4.03				
	VV		1,0*9,5*2		19,000		
	VV		Mezisoučet		19,000		
	VV		Součet		1 018,624		
164	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	9,479	79,20	750,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		viz. skladba HN5-4.02				
	VV		0,525*8,85*2		9,293		
	VV		Součet		9,293		
	VV		9,293*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		9,479		
	VV		Součet		9,479		
165	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	500,118	184,80	92 421,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		viz. skladba HN5-4.01				
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911		
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018		
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800		
	VV		$-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2$ "odpočet světlíků"		-9,817		
	VV		-19,0 "odpočet skladby HN5-4.03"		-19,000		
	VV		Součet		490,312		
	VV		490,312*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		500,118		
	VV		Součet		500,118		
166	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	510,019	264,00	134 645,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		viz. skladba HN5-4.01				
	VV		23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911		
	VV		6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018		
	VV		-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800		
	VV		$-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2$ "odpočet světlíků"		-9,817		
	VV		-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293		
	VV		Součet		500,019		
	VV		500,019*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		510,019		
	VV		Součet		510,019		
167	M	28376824	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 140mm	m2	19,000	1 518,00	28 842,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		viz. skladba HN5-4.03				
	VV		1,0*9,5*2		19,000		
	VV		Součet		19,000		
168	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	225,348	30,00	6 760,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11				
	VV		$(23,851+20,247)*2*2$ "vytažení na atiku nástavby"		176,392		
	VV		$(5,959+6,28)*2*2$ "vytažení na atiku přístavby"		48,956		
	VV		Součet		225,348		
169	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.60 x 60mm	m	204,887	30,00	6 146,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11				
	VV		$(23,851+20,247)*2*2$ "vytažení na atiku nástavby"		176,392		
	VV		$(5,959+6,28)*2$ "vytažení na atiku přístavby"		24,478		
	VV		Součet		200,870		
	VV		200,87*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		204,887		
	VV		Součet		204,887		
170	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.100 x100mm	m	24,968	36,00	898,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11				
	VV		$(5,959+6,28)*2$ "vytažení na atiku přístavby"		24,478		
	VV		Součet		24,478		
	VV		24,478*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		24,968		
	VV		Součet		24,968		
171	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	509,312	54,00	27 502,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			viz. skladba HN5-4.01				
VV			23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911		
VV			6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018		
VV			-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800		
VV			-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817		
VV			-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293		
VV			Mezisoučet		500,019		
VV			viz. skladba HN5-4.02				
VV			0,525*8,85*2		9,293		
VV			Mezisoučet		9,293		
VV			Součet		509,312		
172	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	46,755	1 478,40	69 122,60
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01				
VV			viz. skladba HN5-4.01				
VV			23,851*20,247 "střecha nástavby		482,911		
VV			6,38*5,959 "střecha přístavby		38,018		
VV			-1,5*1,2 "odpočet výlezu"		-1,800		
VV			-PI*(1,0)^2*2-PI*(0,75)^2*2 "odpočet světlíků"		-9,817		
VV			-9,293 "odpočet skladby HN5-4.02"		-9,293		
VV			Mezisoučet		500,019		
VV			viz. skladba HN5-4.02				
VV			0,525*8,85*2		9,293		
VV			Mezisoučet		9,293		
VV			Součet		509,312		
VV			500,019*(0,03+0,06) "skladba HN5-4.01		45,002		
VV			9,293*(0,03+0,06) "skladba HN5-4.02		0,836		
VV			Součet		45,838		
VV			45,838*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		46,755		
VV			Součet		46,755		
173	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	193,925	60,00	11 635,50
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11				
VV			(23,851+20,247)*2 "atika nástavby"		88,196		
VV			5,959+6,28*2 "atika přístavby"		18,519		
VV			25,68+3,46+21,03+25,68+11,36 "atika stávající části objektu 2NP"		87,210		
VV			Součet		193,925		
174	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	4,774	2 904,00	13 863,70
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11				
VV			(24,451*2+20,247+14,047)*0,3*0,1 "atiku nástavby"		2,496		
VV			6,2*0,25*0,1 "atika mezi nástavbou a přístavbou		0,155		
VV			(5,959+6,28*2)*0,2*0,05 "vytažení na atiku přístavby"		0,185		
VV			(25,68+3,46+21,03+25,68+11,36)*0,423*0,05 "atika stávající části objektu 2NP"		1,844		
VV			Součet		4,680		
VV			4,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,774		
VV			Součet		4,774		
175	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	909,512	57,50	52 296,90
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
VV			Místnost č. 5-3.01				
VV			88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08*1+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627		
VV			10,639*0,3		3,192		
VV			Mezisoučet		93,119		
VV			Místnost č. 5-3.02				
VV			55,1 "viz. Legenda místností"		55,100		
VV			Mezisoučet		55,100		
VV			Místnost č. 5-3.03				
VV			21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
VV			Mezisoučet		21,100		
VV			Místnost č. 5-3.04				
VV			2,775*5,228		14,508		
VV			Mezisoučet		14,508		
VV			Místnost č. 5-3.05				
VV			2,875*5,228		15,031		
VV			Mezisoučet		15,031		
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.15				
VV			6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
VV			Mezisoučet		6,300		
VV			Místnost č. 5-3.16				
VV			2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
VV			Mezisoučet		2,800		
VV			Místnost č. 5-3.17				
VV			2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
VV			Mezisoučet		2,300		
VV			Místnost č. 5-3.18				
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
VV			Mezisoučet		6,400		
VV			Místnost č. 5-3.19				
VV			5,78*4,3		24,854		
VV			Mezisoučet		24,854		
VV			Místnost č. 5-3.20				
VV			2,3*2,57		5,911		
VV			Mezisoučet		5,911		
VV			Místnost č. 5-3.21				
VV			1,8*2,57		4,626		
VV			Mezisoučet		4,626		
VV			Místnost č. 5-3.22				
VV			1,285*2,57		3,302		
VV			Mezisoučet		3,302		
VV			Součet		454,756		
VV			454,756*2 "2 vrstvy"		909,512		
VV			Součet		909,512		
176	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 000,463	20,70	20 709,60
VV			909,512*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 000,463		
VV			Součet		1 000,463		
177	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	13,823	970,90	13 420,80
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				148 212,00
178	K	714R1.1.1.7	Dodávka a montáž akustického ostrůvku velkého, průměr 1200mm ozn. AK5-01 vč. lankových závěsů s háčkem	kus	16,000	5 497,00	87 952,00
179	K	714R1.1.1.8	Dodávka a montáž akustického ostrůvku malého, průměr 800mm ozn. AK5-02 vč. lankových závěsů s háčkem	kus	12,000	4 542,50	54 510,00
181	K	99871410R1.1.1.10	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00
D 721			Zdravotníka - vnitřní kanalizace				372,00
182	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	186,00	372,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-03				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		
D 762			Konstrukce tesařské				122 174,90
183	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	89,378	428,80	38 325,30
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-09, 10 a D.5.1.c-01, 11				
VV			(24,951*2+20,247+14,047)*0,55 "atiku nástavby"		46,308		
VV			6,2*0,25 "atika mezi nástavbou a přístavbou"		1,550		
VV			(5,959+6,28*2)*0,25 "vytažení na atiku přístavby"		4,630		
VV			(25,68+3,46+21,03+25,68+11,36)*0,423 "atika stávající části objektu 2NP"		36,890		
VV			Součet		89,378		
184	K	76243103R1.1.1.12	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm vč. kotvení	m2	76,898	1 046,50	80 473,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.02				
	VV		5,62*3,59 "ŽB stěna		20,176		
	VV		((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,59 "sloupy S2"		56,722		
	VV		Součet		76,898		
185	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,280	1 480,60	3 375,80
D 763			Konstrukce suché výstavby				2 377 655,80
186	K	763111416	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB	m2	144,939	966,00	140 011,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-0, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(7,17+5,9+2,9+5,303*5)*3,59		152,521		
	VV		-1,17*2,16*3 "odpočet dveří"		-7,582		
	VV		Součet		144,939		
187	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 51 dB	m2	11,815	1 219,00	14 402,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		3,291*3,59		11,815		
	VV		Součet		11,815		
188	K	76311143R1.1.1.13	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů R-UW, R-CW dvojitě opláštěná deskami H2 a A tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.28	m2	11,815	1 104,00	13 043,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		3,291*3,59		11,815		
	VV		Součet		11,815		
189	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	547,047	17,30	9 463,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10				
	VV		Místnost č. 5-3.01				
	VV		(5,829+5,925)*3,2		37,613		
	VV		Mezisoučet		37,613		
	VV		Místnost č. 5-3.02				
	VV		8,601*3,2		27,523		
	VV		Mezisoučet		27,523		
	VV		Místnost č. 5-3.03				
	VV		(8,467+5,228)*3,2		43,824		
	VV		Mezisoučet		43,824		
	VV		Místnost č. 5-3.04				
	VV		5,228*2*3,2		33,459		
	VV		Mezisoučet		33,459		
	VV		Místnost č. 5-3.05				
	VV		5,228*2*3,2		33,459		
	VV		Mezisoučet		33,459		
	VV		Místnost č. 5-3.06				
	VV		5,228*2*3,2		33,459		
	VV		Mezisoučet		33,459		
	VV		Místnost č. 5-3.07				
	VV		5,228*2*3,2		33,459		
	VV		Mezisoučet		33,459		
	VV		Místnost č. 5-3.08				
	VV		5,228*3,2		16,730		
	VV		Mezisoučet		16,730		
	VV		Místnost č. 5-3.10				
	VV		(2,754+7,095)*3,2		31,517		
	VV		Mezisoučet		31,517		
	VV		Místnost č. 5-3.11				
	VV		(2,9+5,445*2)*3,2		44,128		
	VV		Mezisoučet		44,128		
	VV		Místnost č. 5-3.12				
	VV		(2,9*2+1,5)*3,2		23,360		
	VV		Mezisoučet		23,360		
	VV		Místnost č. 5-3.13				
	VV		(7,424+3,15+2,775)*3,2		42,717		
	VV		Mezisoučet		42,717		
	VV		Místnost č. 5-3.14				
	VV		(7,424+3,15+2,775)*3,2		42,717		
	VV		Mezisoučet		42,717		
	VV		Místnost č. 5-3.15				
	VV		(2,572+3,198)*3,2		18,464		
	VV		Mezisoučet		18,464		
	VV		Místnost č. 5-3.16 a 5-3.17				
	VV		2,865*2*3,2		18,336		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		18,336		
	VV		Místnost č. 5-3.18				
	VV		(3,291+2,1+2,672)*3,2		25,802		
	VV		Mezisoučet		25,802		
	VV		Místnost č. 5-3.19 až 5-3.22				
	VV		(5,78+6,87)*3,2		40,480		
	VV		Mezisoučet		40,480		
	VV		Součet		547,047		
190	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	547,047	115,00	62 910,40
	VV		547,047 "výpočet v pol.č. 763111717"		547,047		
	VV		Součet		547,047		
191	K	76311231R1.1.1.14	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů R-UW, R-CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 300 mm, profil 100 TI tl. 50+50 mm	m2	18,654	1 472,00	27 458,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.26				
	VV		5,9*3,59		21,181		
	VV		-1,17*2,16 "odpočet dveří"		-2,527		
	VV		Součet		18,654		
192	K	76311232R1.1.1.15	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60+60 mm	m2	127,966	1 472,00	188 366,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.22				
	VV		(7,5*2+6,7+2,672*2+8,601)*3,59		127,966		
	VV		Součet		127,966		
193	K	76311334R1.1.1.16	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů R-UW, R-CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny přířezy ze SDK dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 300 mm, profil 75 TI tl. 50 mm	m2	9,226	1 748,00	16 127,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		2,57*3,59		9,226		
	VV		Součet		9,226		
194	K	76312141R1.1.1.17	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW, R-UW dvojitě opláštěná deskou standardní A tl. 2x12,5 mm, bez TI, profil 75 - ozn. VN5-3.04	m2	19,652	713,00	14 011,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		5,84*3,365		19,652		
	VV		Součet		19,652		
195	K	76312145R1.1.1.18	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	13,328	713,00	9 502,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.04				
	VV		4,165*3,2		13,328		
	VV		Součet		13,328		
196	K	76312146R1.1.1.19	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW, R-UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, tl. 100 mm, profil 75 - ozn. VN5-3.11	m2	14,181	851,00	12 068,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(1,8+2,15)*3,59		14,181		
	VV		Součet		14,181		
197	K	76312148R1.1.1.20	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW, R-UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 60 mm 30 kg/m3, profil 100	m2	48,465	1 000,50	48 489,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.23				
	VV		6,75*3,59*2		48,465		
	VV		Součet		48,465		
198	K	76312155R1.1.1.21	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 52 mm, TI tl. 27 mm - ozn. VN5-3.05	m2	19,736	805,00	15 887,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		5,865*3,365		19,736		
	VV		Součet		19,736		
199	K	76312155R1.1.1.22	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojitě opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.13	m2	25,202	931,50	23 475,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		7,02*3,59		25,202		
	VV		Součet		25,202		
200	K	76312155R1.1.1.23	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojitě opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm - ozn. VN5-3.15	m2	9,226	862,50	7 957,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		2,57*3,59		9,226		
	VV		Součet		9,226		
201	K	76312155R1.1.1.24	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CD a R-UD, dvojitě opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.16	m2	205,877	977,50	201 244,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(5,625*2+2,9+2,754+7,17+12,9+5,653+2,975+2,775+2,875+2,825+2,85+2,754+5,303)*3,59		233,293		
	VV		-1,8*2,1*6-1,48*3,2 "odpočet oken a dveří"		-27,416		
	VV		Součet		205,877		
202	K	76312155R1.1.1.25	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW a R-UW, dvojitě opláštěná deskami H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.14	m2	19,981	977,50	19 531,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		5,9*3,59		21,181		
	VV		-1,2*1,0		-1,200		
	VV		Součet		19,981		
203	K	76312155R1.1.1.26	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů R-CW a R-UW, dvojitě opláštěná deskami A tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 100 mm, TI tl. 50 mm - ozn. VN5-3.12	m2	5,385	805,00	4 334,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		1,5*3,59		5,385		
	VV		Součet		5,385		
204	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	381,033	17,30	6 591,90
	VV		19,652 "výpočet v pol.č. 76312141R1.1.1.17		19,652		
	VV		13,328 "výpočet v pol.č. 76312145R1.1.1.18		13,328		
	VV		14,181 "výpočet v pol.č. 76312146R1.1.1.19		14,181		
	VV		48,465 "výpočet v pol.č. 76312148R1.1.1.20		48,465		
	VV		19,736 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.21		19,736		
	VV		25,202 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.22		25,202		
	VV		9,226 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.23		9,226		
	VV		205,877 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.24		205,877		
	VV		19,981 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.25		19,981		
	VV		5,385 "výpočet v pol.č. 76312155R1.1.1.26		5,385		
	VV		Součet		381,033		
205	K	763121761	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	381,033	115,00	43 818,80
	VV		381,033 "výpočet v pol.č. 763121714"		381,033		
	VV		Součet		381,033		
206	K	763164516	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	15,865	558,90	8 866,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detail DET.3b				
	VV		1,8*2+6,425+5,84		15,865		
	VV		Součet		15,865		
207	K	763164536	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	40,135	715,30	28 708,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a Detaily				
	VV		1,8*2+6,425+5,84 "viz. Detail DET.3a a DET.3b		15,865		
	VV		(6,28+6,109+6,28)*(0,8+0,5) "viz. Detail DET.4		24,270		
	VV		Součet		40,135		
208	K	76325111R1.1.1.27	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 10 mm bez podsypu	m2	507,515	402,50	204 274,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.01				
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+		1,627		
	VV		1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		0,851		
	VV		10,639*0,08		0,851		
	VV		Mezisoučet		90,778		
	VV		Místnost č. 5-3.02 - 2 vrstvy				
	VV		55,1*2 "viz. Legenda místností"		110,200		
	VV		Mezisoučet		110,200		
	VV		Místnost č. 5-3.03				
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
	VV		Mezisoučet		21,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Místnost č. 5-3.04				
VV			2,775*5,228		14,508		
VV			Mezisoučet		14,508		
VV			Místnost č. 5-3.05				
VV			2,875*5,228		15,031		
VV			Mezisoučet		15,031		
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.15				
VV			6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
VV			Mezisoučet		6,300		
VV			Místnost č. 5-3.16				
VV			2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
VV			Mezisoučet		2,800		
VV			Místnost č. 5-3.17				
VV			2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
VV			Mezisoučet		2,300		
VV			Místnost č. 5-3.18				
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
VV			Mezisoučet		6,400		
VV			Místnost č. 5-3.19				
VV			5,78*4,3		24,854		
VV			Mezisoučet		24,854		
VV			Místnost č. 5-3.20				
VV			2,3*2,57		5,911		
VV			Mezisoučet		5,911		
VV			Místnost č. 5-3.21				
VV			1,8*2,57		4,626		
VV			Mezisoučet		4,626		
VV			Místnost č. 5-3.22				
VV			1,285*2,57		3,302		
VV			Mezisoučet		3,302		
VV			Součet		507,515		
209	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x x 12,5 mm bez podsypu	m2	451,022	632,50	285 271,40
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
VV			Místnost č. 5-3.01				
VV			88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+				
VV			1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627		
VV			10,639*0,08		0,851		
VV			Mezisoučet		90,778		
VV			Místnost č. 5-3.02 - 2 vrstvy				
VV			55,1*2 "viz. Legenda místností"		110,200		
VV			Mezisoučet		110,200		
VV			Místnost č. 5-3.03				
VV			21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
VV			Mezisoučet		21,100		
VV			Místnost č. 5-3.04				
VV			2,775*5,228		14,508		
VV			Mezisoučet		14,508		
VV			Místnost č. 5-3.05				
VV			2,875*5,228		15,031		
VV			Mezisoučet		15,031		
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Součet		451,022		
210	K	763251222	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 10 mm	m2	56,493	1 035,00	58 470,30
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
VV			Místnost č. 5-3.15				
VV			6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
VV			Mezisoučet		6,300		
VV			Místnost č. 5-3.16				
VV			2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
VV			Mezisoučet		2,800		
VV			Místnost č. 5-3.17				
VV			2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
VV			Mezisoučet		2,300		
VV			Místnost č. 5-3.18				
VV			6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
VV			Mezisoučet		6,400		
VV			Místnost č. 5-3.19				
VV			5,78*4,3		24,854		
VV			Mezisoučet		24,854		
VV			Místnost č. 5-3.20				
VV			2,3*2,57		5,911		
VV			Mezisoučet		5,911		
VV			Místnost č. 5-3.21				
VV			1,8*2,57		4,626		
VV			Mezisoučet		4,626		
VV			Místnost č. 5-3.22				
VV			1,285*2,57		3,302		
VV			Mezisoučet		3,302		
VV			Součet		56,493		
211	K	76325122R1.1.1.28	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 37,5 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s další sádrovláknitou deskou tl. 12,5 mm	m2	34,870	920,00	32 080,40
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
VV			Místnost 5-1.23				
VV			5,865*5,85		34,310		
VV			1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560		
VV			Mezisoučet		34,870		
VV			Součet		34,870		
212	K	76331111R1.1.1.29	Nosná stěna z cementovláknité desky vyztužené skelnými vlákny tl. 15mm a sádrovláknité desky parobrzdné tl. 12,5mm s nosnou konstrukcí z ocelových tenkostěnných C nosníků příčka tl. 128 mm, TI tl. 100 mm	m2	64,941	1 265,00	82 150,40
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
VV			Skladba VN-3.05				
VV			5,84*11,12		64,941		
VV			Součet		64,941		
213	K	76333111R1.1.1.30	Podhled z vláknocementových desek zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 6 mm	m2	57,339	1 035,00	59 345,90
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01				
VV			Skladba P05-02				
VV			Místnost 5-1.23				
VV			5,865*1,8		10,557		
VV			Mezisoučet		10,557		
VV			Místnost 5-2.22				
VV			5,84*1,8		10,512		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		10,512		
	VV		Místnost 5-3.23				
	VV		6,2*5,85		36,270		
	VV		Mezisoučet		36,270		
	VV		Součet		57,339		
214	K	76341211R1.1.1.31	Sanitární příčky dělicí z dýhované MDF desky tl. 19 mm s nerezovým kováním	m2	16,200	5 445,30	88 213,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		T5-3.05				
	VV		(1,8+1,6)*2,15		7,310		
	VV		-0,7*2,15*2 "odpočet dveří"		-3,010		
	VV		Mezisoučet		4,300		
	VV		T5-3.06				
	VV		(5,78+2,57)*2,0		16,700		
	VV		-(0,7+0,8+0,9)*2,0 "odpočet dveří"		-4,800		
	VV		Mezisoučet		11,900		
	VV		Součet		16,200		
215	K	76341211R1.1.1.32	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm, ukotvená do zdi do nerezového U profilu, podepřená nerezovou podpěrou	m2	1,080	7 153,00	7 725,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		0,9*0,6*2 "ozn. T5-3.07, 08"		1,080		
	VV		Součet		1,080		
216	K	76341212R1.1.1.33	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 19 mm	kus	3,000	8 050,00	24 150,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		T5-3.05				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		T5-3.06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		3,000		
217	K	76341212R1.1.1.34	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 900 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 19 mm	kus	1,000	8 050,00	8 050,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		T5-3.06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
218	K	76341212R1.1.1.35	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 19 mm a madla	kus	1,000	8 050,00	8 050,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		T5-3.06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
219	K	763711R1.1.1.36	Dodávka a montáž obvodové stěny z lehkého dřevěného skeletu z dřevovláknité fasádní desky, prefabrikovaných stěnových nosníků 60/300, OSB desky tl. 22mm a tepelné izolace 100mm a 200mm viz. skladba VN5-3.01	m2	166,323	3 248,80	540 350,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
	VV		Celková plocha				
	VV		(3,555+24,57*2+21,16+11,41)*3,59		306,101		
	VV		-1,2*1,0*2-1,8*2,1*16 "odpočet oken"		-62,880		
	VV		Mezisoučet		243,221		
	VV		Odpočet skladby VN5-3.02				
	VV		-5,62*3,59 "ŽB stěna"		-20,176		
	VV		-(((0,95+0,75)*4)+0,9*10)*3,59 "sloupy S2"		-56,722		
	VV		Mezisoučet		-76,898		
	VV		Součet		166,323		
220	K	99876330R1.1.1.37	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	63 250,00	63 250,00
D 764			Konstrukce klempířské				318 059,90
221	K	76424440R1.1.1.38	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 350 mm vč. přípaných zatahovacích plechů	m	5,000	972,00	4 860,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-04				
	VV		5,0 "ozn. P4-4.04"		5,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
222	K	76424440R1.1.1.39	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 650 mm vč. případných zatahovacích plechů	m	11,000	1 302,00	14 322,00
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		11,0 "ozn. P4-4.03"		11,000		
	VV		Součet		11,000		
223	K	76424440R1.1.1.40	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 700 mm vč. případných zatahovacích plechů	m	85,200	1 373,40	117 013,70
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		85,2 "ozn. P5-4.01"		85,200		
	VV		Součet		85,200		
224	K	76424540R1.1.1.41	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 650 mm a přikotvené k fasádě vč. případných zatahovacích plechů	m	51,560	1 302,00	67 131,10
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		25,78*2 "ozn. P5-3.02"		51,560		
	VV		Součet		51,560		
225	K	76424540R1.1.1.42	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 750 mm a přikotvené k fasádě vč. případných zatahovacích plechů	m	37,800	1 404,00	53 071,20
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		11,86 "ozn. P5-3.01"		11,860		
	VV		21,98 "ozn. P5-3.05"		21,980		
	VV		3,96 "ozn. P5-3.06"		3,960		
	VV		Součet		37,800		
226	K	76424644R1.1.1.43	Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 190 mm	m	29,760	532,60	15 850,20
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		1,12*2 "ozn. P5-3.03"		2,240		
	VV		1,72*16 "ozn. P5-3.04"		27,520		
	VV		Součet		29,760		
227	K	7642R1.1.1.144	Oplechování hrany závětrří hliníkový profil L120 připevněný nýtý	m	7,200	458,40	3 300,50
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		7,2 "ozn. P5-4.05"		7,200		
	VV		Součet		7,200		
228	K	764511414	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	14,400	1 044,00	15 033,60
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		4,7*2 "ozn. P5-4.07"		9,400		
	VV		5,0 "ozn. P5-4.09"		5,000		
	VV		Součet		14,400		
229	K	764518401	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm	m	11,000	960,00	10 560,00
	VV		viz. výkres č. D5.1.c-04				
	VV		11,0 "ozn. P5-4.08"		11,000		
	VV		Součet		11,000		
230	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,007	16 800,00	16 917,60
D 766 Konstrukce truhlářské							2 360 062,00
231	K	766411R1.1.1.145	Dodávka a montáž dřevěné plaňkové fasády 40/30 borovice vč. povrchové úpravy a hliníkového roštu	m2	272,848	3 105,00	847 193,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.03				
	VV		(3,555+24,57*2+21,16+11,41)*3,2		272,848		
	VV		Součet		272,848		
232	K	76642R1.1.1.146	Dodávka a montáž podhledu dřevěného plaňkového, hranoly dub 30x40mm vč. ošetření protipožárním nátěrem a ocelového roštu z plonostěnných profilů, spojovací a kotevní prvky	m2	16,771	3 105,00	52 074,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				
	VV		ozn. P5-05				
	VV		Místnost 5-3.16				
	VV		1,8*1,6		2,880		
	VV		Mezisoučet		2,880		
	VV		Místnost 5-3.20				
	VV		2,3*2,57		5,911		
	VV		Mezisoučet		5,911		
	VV		Místnost 5-3.21 a 5-3.22				
	VV		3,105*2,57		7,980		
	VV		Mezisoučet		7,980		
	VV		Součet		16,771		
233	K	766492100	Ostatní práce při obkládání montáž dřevěného obložení ostění	m2	43,012	161,00	6 924,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a Detaily				
	VV		(1,2+1,0)*2*0,392*2 "okno O5-3.01 a O5-3.02"		3,450		
	VV		(1,8+2,1)*2*0,317*16 "okno O5-3.03 až O6-3.18"		39,562		
	VV		Součet		43,012		
234	M	60722R001	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 19mm – vodovzdorná, rovná hrana; dýha dub, olej	m2	47,313	632,50	29 925,50
	VV		43,012*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		47,313		
	VV		Součet		47,313		
235	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,400	655,20	1 572,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		2*1,2*1,0 "ozn. O5-3.01 a 02"		2,400		
	VV		Součet		2,400		
2352	M	61140R002	okno plastové vícekomorové, vyztužené profily z pozinkované oceli, pohledová šířka max. 120 mm (rám+křídlo), otevíravé/sklonné, izolační trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m; rozdílná barevnost v interiéru (laminátová imitace dub světlý) a exteriéru (antracit); tříúrovňové celoobvodové těsnění	m2	2,400	4 300,80	10 321,90
2361	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	60,480	655,20	39 626,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		16,0*1,8*2,1 "ozn. O5-3.03 až 18"		60,480		
	VV		Součet		60,480		
2362	M	61140R001	okno plastové vícekomorové, vyztužené profily z pozinkované oceli, pohledová šířka max. 120 mm (rám+křídlo), otevíravé/sklonné, izolační trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m; rozdílná barevnost v interiéru (laminátová imitace dub světlý) a exteriéru (antracit); tříúrovňové celoobvodové těsnění	m2	60,480	2 307,20	139 539,50
2371	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,520	655,20	1 651,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1*2,8*0,9 "ozn. O5-3.20"		2,520		
	VV		Součet		2,520		
2372	M	61140R003	okno plastové vícekomorové, vyztužené profily z pozinkované oceli, pohledová šířka max. 120 mm (rám+křídlo), s fixním zasklením, izolační trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m; rozdílná barevnost v interiéru (laminátová imitace dub světlý) a exteriéru (antracit); tříúrovňové celoobvodové těsnění	m2	2,520	2 856,00	7 197,10
238	K	766660131	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	2 237,00	6 711,00
239	M	6116005PC1.1.1.9	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 800x2100mm vč. kování a doplňků	kus	1,000	32 418,00	32 418,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn D5-3.04"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
240	M	6116005PC1.1.1.10	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 800x2100mm vč. kování, doplňků a větrací šterbiny	kus	2,000	33 059,00	66 118,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn D5-3.05"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.06"		1,000		
	VV		Součet		2,000		
241	K	766660132	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000	2 237,00	26 844,00
242	M	6116005PC1.1.1.11	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 900x2100mm vč. kování, skrytého padacího prahu a doplňků	kus	2,000	32 418,00	64 836,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn D5-3.02"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.08"		1,000		
	VV		Součet		2,000		
243	M	6116005PC1.1.1.12	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 1křídle 900x2100mm Rw min = 32dB vč. kování, skrytého padacího prahu a doplňků	kus	10,000	32 418,00	324 180,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn D5-3.03"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.07"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.09"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.10"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.13"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.14"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.15"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.16"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.17"		1,000		
	VV		1,0 "ozn D5-3.18"		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,000		
244	K	766660141	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	2 237,00	2 237,00
245	M	6116005PC1.1.1.13	dveře dřevěné vnitřní hladké dýhované s částečným prosklením 2křídlé 1400x2100mm Rw min=32dB vč. kování, skrytého padacího prahu a doplňků	kus	1,000	38 928,00	38 928,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn D5-3.19		1,000		
	VV		Součet		1,000		
247	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	15,000	6 179,00	92 685,00
248	M	6118225PC1.1.1.15	zárubeň rámová dřevěná masivní dub pro dveře 1křídlé 800x2100mm, bezfalcové	kus	3,000	25 394,00	76 182,00
	VV		3,0 "výpočet v pol.č. 766660131"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
249	M	6118225PC1.1.1.16	zárubeň rámová dřevěná masivní dub pro dveře 1křídlé 800x2100mm, bezfalcové	kus	12,000	25 394,00	304 728,00
	VV		12,0 "výpočet v pol.č. 766660132"		12,000		
	VV		Součet		12,000		
250	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1450 x 1970 mm	kus	1,000	6 179,00	6 179,00
251	M	6118225PC1.1.1.17	zárubeň rámová dřevěná masivní dub pro dveře 2křídlé 1400x2100mm, bezfalcové	kus	1,000	25 394,00	25 394,00
	VV		1,0 "výpočet v pol.č. 766660141"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
252	K	7668R1.1.1.150	Dodávka a montáž dřevěného obkladu s policemi výšky 2800mm délky 10180mm ozn. T5-3.01	kus	1,000	39 456,00	39 456,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
253	K	7668R1.1.1.151	Dodávka a montáž dřevěného obkladu hydrantu výšky 2800mm délky 860mm a šířky 330mm ozn. T5-3.02	kus	1,000	10 152,00	10 152,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
254	K	7668R1.1.1.152	Dodávka a montáž dřevěného obkladu s policemi výšky 2800mm délky 1600mm ozn. T5-3.03	kus	1,000	6 756,00	6 756,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
255	K	7668R1.1.1.153	Dodávka a montáž kuchyňské linky ozn. T5-3.04 vč. dřezu, baterie, myčky, lednice s mrazákem	kus	1,000	57 876,00	57 876,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
256	K	7668R1.1.1.154	Dodávka a montáž krytu rolety z masivu délky 1900mm, šířky 170mm, výšky 200mm	kus	4,000	4 620,00	18 480,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		4,0 "onz. T5-3.09 až 12"		4,000		
	VV		Součet		4,000		
257	K	99876610R1.1.1.55	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	23 876,00	23 876,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 772 103,20
258	K	767311R1.1.1.56	Dodávka a montáž světlík kruhový kopulový šířky 2000mm ozn. O5-4.01, šikmá laminátová manžeta, tl. 30 mm, výplň polyuretan, bez požární odolnosti, vč. elektrického ovládání	kus	1,000	67 740,00	67 740,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
259	K	767311R1.1.1.57	Dodávka a montáž světlík kruhový kopulový šířky 1500mm ozn. O5-4.02 a O5-4.04, šikmá laminátová manžeta, tl. 30 mm, výplň polyuretan, bez požární odolnosti	kus	2,000	31 020,00	62 040,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
260	K	767311R1.1.1.58	Dodávka a montáž světlík kruhový kopulový šířky 2000mm ozn. O5-4.03, šikmá laminátová manžeta, tl. 30 mm, výplň polyuretan, bez požární odolnosti	kus	1,000	50 040,00	50 040,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
261	K	767311R1.1.1.59	Dodávka a montáž výlezu na střechu šířky 1200mm ozn. O5-4.05, odolnost manžety EI 30, manuální otevírání	kus	1,000	34 115,20	34 115,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
262	K	767541224	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 900 do 1 000 mm	m2	29,196	1 666,30	48 649,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		5,865*5,85		34,310		
	VV		1,4*0,4 "práh vstupních dveří"		0,560		
	VV		-2,43*2,335 "odpočet výtahové šachty"		-5,674		
	VV		Součet		29,196		
263	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	29,196	331,30	9 672,60
	VV		29,196 "výpočet v pol.č. 767541224"		29,196		
	VV		Součet		29,196		
264	M	6079520PC1.1.1.18	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy spoj pero drážka bez povrchu tl 40mm 600x600mm	m2	30,656	1 325,00	40 619,20
	VV		29,196*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,656		
	VV		Součet		30,656		
265	K	767541711	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy přirezání dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek	m	32,960	145,00	4 779,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		(5,865+5,85)*2 "obvod"		23,430		
	VV		(2,43+2,335)*2 "kolem výtahové šachty"		9,530		
	VV		Součet		32,960		
266	K	767640R1.1.1.60	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří dvukřídlých 1380x2100mm EI 15 DP3-Cvč. kování a skrytého padacího prahu	kus	1,000	142 280,00	142 280,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn. D5-3.01"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
267	K	7676R1.1.1.61	Dodávka a montáž okno hliníkové otevíravé a sklopné 1400x3995mm, izolační trojsklo	kus	1,000	59 361,30	59 361,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,0 "ozn. O5-3.19"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
268	K	767881R1.1.1.62	Montáž záchytného systému kotvicí body nerez do železobetonu vč. bezpečnostního lana s karabinou ozn. Z5-4.01	kpl	1,000	47 349,10	47 349,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
269	K	767R1.1.1.63	Výroba, dodávka a montáž dřevěného madla na ocelových konzolách ozn. Z5-1.01 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000	5 340,00	5 340,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
270	K	767R1.1.1.64	Výroba, dodávka a montáž zábradlí schodiště ozn. Z5-1.02 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000	101 500,00	101 500,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
271	K	767R1.1.1.65	Výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce výtahové šachty ozn. Z5-1.03 vč. opláštění šachty bezpečnostním sklem, nerezových nivelačních prahů šachetních dveří, zasklení nadsvětlíků, spojovacích a kotevnických prvků, povrchové úpravy, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kpl	1,000	539 350,00	539 350,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
272	K	767R1.1.1.66	Výroba, dodávka a montáž schodišťového madla ozn. Z5-2.01 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000	5 340,00	5 340,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
273	K	767R1.1.1.67	Výroba, dodávka a montáž zábradlí schodiště ozn. Z5-2.02 vč. povrchové úpravy, kotvení a dílenské dokumentace	kus	1,000	101 500,00	101 500,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
274	K	767R1.1.1.68	Výroba, dodávka a montáž konstrukce zastřešení ozn. Z5-2.03 vč. povrchové úpravy, kotvení, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kus	1,000	38 295,00	38 295,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1,000		
275	K	767R1.1.1.69	Výroba, dodávka a montáž zábradlí délky 1490+325mm ozn. Z5-3.01 vč. povrchové úpravy, kotvení, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kus	1,000	8 737,50	8 737,50
VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05					
VV		1,0			1,000		
VV		Součet			1,000		
277	K	7679R1.1.1.71	Výroba, dodávka a montáž kotevní ocelový L profil pro uložení proskleného pláště viz. DET.3a a DET.3b vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	m	36,510	2 123,80	77 539,90
VV		viz. výkres č. D.5.1.c-11					
VV		DETAIL DET.3a a DET.3b					
VV		(6,225+5,945)*3			36,510		
VV		Součet			36,510		
278	K	7679R1.1.1.72	Výroba, dodávka a montáž pomocné ocelové konstrukce atiky á 60cm viz. DET.1 vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kpl	1,000	34 100,00	34 100,00
VV		viz. výkres č. D.5.1.c-11					
VV		DETAIL DET.1					
VV		1,0			1,000		
VV		Součet			1,000		
279	K	7679R1.1.1.73	Výroba, dodávka a montáž pomocné ocelové rámové konstrukce atiky viz. DET.4 vč. povrchové úpravy, spojovacích a kotevních prvků, montážních prostředků a dílenské dokumentace	kpl	1,000	262 607,50	262 607,50
VV		viz. výkres č. D.5.1.c-11					
VV		DETAIL DET.4					
VV		1,0			1,000		
VV		Součet			1,000		
280	K	99876710R1.1.1.74	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	31 147,40	31 147,40
D		771	Podlahy z dlaždic				419 789,70
281	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	85,072	10,00	850,70
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
VV		Místnost č. 5-1.23					
VV		5,865*4,05			23,753		
VV		-2,43*2,335 "odpočet výtahové šachty"			-5,674		
VV		Mezisoučet			18,079		
VV		Místnost č. 5-3.15					
VV		6,3 "viz. Legenda místností"			6,300		
VV		Mezisoučet			6,300		
VV		Místnost č. 5-3.16					
VV		2,8 "viz. Legenda místností"			2,800		
VV		Mezisoučet			2,800		
VV		Místnost č. 5-3.17					
VV		2,3 "viz. Legenda místností"			2,300		
VV		Mezisoučet			2,300		
VV		Místnost č. 5-3.18					
VV		6,4 "viz. Legenda místností"			6,400		
VV		Mezisoučet			6,400		
VV		Místnost č. 5-3.19					
VV		5,78*4,3			24,854		
VV		Mezisoučet			24,854		
VV		Místnost č. 5-3.20					
VV		2,3*2,57			5,911		
VV		Mezisoučet			5,911		
VV		Místnost č. 5-3.21					
VV		1,8*2,57			4,626		
VV		Mezisoučet			4,626		
VV		Místnost č. 5-3.22					
VV		1,285*2,57			3,302		
VV		Mezisoučet			3,302		
VV		Podesty schodišť					
VV		(1,5*1,5+1,5*0,25)*4			10,500		
VV		Mezisoučet			10,500		
VV		Součet			85,072		
282	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	74,572	30,00	2 237,20
VV		74,572 "výpočet v pol.č. 771111011"			74,572		
VV		Součet			74,572		
283	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	5,100	160,00	816,00
VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01					
VV		Místnost č. 5-3.16					
VV		2,8 "viz. Legenda místností"			2,800		
VV		Mezisoučet			2,800		
VV		Místnost č. 5-3.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
	VV		Mezisoučet		2,300		
	VV		Součet		5,100		
284	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	51,393	210,00	10 792,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.15				
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
	VV		Mezisoučet		6,300		
	VV		Místnost č. 5-3.18				
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
	VV		Mezisoučet		6,400		
	VV		Místnost č. 5-3.19				
	VV		5,78*4,3		24,854		
	VV		Mezisoučet		24,854		
	VV		Místnost č. 5-3.20				
	VV		2,3*2,57		5,911		
	VV		Mezisoučet		5,911		
	VV		Místnost č. 5-3.21				
	VV		1,8*2,57		4,626		
	VV		Mezisoučet		4,626		
	VV		Místnost č. 5-3.22				
	VV		1,285*2,57		3,302		
	VV		Mezisoučet		3,302		
	VV		Součet		51,393		
285	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m	70,500	520,00	36 660,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		1,5*47		70,500		
	VV		Součet		70,500		
286	M	59761340	schodová tvarovka šířky 400mm	kus	97,900	1 500,00	146 850,00
	VV		89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		97,900		
	VV		Součet		97,900		
287	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky do 150 mm	m	73,500	520,00	38 220,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		1,5*49		73,500		
	VV		Součet		73,500		
288	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	12,128	620,00	7 519,40
	VV		73,5*0,15		11,025		
	VV		Součet		11,025		
	VV		11,025*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,128		
	VV		Součet		12,128		
289	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	52,073	110,00	5 728,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		SOKL DÉLKY 80cm				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		0,3+0,4*2+5,865+0,175		7,140		
	VV		1,625 "podesta		1,625		
	VV		Mezisoučet		8,765		
	VV		Místnost 5-2.22				
	VV		0,3+0,4*2+5,84+0,175		7,115		
	VV		Mezisoučet		7,115		
	VV		Místnost 5-3.15				
	VV		2,572+2,15+3,198		7,920		
	VV		Mezisoučet		7,920		
	VV		Místnost 5-3.18				
	VV		3,291+2,1+2,672		8,063		
	VV		Mezisoučet		8,063		
	VV		Místnost 5-3.23				
	VV		6,425+0,175+0,15+0,25		7,000		
	VV		Mezisoučet		7,000		
	VV		Součet SOKL 80cm		38,863		
	VV		Sokl délky 40cm				
	VV		Místnost 5-3.19				
	VV		4,3*2+5,78		14,380		
	VV		-1,17 "odpočet dveří"		-1,170		
	VV		Mezisoučet		13,210		
	VV		Součet SOKL 40cm		13,210		
	VV		38,863 "součet sokl 80cm		38,863		
	VV		13,21 "součet sokl 40cm		13,210		
	VV		Součet CELKEM		52,073		
290	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	53,900	270,00	14 553,00
	VV		49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,900		
	VV		Součet		53,900		
291	M	5976133PC1.1.1.19	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 400x95mm	kus	37,400	135,00	5 049,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		37,400		
	VV		Součet		37,400		
292	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,160	110,00	1 447,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		0,32*28 "stupně		8,960		
	VV		0,15*28 "podstupnice		4,200		
	VV		Součet		13,160		
293	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	18,700	270,00	5 049,00
	VV		17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		18,700		
	VV		Součet		18,700		
294	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	38,693	520,00	20 120,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.19				
	VV		5,78*4,3		24,854		
	VV		Mezisoučet		24,854		
	VV		Místnost č. 5-3.20				
	VV		2,3*2,57		5,911		
	VV		Mezisoučet		5,911		
	VV		Místnost č. 5-3.21				
	VV		1,8*2,57		4,626		
	VV		Mezisoučet		4,626		
	VV		Místnost č. 5-3.22				
	VV		1,285*2,57		3,302		
	VV		Mezisoučet		3,302		
	VV		Součet		38,693		
295	M	5976143PC1.1.1.20	dlažba keramická maloformátová, glazovaná, matná 200x200x7mm	m2	42,562	250,00	10 640,50
	VV		38,693*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		42,562		
	VV		Součet		42,562		
296	K	77157613R1.1.1.71	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhočím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 1 do 2 ks/m2	m2	69,232	850,00	58 847,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-1.23				
	VV		5,865*4,05		23,753		
	VV		-2,43*2,335 "odpočet výtahové šachty"		-5,674		
	VV		Mezisoučet		18,079		
	VV		Místnost č. 5-3.15				
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
	VV		Mezisoučet		6,300		
	VV		Místnost č. 5-3.16				
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
	VV		Mezisoučet		2,800		
	VV		Místnost č. 5-3.17				
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
	VV		Mezisoučet		2,300		
	VV		Místnost č. 5-3.18				
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
	VV		Mezisoučet		6,400		
	VV		Podesty schodišť				
	VV		(1,5*1,5+1,5*0,25)*4		10,500		
	VV		Mezisoučet		10,500		
	VV		Místnost č. 5-2.22				
	VV		5,84*1,8		10,512		
	VV		1,4*0,4 "práh dveří"		0,560		
	VV		Mezisoučet		11,072		
	VV		Místnost č. 5-3.23				
	VV		6,175*1,8		11,115		
	VV		1,48*0,45 "práh dveří"		0,666		
	VV		Mezisoučet		11,781		
	VV		Součet		69,232		
297	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	76,155	620,00	47 216,10
	VV		69,232*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		76,155		
	VV		Součet		76,155		
298	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	155,353	35,00	5 437,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		0,3+0,4*2+5,865+0,175		7,140		
	VV		1,625 "podesta		1,625		
	VV		Mezisoučet		8,765		
	VV		Místnost 5-2.22				
	VV		0,3+0,4*2+5,84+0,175		7,115		
	VV		Mezisoučet		7,115		
	VV		Místnost 5-3.15				
	VV		2,572+2,15+3,198		7,920		
	VV		Mezisoučet		7,920		
	VV		Místnost č. 5-3.16 a 5-3.17				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,865*2+1,8		7,530		
VV			Mezisoučet		7,530		
VV			Místnost 5-3.18				
VV			3,291+2,1+2,672		8,063		
VV			Mezisoučet		8,063		
VV			Místnost 5-3.19 až 5-3.22				
VV			(5,78+6,87)*2		25,300		
VV			Mezisoučet		25,300		
VV			Místnost 5-3.23				
VV			6,425+0,175+0,15+0,25		7,000		
VV			Mezisoučet		7,000		
VV			Schodiště				
VV			1,5*47 "stupně		70,500		
VV			(0,32+0,15)*28 "sokl		13,160		
VV			Mezisoučet		83,660		
VV			Součet		155,353		
299	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,108	564,90	1 755,70

D	776	Podlahy povlakové					864 931,90
300	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	429,892	12,50	5 373,70

VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01				
VV			Místnost č. 5-1.23				
VV			5,865*1,8		10,557		
VV			1,4*0,4 "práh dveří"		0,560		
VV			Mezisoučet		11,117		
VV			Místnost č. 5-2.22				
VV			5,84*1,8		10,512		
VV			1,4*0,4 "práh dveří"		0,560		
VV			Mezisoučet		11,072		
VV			Místnost č. 5-3.01				
VV			88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
VV			1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08*1+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627		
VV			10,639*0,08		0,851		
VV			Mezisoučet		90,778		
VV			Místnost č. 5-3.02				
VV			55,1 "viz. Legenda místností"		55,100		
VV			Mezisoučet		55,100		
VV			Místnost č. 5-3.03				
VV			21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
VV			Mezisoučet		21,100		
VV			Místnost č. 5-3.04				
VV			2,775*5,228		14,508		
VV			Mezisoučet		14,508		
VV			Místnost č. 5-3.05				
VV			2,875*5,228		15,031		
VV			Mezisoučet		15,031		
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.23				
VV			6,175*1,8		11,115		
VV			1,48*0,45 "práh dveří"		0,666		
VV			Mezisoučet		11,781		
VV			Součet		429,892		
301	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	429,892	43,80	18 829,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		429,892 "výpočet v pol.č. 776111311"		429,892		
	VV		Součet		429,892		
302	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	340,822	456,30	155 517,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.01				
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+				
	VV		1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627		
	VV		10,639*0,08		0,851		
	VV		Mezisosoučet		90,778		
	VV		Místnost č. 5-3.03				
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
	VV		Mezisosoučet		21,100		
	VV		Místnost č. 5-3.04				
	VV		2,775*5,228		14,508		
	VV		Mezisosoučet		14,508		
	VV		Místnost č. 5-3.05				
	VV		2,875*5,228		15,031		
	VV		Mezisosoučet		15,031		
	VV		Místnost č. 5-3.06				
	VV		2,825*5,228		14,769		
	VV		Mezisosoučet		14,769		
	VV		Místnost č. 5-3.07				
	VV		2,85*5,228		14,900		
	VV		Mezisosoučet		14,900		
	VV		Místnost č. 5-3.08				
	VV		2,754*5,228		14,398		
	VV		Mezisosoučet		14,398		
	VV		Místnost č. 5-3.09				
	VV		30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
	VV		1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
	VV		Mezisosoučet		31,081		
	VV		Místnost č. 5-3.10				
	VV		2,754*7,095		19,540		
	VV		Mezisosoučet		19,540		
	VV		Místnost č. 5-3.11				
	VV		2,9*5,445		15,791		
	VV		Mezisosoučet		15,791		
	VV		Místnost č. 5-3.12				
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
	VV		Mezisosoučet		4,526		
	VV		Místnost č. 5-3.13				
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
	VV		Mezisosoučet		42,200		
	VV		Místnost č. 5-3.14				
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
	VV		Mezisosoučet		42,200		
	VV		Součet		340,822		
303	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	11,117	187,50	2 084,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-1.23				
	VV		5,865*1,8		10,557		
	VV		1,4*0,4 "práh dveří"		0,560		
	VV		Mezisosoučet		11,117		
	VV		Součet		11,117		
304	M	6975212PC1.1.1.21	netkaná čistící zóna z vinylového vlákna, hmotnost 5 500 g/m <sup>2</sup> , zátěž 33, cfl-S1, dekor 3-rozměrná vzájemně propojená vlákna	m2	12,287	4 987,50	61 281,40
	VV		11,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,287		
	VV		Součet		12,287		
305	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	395,922	150,00	59 388,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost č. 5-3.01				
	VV		88,3 "viz. Legenda místností"		88,300		
	VV		1,47*0,097+1,17*0,3+1,684*0,08+1,688*0,08*2+1,081*0,08*3+				
	VV		1,179*0,08+1,17*0,08*4 "prahy dveří"		1,627		
	VV		10,639*0,08		0,851		
	VV		Mezisosoučet		90,778		
	VV		Místnost č. 5-3.02				
	VV		55,1 "viz. Legenda místností"		55,100		
	VV		Mezisosoučet		55,100		
	VV		Místnost č. 5-3.03				
	VV		21,1 "viz. Legenda místností"		21,100		
	VV		Mezisosoučet		21,100		
	VV		Místnost č. 5-3.04				
	VV		2,775*5,228		14,508		
	VV		Mezisosoučet		14,508		
	VV		Místnost č. 5-3.05				
	VV		2,875*5,228		15,031		
	VV		Mezisosoučet		15,031		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Místnost č. 5-3.06				
VV			2,825*5,228		14,769		
VV			Mezisoučet		14,769		
VV			Místnost č. 5-3.07				
VV			2,85*5,228		14,900		
VV			Mezisoučet		14,900		
VV			Místnost č. 5-3.08				
VV			2,754*5,228		14,398		
VV			Mezisoučet		14,398		
VV			Místnost č. 5-3.09				
VV			30,8 "viz. Legenda místností"		30,800		
VV			1,17*0,08*3 "prahy dveří"		0,281		
VV			Mezisoučet		31,081		
VV			Místnost č. 5-3.10				
VV			2,754*7,095		19,540		
VV			Mezisoučet		19,540		
VV			Místnost č. 5-3.11				
VV			2,9*5,445		15,791		
VV			Mezisoučet		15,791		
VV			Místnost č. 5-3.12				
VV			2,9*1,5		4,350		
VV			1,17*0,15 "prahy dveří"		0,176		
VV			Mezisoučet		4,526		
VV			Místnost č. 5-3.13				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Místnost č. 5-3.14				
VV			42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
VV			Mezisoučet		42,200		
VV			Součet		395,922		
306	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	435,514	1 187,50	517 172,90
VV			395,922*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		435,514		
VV			Součet		435,514		
307	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	219,831	43,80	9 628,60
308	M	69751200	<i>lišta kobercová 50x7mm</i>	m	241,814	33,80	8 173,30
VV			219,831*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		241,814		
VV			Součet		241,814		
309	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	25,095	106,30	2 667,60
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08 a D.5.1.c-10				
VV			1,715 "1NP"		1,715		
VV			1,17*9+1,684*3+1,688*2+1,081+1,179+1,081*2 "3NP"		23,380		
VV			Součet		25,095		
310	M	5905411PC1.1.1.22	<i>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný šířka maximálně 20mm</i>	m	27,605	187,50	5 175,90
VV			25,095*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		27,605		
VV			Součet		27,605		
311	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	219,831	10,30	2 264,30
VV			219,831 "výpočet v pol.č. 776421111"		219,831		
VV			Součet		219,831		
312	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	12,091	1 187,50	14 358,10
VV			219,831*0,05		10,992		
VV			Součet		10,992		
VV			10,992*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		12,091		
VV			Součet		12,091		
313	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,281	571,30	3 017,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				73 032,90
314	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	45,890	30,00	1 376,70
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10				
VV			Místnost 5-3.15				
VV			(2,15+0,6*2)*0,6		2,010		
VV			Mezisoučet		2,010		
VV			Místnost 5-3.16				
VV			(1,6*2+1,8)*2,15		10,750		
VV			Mezisoučet		10,750		
VV			Místnost 5-3.17				
VV			1,265*2,15		2,720		
VV			Mezisoučet		2,720		
VV			Místnost 5-3.20				
VV			(2,3+2,57*2)*2,0		14,880		
VV			-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480		
VV			Mezisoučet		14,400		
VV			Místnost 5-3.21				
VV			(2,57+1,8)*2,0		8,740		
VV			-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		8,260		
	VV		Místnost 5-3.22				
	VV		(1,305+2,57)*2,0		7,750		
	VV		Mezisoučet		7,750		
	VV		Součet		45,890		
315	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	32,420	520,00	16 858,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10				
	VV		Místnost 5-3.15				
	VV		(2,15+0,6*2)*0,6		2,010		
	VV		Mezisoučet		2,010		
	VV		Místnost 5-3.20				
	VV		(2,3+2,57*2)*2,0		14,880		
	VV		-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480		
	VV		Mezisoučet		14,400		
	VV		Místnost 5-3.21				
	VV		(2,57+1,8)*2,0		8,740		
	VV		-1,2*0,4 "odpočet okna"		-0,480		
	VV		Mezisoučet		8,260		
	VV		Místnost 5-3.22				
	VV		(1,305+2,57)*2,0		7,750		
	VV		Mezisoučet		7,750		
	VV		Součet		32,420		
316	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	32,420	350,00	11 347,00
317	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	13,470	850,00	11 449,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10				
	VV		Místnost 5-3.16				
	VV		(1,6*2+1,8)*2,15		10,750		
	VV		Mezisoučet		10,750		
	VV		Místnost 5-3.17				
	VV		1,265*2,15		2,720		
	VV		Mezisoučet		2,720		
	VV		Součet		13,470		
318	M	5976100PC1.1.1.23	obklad velkoformátový keramický 398x798x10mm, rektifikovaný, glazovaný, matný	m2	15,491	650,00	10 069,20
	VV		13,47*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		15,491		
	VV		Součet		15,491		
319	K	78149451R1.1.1.72	Obklad - dokončující práce profily hliníkové ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	99,270	210,00	20 846,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		((2,49+2,365)*2)+3,865*2+5,49		22,930		
	VV		Mezisoučet		22,930		
	VV		Místnost 5-2.22				
	VV		((2,49+2,365)*2)+3,865*2+5,49+1,5		24,430		
	VV		Mezisoučet		24,430		
	VV		Místnost 5-3.15				
	VV		2,15+0,6*2		3,350		
	VV		Mezisoučet		3,350		
	VV		Místnost 5-3.16				
	VV		1,6*2+1,8		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Místnost 5-3.17				
	VV		1,265		1,265		
	VV		Mezisoučet		1,265		
	VV		Místnost 5-3.20				
	VV		2,3+2,57*2		7,440		
	VV		-1,2 "odpočet okna"		-1,200		
	VV		Mezisoučet		6,240		
	VV		Místnost 5-3.21				
	VV		2,57+1,8		4,370		
	VV		-1,2 "odpočet okna"		-1,200		
	VV		Mezisoučet		3,170		
	VV		Místnost 5-3.22				
	VV		1,305+2,57		3,875		
	VV		Mezisoučet		3,875		
	VV		Místnost 5-3.23				
	VV		((2,49+2,365)*2)+1,5+4,05*3+5,65		29,010		
	VV		Mezisoučet		29,010		
	VV		Součet		99,270		
320	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	13,500	35,00	472,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-10				
	VV		Místnost 5-3.15				
	VV		0,6*2		1,200		
	VV		Mezisoučet		1,200		
	VV		Místnost 5-3.16				
	VV		2,15*2		4,300		
	VV		Mezisoučet		4,300		
	VV		Místnost 5-3.20				
	VV		2,0*2		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		Místnost 5-3.21				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Místnost 5-3.22				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		13,500		
321	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,085	564,90	612,90
D 783			Dokončovací práce - nátěry				56 281,60
322	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2	299,276	103,50	30 975,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 08, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN-3.05				
	VV		5,84*11,12		64,941		
	VV		Mezisoučet		64,941		
	VV		Nátěr pohledových betonů ozn. 04				
	VV		230,717 "stropy - výpočet v pol.č. 41135911R1.1.1.2		230,717		
	VV		2*PI*0,175*3,29 "sloup"		3,618		
	VV		Mezisoučet		234,335		
	VV		Součet		299,276		
323	K	78392317R1.1.1.73	Neředěná zpevňující hloubková penetrace podlah	m2	200,051	126,50	25 306,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08, 10 a D.5.1.c-01 s D.1.2-2NP				
	VV		Místnost 5-1.23				
	VV		5,865*5,85		34,310		
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560		
	VV		Mezisoučet		34,870		
	VV		Místnost 5-2.22				
	VV		5,84*1,8		10,512		
	VV		1,4*0,4 "prahy dveří"		0,560		
	VV		Mezisoučet		11,072		
	VV		Místnost č. 5-3.14				
	VV		42,2 "viz. Legenda místností"		42,200		
	VV		Mezisoučet		42,200		
	VV		Místnost č. 5-3.15				
	VV		6,3 "viz. Legenda místností"		6,300		
	VV		Mezisoučet		6,300		
	VV		Místnost č. 5-3.16				
	VV		2,8 "viz. Legenda místností"		2,800		
	VV		Mezisoučet		2,800		
	VV		Místnost č. 5-3.17				
	VV		2,3 "viz. Legenda místností"		2,300		
	VV		Mezisoučet		2,300		
	VV		Místnost č. 5-3.18				
	VV		6,4 "viz. Legenda místností"		6,400		
	VV		Mezisoučet		6,400		
	VV		Místnost č. 5-3.19				
	VV		5,78*4,3		24,854		
	VV		Mezisoučet		24,854		
	VV		Místnost č. 5-3.20				
	VV		2,3*2,57		5,911		
	VV		Mezisoučet		5,911		
	VV		Místnost č. 5-3.21				
	VV		1,8*2,57		4,626		
	VV		Mezisoučet		4,626		
	VV		Místnost č. 5-3.22				
	VV		1,285*2,57		3,302		
	VV		Mezisoučet		3,302		
	VV		Místnost č. 5-3.23				
	VV		6,175*1,8		11,115		
	VV		1,48*0,45 "práh dveří"		0,666		
	VV		Mezisoučet		11,781		
	VV		Schodiště				
	VV		(1,5*1,5+1,5*0,25)*4 "podesty"		10,500		
	VV		(0,32+0,15)*1,5*47 "stupně a podstupnice"		33,135		
	VV		Mezisoučet		43,635		
	VV		Součet		200,051		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				405 216,40
324	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,942	276,00	326 492,00
325	K	784161407	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,362	299,00	13 563,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06 až 10				
	VV		1,5*2,83*6 "ramena"		25,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,5*1,5+0,25*1,5)*4 "podesty"		10,500		
	VV		2,83*0,2*6*2 "hrany ramen"		6,792		
	VV		1,625*0,2*2*4 "hrany podest"		2,600		
	VV		Součet		45,362		
326	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,942	19,60	23 185,70
	VV		1182,942 "výpočet v pol.č. 784161401"		1 182,942		
	VV		Součet		1 182,942		
327	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,362	19,60	889,10
	VV		45,362 "výpočet v pol.č. 784161407"		45,362		
	VV		Součet		45,362		
328	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	235,563	19,60	4 617,00
329	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	45,362	32,20	1 460,70
	VV		45,362 "výpočet v pol.č. 784161407"		45,362		
	VV		Součet		45,362		
330	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	768,955	25,30	19 454,60
331	K	78422110R1.1.1.74	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, barevné za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,424	25,30	4 514,10
	VV		Celkové množství maleb				
	VV		1182,942 "výpočet v pol.č. 784161401"		1 182,942		
	VV		Mezisoučet		1 182,942		
	VV		-235,563 "odpočet maleb bílých omyvatelných - výpočet v pol.č. 784211101"		-235,563		
	VV		-768,955 "odpočet maleb bílých - výpočet v pol.č. 784221101"		-768,955		
	VV		Mezisoučet		-1 004,518		
	VV		Součet		178,424		
332	K	78466160R1.1.1.75	Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m vč. ochranné lazury	m2	8,000	1 380,00	11 040,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a 10				
	VV		ozn. 5				
	VV		(0,7+1,8)*3,2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				167 845,60
333	K	78661220R1.1.1.76	Dodávka a montáž interiérových rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin vč. řetězového ovládání, bez vodících lišt	m2	45,360	1 444,80	65 536,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,8*2,1*12 "ozn. O5-3.07 až 18"		45,360		
	VV		Součet		45,360		
334	K	78661220R1.1.1.77	Dodávka a montáž celozatemňujících rolet vč. vodících lišt, přisazeného kastlíku a elektrického ovládání	m2	15,120	6 766,50	102 309,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,8*2,1*4 "ozn. O5-3.03 až 06"		15,120		
	VV		Součet		15,120		
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				982 032,40
3351	K	78718116R1.1.1.781	Zasklívání stěn a příček deskami profilovanými sklem profilovaným s povrchovou úpravou "perličky", včetně systémových hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, šířky skla do 250 mm	m2	125,249	4 245,00	531 682,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-0, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.06				
	VV		(6,225+5,945)*11,09		134,965		
	VV		-1,4*3,35-1,4*3,59 "odpočet dveří a okna"		-9,716		
	VV		Mezisoučet		125,249		
	VV		Součet		125,249		
3352	K	78718116R1.1.1.782	Zasklívání stěn a příček deskami profilovanými sklem profilovaným s povrchovou úpravou "perličky", včetně systémových hliníkových profilů, šířky skla do 250 mm, vč. Pomocných konstrukčních profilů	m2	102,913	4 245,00	436 865,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-0, 07, 08, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-3.21				
	VV		(10,638+14,831+13,91)*3,2		126,013		
	VV		-1,4*2,1*1-0,9*2,1*8-0,8*2,1*3 "odpočet dveří"		-23,100		
	VV		Mezisoučet		102,913		
	VV		Součet		102,913		
336	K	78732722R1.1.1.79	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým s UV ochranou do hliníkového U profilu s krycí a přítlačnou lištou, tl. 10 mm	m2	6,123	2 202,30	13 484,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-08 a D.5.1.c-01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		1,57*3,9		6,123			
	VV		Součet		6,123			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					119 413,00
337	K	78932613R	Protipožární nátěr ocelových konstrukcí, odolnost R30	m2	204,790	583,10	119 413,00	
	VV		viz. výkres č. D.1.2.b-3001 a výkaz materiálu					
	VV		Ocelová konstrukce přístavby					
	VV		204,79		204,790			
	VV		Součet		204,790			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.2 (1) - Zdravotně techn...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

477 166,60

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**477 166,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně

477 166,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

100 205,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**577 371,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.2 (1) - Zdravotně techn...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>477 166,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	149 615,90
1 - Zemní práce	94 044,20
4 - Vodorovné konstrukce	2 098,60
8 - Trubní vedení	29 264,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 189,80
998 - Přesun hmot	2 018,50
PSV - Práce a dodávky PSV	327 550,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 827,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	33 777,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	193 947,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	42 999,40
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>477 166,60</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.2 (1) - Zdravotně techn...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**477 166,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				149 615,90
D	1		Zemní práce				94 044,20
1	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	70,012	616,00	43 127,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-04				
	VV		Figura 3				
	VV		1,0*14,91*2,28 "průměrná hloubka 2,28m"		33,995		
	VV		(0,9*2,28)/2*(2,8+14,91) "svahování"		18,170		
	VV		(1,05*2,28)/2*14,91 "svahování"		17,847		
	VV		Součet		70,012		
2	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,800	1 180,00	5 664,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		0,6*1,0*8,0 "dešťová kanalizace DN110 - průměrná hloubka 1m"		4,800		
	VV		Součet		4,800		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	70,012	113,00	7 911,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		70,012 "výpočet v pol.č. 131301101"		70,012		
	VV		Součet		70,012		
	VV		70,012 "výkopek do 100m3 ..... 100% objemu"		70,012		
	VV		Součet		70,012		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	63,964	39,50	2 526,60
	VV		63,964 "výpočet v pol.č. 174101101"		63,964		
	VV		Součet		63,964		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,848	259,00	2 809,60
	VV		70,012 "výkop - výpočet v pol.č. 131301101"		70,012		
	VV		4,8 "výkop - výpočet v pol.č. 132301101"		4,800		
	VV		-63,964 "odpočet zpětný zásyp - výpočet v pol.č. 174101101"		-63,964		
	VV		Součet		10,848		
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	63,964	138,00	8 827,00
	VV		63,964 "výpočet v pol.č. 174101101"		63,964		
	VV		Součet		63,964		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,848	18,50	200,70
	VV		10,848 "výpočet v pol.č. 162701105"		10,848		
	VV		Součet		10,848		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,526	350,00	6 834,10
	VV		10,848*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		19,526		
	VV		Součet		19,526		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	63,964	127,30	8 142,60
	VV		70,012 "výkop - výpočet v pol.č. 131301101"		70,012		
	VV		4,8 "výkop - výpočet v pol.č. 132301101"		4,800		
	VV		-8,868 "odpočet obsypu"		-8,868		
	VV		-1,98 "odpočet lože"		-1,980		
	VV		Součet		63,964		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,868	188,20	1 669,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		0,6*0,41*8,0 "dešťová kanalizace DN110"		1,968		
	VV		1,0*0,46*15,0 "dešťová kanalizace DN160"		6,900		
	VV		Součet		8,868		
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	17,736	357,00	6 331,80
	VV		8,868*2 "Přepočtené koeficientem množství"		17,736		
	VV		Součet		17,736		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 098,60
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,980	1 059,90	2 098,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		0,6*0,1*8,0 "dešťová kanalizace DN110"		0,480		
	VV		1,0*0,1*15,0 "dešťová kanalizace DN160 - viz. Figura 3 výkres výkopů"		1,500		
	VV		Součet		1,980		
	D	8	Trubní vedení				29 264,80
13	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	8,000	175,80	1 406,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		8,0 "dešťová kanalizace"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
14	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	15,000	358,90	5 383,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		15,0 "dešťová kanalizace"		15,000		
	VV		Součet		15,000		
15	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	8,000	182,00	1 456,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		8,0 "dešťová kanalizace"		8,000		
	VV		Součet		8,000		
16	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45 <sup>c</sup>	kus	8,000	46,30	370,40
17	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	17,20	137,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
18	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000	22,30	334,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
19	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 777,40	5 777,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	3 933,10	3 933,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	109,10	109,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	6 564,70	6 564,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	23,000	12,70	292,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		23,0		23,000		
	VV		Součet		23,000		
24	K	899R1.1.2.1	Napojení nové dešťové kanalizace na stávající šachtu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 189,80
25	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	6,000	3 698,30	22 189,80
	VV		viz. výkres č. C.4				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D	998		Přesun hmot				2 018,50
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,131	947,20	2 018,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				327 550,70
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				56 827,30
27	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	10,000	379,60	3 796,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
28	K	72117402R1.1.2.2	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) a větrací DN 110	m	20,000	538,80	10 776,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Součet		20,000		
29	K	72117404R1.1.2.3	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32	m	3,000	429,00	1 287,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
30	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	15,000	470,00	7 050,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
31	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	13,000	540,60	7 027,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
32	K	721226R1.1.2.4	Zápachová uzávěrka podomítková vzduchotechnické chladicí jednotky	kpl	1,000	821,60	821,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	1 910,40	3 820,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
34	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	1,000	579,90	579,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	587,10	2 348,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
36	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	61,000	1,50	91,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		61,0		61,000		
	VV		Součet		61,000		
37	K	721R1.1.2.5	Stavební přípomocce - drážky, průvrty, průrazy, vrty, doplnění skladebných souvrství atd. vč. začištění	kpl	1,000	1 935,30	1 935,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	721R1.1.2.6	Požární ucpávky	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00
	VV		viz. výkres č. D.5.3_PBŘ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,073	589,50	43,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				33 777,00
40	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	4,000	351,40	1 405,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
41	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	18,000	329,40	5 929,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		18,0		18,000		
	VV		Součet		18,000		
42	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	17,000	367,00	6 239,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		17,000		
43	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	8,000	432,10	3 456,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		6,0		6,000		
	VV		2,0 "požární vodovod"		2,000		
	VV		Součet		8,000		
44	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	4,000	509,70	2 038,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
45	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,000	54,30	162,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		3,0 "D16"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	17,000	55,90	950,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		5,0 "D25"		5,000		
	VV		6,0 "D32"		6,000		
	VV		4,0 "D40"		4,000		
	VV		2,0 "požární vodovod"		2,000		
	VV		Součet		17,000		
47	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	63,80	1 148,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0 "D16"		1,000		
	VV		17,0 "D20"		17,000		
	VV		Součet		18,000		
48	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,000	76,70	920,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		12,0 "D25"		12,000		
	VV		Součet		12,000		
49	K	72222R1.1.2.7	Termostatický směšovací ventil DN15, max 45 °C	kus	1,000	1 823,10	1 823,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	7 950,20	7 950,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	51,000	1,50	76,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		49,0		49,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,0 "požární vodovod		2,000		
	VV		Součet		51,000		
52	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	51,000	1,50	76,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		49,0		49,000		
	VV		2,0 "požární vodovod		2,000		
	VV		Součet		51,000		
53	K	722R1.1.2.8	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 548,20	1 548,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,096	531,90	51,10
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				193 947,00
55	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	13 508,20	40 524,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
56	K	72511202R1.1.2.9	Zařízení záchodů klozety keramické dětské závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	8 064,30	16 128,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
57	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	425,70	425,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 765,30	4 765,30
59	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	1,000	525,30	525,30
60	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	1,000	8 662,80	8 662,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	4 739,00	14 217,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0 "UM.01"		1,000		
	VV		2,0 "UM.02"		2,000		
	VV		Součet		3,000		
62	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	1,000	4 739,00	4 739,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0 "UM.03"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	3,000	1 676,20	5 028,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-13		3,000		
	VV		Součet		3,000		
64	K	7252916R1.1.2.10	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové tryskový elektrický osoušeč rukou	soubor	4,000	5 086,50	20 346,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		4,0 "ozn. X5-05		4,000		
	VV		Součet		4,000		
65	K	7252916R1.1.2.11	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč	soubor	2,000	854,10	1 708,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-06		2,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	7252916R1.1.2.12	Doplňky zařízení koupelen a záchodů lakovaná ocel WC kartáč dětský	soubor	3,000	854,10	2 562,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-07		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,000		
67	K	7252916R1.1.2.1 3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické sáčky	soubor	4,000	757,40	3 029,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		4,0 "ozn. X5-08		4,000		
	VV		Součet		4,000		
68	K	7252916R1.1.2.1 4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš velký	soubor	3,000	1 991,20	5 973,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-15		3,000		
	VV		Součet		3,000		
69	K	7252916R1.1.2.1 5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš kulatý	soubor	3,000	609,40	1 828,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-16		3,000		
	VV		Součet		3,000		
70	K	7252916R1.1.2.1 6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na toaletní papír invalida	soubor	1,000	1 676,20	1 676,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		1,0 "ozn. X5-17		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	K	7252916R1.1.2.1 7	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník pěnového mýdla	soubor	3,000	1 945,70	5 837,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-19		3,000		
	VV		Součet		3,000		
72	K	7252916R1.1.2.1 8	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ocelové zásobník pěnového mýdla dětský	soubor	2,000	1 945,70	3 891,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-20		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	K	725291R1.1.2.19	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dětský stupínek k umyvadlu	soubor	1,000	315,10	315,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		1,0 "ozn. X5-09		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	725291R1.1.2.20	Doplňky zařízení koupelen a záchodů věšák na ošacení	soubor	6,000	534,90	3 209,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		6,0 "ozn. X5-10		6,000		
	VV		Součet		6,000		
75	K	725291R1.1.2.21	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dubové dřevo zásobník toaletního papíru dětský	soubor	2,000	1 705,20	3 410,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-12		2,000		
	VV		Součet		2,000		
76	K	725291R1.1.2.22	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo nástěnné velké	soubor	4,000	1 672,10	6 688,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		4,0 "ozn. X5-02		4,000		
	VV		Součet		4,000		
77	K	725291R1.1.2.23	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo pro invalidy	soubor	1,000	2 427,90	2 427,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		1,0 "ozn. X5-03		1,000		
	VV		Součet		1,000		
78	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	13 576,30	13 576,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,000	265,40	1 857,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
80	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	1,000	262,50	262,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	72581311R1.1.2. 24	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2x3/8	soubor	12,000	218,60	2 623,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		12,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
82	K	72582131R1.1.2. 25	Baterie směšovací nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím	soubor	1,000	1 390,80	1 390,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0 "výlevka"		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
83	K	72582261R1.1.2.26	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, chrom, XL s automatickou zátkou, vč. příslušenství - UM.02	soubor	2,000	2 702,70	5 405,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
84	K	72582261R1.1.2.27	Baterie umyvadlové stojánkové pouze na jednu vodu, chrom, bez automatické zátky, vč. příslušenství - UM.01	soubor	2,000	1 897,40	3 794,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
85	K	72582261R1.1.2.28	Baterie umyvadlové stojánkové pouze na jednu vodu, chrom, bez automatické zátky, vč. příslušenství - UM.03	soubor	1,000	6 970,60	6 970,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
86	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,238	608,80	144,90
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				42 999,40
87	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	5,000	7 155,30	35 776,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
88	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	7 155,30	7 155,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
89	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,111	608,80	67,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.3 (1) - Zařízení vzduch...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

41 011,10

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**41 011,10**

DPH základní  
snížená

Základ daně

41 011,10

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 612,30

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 623,40**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.3 (1) - Zařízení vzduch...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>41 011,10</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	41 011,10
751 - Vzduchotechnika	41 011,10
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>41 011,10</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.3 (1) - Zařízení vzduch...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 011,10**

D PSV

Práce a dodávky PSV

41 011,10

D 751

Vzduchotechnika

41 011,10

1	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	15,000	548,30	8 224,50
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
2	K	751F.1.1.3.1	Axiální odvodní ventilátor, potrubní, snížená hlučnost, 355 m3/h, 230 V	kus	1,000	9 140,80	9 140,80
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	751F.1.1.3.2	Axiální odvodní ventilátor, potrubní, snížená hlučnost, 130 m3/h, 230 V	kus	1,000	7 973,90	7 973,90
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
4	K	751F.1.1.3.3	Nástěnný axiální ventilátor, 100 m3/h	kus	1,000	1 974,80	1 974,80
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	751F.1.1.3.4	odvodní čtyřhranná mřížka 200x100 do kruhového potrubí	kus	1,000	511,80	511,80
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	751F.1.1.3.5	odvodní čtyřhranná mřížka 300x100 do kruhového potrubí	kus	1,000	589,20	589,20
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	751F.1.1.3.6	Zpětná klapka průměr 125 mm	kus	2,000	270,40	540,80
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
8	K	751F.1.1.3.7	Zpětná klapka průměr 150 mm	kus	1,000	308,30	308,30
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	751F.1.1.3.8	přeslechový prostup průř,ěr 160, délka 300mm	kus	1,000	3 643,70	3 643,70
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	751F.1.1.3.9	dveřní mřížka 200x600	kus	2,000	1 504,40	3 008,80
	VV		viz. výkresy č. D.5.4.3				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	99875110R.1.1.3.10	Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	kpl	1,000	5 094,50	5 094,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.4 (1) - Zařízení pro vy...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

531 355,20

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**531 355,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně

531 355,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

111 584,60

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**642 939,80**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.4 (1) - Zařízení pro vy...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: 100 - Správní středisko  
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>531 355,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	531 355,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	134 016,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	190 494,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	183 103,30
OST - Ostatní	23 740,90

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **531 355,20**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.4 (1) - Zařízení pro vy...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**531 355,20**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				531 355,20
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				134 016,30
1	K	73332121R1.1.4.1	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 16/2	m	89,000	202,60	18 031,40
2	K	73332121R1.1.4.2	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 20/2	m	90,000	231,50	20 835,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		90,0		
	VV		Součet		90,000		
3	K	73332121R1.1.4.3	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 25/2,3	m	36,000	369,00	13 284,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		36,0		
	VV		Součet		36,000		
4	K	73332121R1.1.4.4	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 32/2,9	m	66,000	489,10	32 280,60
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		66,0		
	VV		Součet		66,000		
5	K	73332121R1.1.4.5	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 40/3,7	m	32,000	799,60	25 587,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		32,0		
	VV		Součet		32,000		
6	K	73332121R1.1.4.6	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 50/4,6	m	8,000	1 284,40	10 275,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		8,0		
	VV		Součet		8,000		
7	K	733390RR1.1.4.7	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 16/6	m	89,000	47,80	4 254,20
8	K	733390RR1.1.4.8	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 20/6	m	90,000	49,50	4 455,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		90,0		
	VV		Součet		90,000		
9	K	733390RR1.1.4.9	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 32/13	m	28,000	60,70	1 699,60
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		28,0		
	VV		Součet		28,000		
10	K	733390RR1.1.4.10	Návrhová izolace, pěnový PE, 40/20	m	32,000	76,70	2 454,40
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		32,0		
	VV		Součet		32,000		
11	K	733390R1.1.4.11	Návrhová izolace, pěnový PE, 50/20	m	8,000	81,40	651,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků		8,0		
	VV		Součet		8,000		
12	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,172	1 212,30	208,50
D	734		Ústřední vytápění - armatury				190 494,70
13	K	734220R1.1.4.12	Regulační armatura OT, VK HM ventil DN15	kus	26,000	744,20	19 349,20
14	K	734220R1.1.4.13	Regulační armatura OT, VK DN 20	kus	3,000	744,20	2 232,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	734220R1.1.4.14	prostorový termostat s displejem, 2xAA 1,5V, 0-50 °C	kus	12,000	4 593,10	55 117,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		12,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
16	K	734220R1.1.4.15	prostorový termostat bez displeje, 2xAA 1,5 V, 0-50 °C	kus	4,000	3 672,00	14 688,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
17	K	734220R1.1.4.16	termoelektrický pohon pro OT, M30x1,5, doba běhu 210 s, napájení 230 V, 90 N, zdvih 4,5mm	kus	30,000	634,30	19 029,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
18	K	734220R1.1.4.17	Centrální jednotka regulace, možnost připojení web serveru, komunikace KNX	kus	2,000	3 672,00	7 344,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
19	K	734220R1.1.4.18	web server pro regulační systém	kus	1,000	21 723,50	21 723,50
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	734220R1.1.4.19	rozšíření modulu pro regulaci 8 okruhů, komunikace KNX	kus	3,000	5 744,30	17 232,90
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
21	K	734220R1.1.4.20	čerpadlo průtok 1503 kg/h, 230 C, připojení G 1 1/2"	kus	1,000	18 930,80	18 930,80
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	734220R1.1.4.21	Filtr DN50	kus	1,000	611,10	611,10
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	734220R1.1.4.22	kulový ventil DN50	kus	2,000	748,70	1 497,40
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
24	K	734220R1.1.4.23	kulový ventil s vypouštěním DN50	kus	2,000	805,30	1 610,60
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	K	734220R1.1.4.24	zpětná klapka DN50	kus	2,000	586,70	1 173,40
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	K	734220R1.1.4.25	trojcestný ventil, DN20, KVS 6,3	kus	1,000	1 686,80	1 686,80
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	734220R1.1.4.26	SERVOPOHON, 230 V, reg. Napětí 0-10V	kus	1,000	4 320,10	4 320,10
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	734220R1.1.4.27	uspořádání jedné větve v technické místnosti - opětovná montáž komponentů	soubor	1,000	3 870,70	3 870,70
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	99873410R1.1.4.28	Přesun hmot pro armatury vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	77,40	77,40
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				183 103,30
30	K	73512R1.1.4.29	Otopná tělesa ocelová vertikální desková, rozměr 600/2200 mm, spodní připojení, elektrická termoregulační hlavice, hladká čelní deska s jemnými vertikálními prolisy, barva matná RAL 7016	kus	6,000	20 320,00	121 920,00
31	K	73515221R1.1.4.30	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 400 mm	kus	2,000	1 652,80	3 305,60
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	735152456	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W	kus	4,000	2 622,80	10 491,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
	VV		4,0		4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		4,000		
33	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	1,000	2 828,80	2 828,80
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			1,0		1,000		
VV			Součet		1,000		
34	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	4,000	2 943,40	11 773,60
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			4,0		4,000		
VV			Součet		4,000		
35	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	1,000	3 059,50	3 059,50
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			1,0		1,000		
VV			Součet		1,000		
36	K	73515247R1.1.4.31	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1100 mm	kus	1,000	3 375,90	3 375,90
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			1,0		1,000		
VV			Součet		1,000		
37	K	73515247R1.1.4.32	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1200 mm	kus	1,000	3 514,10	3 514,10
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			1,0		1,000		
VV			Součet		1,000		
38	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	2,000	3 084,40	6 168,80
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		
39	K	73515257R1.1.4.33	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1000 mm	kus	2,000	3 602,50	7 205,00
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		
40	K	735152598	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W	kus	2,000	4 387,40	8 774,80
VV			viz. výkres č. D.5.4.4.b-03 až 05, Kniha prvků				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		
41	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,654	1 048,90	686,00
D			OST				23 740,90
42	K	R1.1.4.34	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy	soubor	1,000	5 333,20	5 333,20
43	K	R1.1.4.35	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	6 666,60	6 666,60
44	K	R1.1.4.36	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,000	7 741,20	7 741,20
45	K	R1.1.4.37	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubor	1,000	3 999,90	3 999,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.5 (1) - Elektroinstalac...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 448 565,90

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 448 565,90**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 448 565,90  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
514 198,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 962 764,70**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.5 (1) - Elektroinstalac...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 448 565,90</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 168 077,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	174 570,60
742 - Elektroinstalace - slaboproud	138 988,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	149 742,40
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	35 370,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	8 901,60
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	660 210,80
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	293,60
M - Práce a dodávky M	1 197 688,30
21-M - Elektromontáže	853 046,50
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	249 761,50
22-M.6 - Technická místnost	6 755,10
22-M.2 - Audiovizuální technika – ODBORNÝ A VÝUKOVÝ SÁL	39 808,40
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	648,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	47 668,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	82 800,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **2 448 565,90**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: F.1.1.5 (1) - Elektroinstalac...

Místo: Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 448 565,90**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 168 077,60

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 174 570,60

1	K	741111001	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů	m	140,000	156,90	21 966,00
2	M	7895213	PUK 38X150 S1 S Podlahový kanál	m	140,000	373,20	52 248,00
3	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	3 640,000	20,40	74 256,00
4	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	33,10	331,00
5	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	22,90	229,00
6	K	741310023	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	8,000	59,30	474,40
7	M	345355270	spínač jednopólový 10A alabastr, slon.kost	kus	8,000	300,20	2 401,60
8	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	12 816,30	12 816,30
9	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	7,000	1 406,90	9 848,30

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 138 988,60

10	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 019,00	1 019,00
11	M	10.052.825.1	Rozvaděč RP3 kompletní včetně zapojení viz. schéma	KS	1,000	58 016,90	58 016,90
12	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	1 019,00	3 057,00
13	M	10.045612	Měření a regulace pro elektrické řízení termo hlavic - rozšíření stávajícího systému firmy DOT CON-TROLS a.s. přesná dodávka podle topení	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00
14	K	741214523	Montáž větrací centrály - kompletní	kus	1,000	2 015,80	2 015,80
15	M	45631789	Větrací centrála pro elektrické otevírání světlíku PAN LZP	KS	1,000	8 817,40	8 817,40
16	M	123785	Detektor větru a deště - PAN WRS	ks	1,000	9 740,50	9 740,50
17	M	5632789	Větrací tlačítko LT	ks	1,000	319,70	319,70
18	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	20,000	473,80	9 476,00
19	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	8,000	218,30	1 746,40
20	M	345123005	Autonomní hlásič kouře SD-728-I	kus	8,000	348,10	2 784,80
21	K	742220501	Zkoušky a revize PZTS zkoušky TIČR	kus	1,000	12 075,00	12 075,00
22	K	742420021	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	713,80	713,80
23	M	4556327	Trojnožka 2m na dlaždice, kompletní	ks	1,000	4 100,90	4 100,90
24	K	742430001	Montáž audiovizuální techniky projektoru včetně držáku a uchycením na strop nebo na stěnu	kus	2,000	862,50	1 725,00
25	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	1,000	190,20	190,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	742430031	Montáž audiovizuální techniky kabelu HDMI protažením a se zakončením v zásuvce nebo krabici	kus	1,000	190,20	190,20
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				149 742,40
27	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	150,000	12,10	1 815,00
28	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	80,000	37,80	3 024,00
29	M	10.039.957	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	M	80,000	13,10	1 048,00
30	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	730,000	34,80	25 404,00
31	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm	m	730,000	15,50	11 315,00
32	K	743111316	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená pod omítku	m	300,000	36,50	10 950,00
33	M	345711560	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5 mm	m	300,000	21,90	6 570,00
34	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně	m	80,000	55,20	4 416,00
35	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	80,000	13,70	1 096,00
36	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	80,000	67,90	5 432,00
37	M	10.153.147	Trubka KF 09040 EA	M	80,000	44,60	3 568,00
38	K	743341200	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém-krabice s vývody	kus	9,000	1 158,40	10 425,60
39	M	1133288	PODLAHOVA KRABICE pro 5přístrojů včetně nivelační sady 8904-BNW 3x230V, 2xRJ45, kompletní	KS	9,000	2 707,70	24 369,30
40	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	400,000	36,50	14 600,00
41	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	400,000	5,10	2 040,00
42	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	180,90	180,90
43	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000	217,40	217,40
44	K	743411121.1	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	20,000	93,40	1 868,00
45	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	20,000	92,30	1 846,00
46	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	82,000	157,10	12 882,20
47	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	82,000	30,20	2 476,40
48	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	82,000	2,30	188,60
49	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	100,000	17,80	1 780,00
50	M	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	KS	100,000	22,30	2 230,00
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				35 370,00
51	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	900,000	25,40	22 860,00
52	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	900,000	13,90	12 510,00
D		747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				8 901,60
53	K	747131201	Připojení otevírání světlíků	ks	1,000	135,80	135,80
54	M	10.032753174	Spínač pro ovládání elektrického světlíku	KS	1,000	244,70	244,70
55	K	747233150	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	240,00	240,00
56	M	10.588.432	jistič 3P 25A/B - doplnění ve stávajícím rozvaděči v 1.np	KS	1,000	559,70	559,70
57	K	7475124523	Montáž zvonku se zapojením vodičů	kus	6,000	237,60	1 425,60
58	M	3741413501	zvonek se světlenou signalizací	kus	6,000	1 049,30	6 295,80
D		748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				660 210,80
59	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	20,000	408,30	8 166,00
60	M	10.151.469.1	Sví.nouz. LED 11W 1h, popis viz. kniha svítidel	KS	20,000	2 163,40	43 268,00
61	K	748123141.1	Montáž svítidlo LED pásek	m	8,000	697,60	5 580,80
62	M	253400001.1	SV5-06 LED pásek 24W/1m 3000K, popis viz. kniha svítidel	m	8,000	771,40	6 171,20
63	M	80004	Led zdroj 24V/100W	ks	4,000	653,30	2 613,20
64	K	748123141.17	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, chodba, šatna, zázemí a schodiště	kus	22,000	492,20	10 828,40
65	M	253400001.12	SV5-04, LED zdroj 42W, 3000K, 4200lm, nestmívatelné, popis viz. kniha svítidel	ks	22,000	7 871,10	173 164,20
66	K	748123141.17	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, chodba, šatna, zázemí a schodiště	kus	5,000	492,20	2 461,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
67	M	253400001.124	SV5-05, LED zdroj 25W, 3000K, 2300lm, nestmívatelné, popis viz. kniha svítidel	ks	5,000	2 652,90	13 264,50	
68	K	748123141.172	Montáž svítidlo LED bytové závěsné, přednášková místnost, odborné pracoviště a herna	kus	10,000	492,20	4 922,00	
69	M	253400001.1241	SV5-03a,b, LED zdroj 31W, 3000K, 2125lm, nestmívatelné, včetně závěsné sady, popis viz. kniha svítidel	ks	10,000	3 610,40	36 104,00	
71	K	748123141.173	Montáž svítidlo LED bytové závěsné, přednášková místnost, odborné pracoviště a herna	kus	14,000	492,20	6 890,80	
72	M	253400001.12417	SV5-02a,b, LED zdroj 40-60W, 3000K, 3700lm, nestmívatelné, včetně závěsné sady, popis viz. kniha svítidel	ks	14,000	5 826,90	81 576,60	
74	K	748123141.176	Montáž svítidlo LED bytové závěsné, přednášková místnost, odborné pracoviště a herna	kus	19,000	492,20	9 351,80	
75	M	253400001.124174	SV5-01a,b, LED zdroj 119W, 3000K, 11000lm, nestmívatelné, včetně závěsné sady popis viz. kniha svítidel	ks	19,000	13 465,70	255 848,30	
D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce						293,60
78	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	4,000	73,40	293,60	
D	M	Práce a dodávky M						1 197 688,30
D	21-M	Elektromontáže						853 046,50
79	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	20,000	473,80	9 476,00	
80	M	345626930	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	160,000	3,00	480,00	
81	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	460,000	3,30	1 518,00	
82	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	480,000	4,30	2 064,00	
83	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	280,000	4,90	1 372,00	
84	K	000001	Montáž oddáleného hromosvodu na trubku	ks	2,000	287,80	575,60	
85	M	3541110001	ITV 68 Izolační tyč pro vodič 680mm	kus	2,000	164,10	328,20	
VV			0,666666666666667*3 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
VV			Součet		2,000			
86	M	354111000111	DOHT 6 Držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	2,000	61,20	122,40	
VV			0,666666666666667*3 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
VV			Součet		2,000			
87	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	90,000	68,20	6 138,00	
88	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20 3m	kus	30,000	86,70	2 601,00	
89	M	3456	Příslušenství lištového rozvodu (roh, spojky, zakončení)	ks	1,000	517,50	517,50	
90	K	210010109	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 60 mm	m	60,000	68,20	4 092,00	
91	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40 3m	kus	20,000	138,90	2 778,00	
92	M	3456	Příslušenství lištového rozvodu (roh, spojky, zakončení)	ks	1,000	517,50	517,50	
93	K	210010324	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 bez svorkovnic	kus	3,000	764,80	2 294,40	
94	M	3457154405	Rozvodnice KT250	kus	3,000	192,50	577,50	
95	K	210100015	Připojení klimatizace	ks	1,000	9 657,70	9 657,70	
96	M	700234	Split klimatizační systém výkon chlazení 2,6kW, 1 x vnitřní klimatizace, 1 x venkovní klimatizace, 1 x dálkový ovladač, 1 x instalační sada+potrubí chladírenské 10m	ks	1,000	20 687,90	20 687,90	
97	K	2101000154	Kontrola přístupu - čipový systém 125kHz		0,000	0,00	0,00	
98	M	M032	SW Otvírač bez omezení počtu osob, Kategorie osob, Časové zóny, ovládání terminálu, license /rok	ks	1,000	20 170,20	20 170,20	
99	M	M033	mikroterminál otvírač tango	ks	2,000	858,10	1 716,20	
100	M	M034	externí anténa "antivandal" na omítku	ks	1,000	1 029,90	1 029,90	
101	M	M035	zálohovaný zdroj AWZ101	ks	1,000	1 886,30	1 886,30	
102	M	M036	převodník Eth./3xRS485 HUB	ks	1,000	5 357,90	5 357,90	
103	M	M037	oživení, nastavení vč. vazby Stravné-Otvírač, zaškolení	ks	1,000	17 250,00	17 250,00	
104	K	210100018	Připojení pisoár	ks	1,000	368,90	368,90	
105	K	210100019	Připojení ventilátoru	ks	2,000	368,90	737,80	
106	K	21010002013	Připojení osoušeče rukou	ks	4,000	368,90	1 475,60	
107	M	200004	Osoušeč rukou 2000W/230V, popis viz. kniha ZTI sanita	ks	4,000	3 563,70	14 254,80	
108	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	7,000	59,30	415,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	M	345355150.1	spínač jednopólový 10A polární bílá/polární bílá, č. 1, popis viz. kniha svítidel	kus	7,000	156,60	1 096,20
110	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	4,000	76,40	305,60
111	M	345357130	přepínač křížový řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	4,000	205,30	821,20
112	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	11,000	67,90	746,90
113	M	345355750452	Spínač polární bílá/polární bílá, sériový č.5, popis viz. kniha svítidel	kus	11,000	199,00	2 189,00
114	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	6,000	67,90	407,40
115	M	345355550	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	6,000	162,50	975,00
116	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	15,000	67,90	1 018,50
117	M	10.706.950.1	Tlačítko s kontrolkou řazení 1/0, bílá	KS	15,000	203,70	3 055,50
118	K	210110157	Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení	kus	4,000	135,80	543,20
119	M	10.404.634	Spínač pro ovládání elektrické rolety	KS	4,000	251,60	1 006,40
120	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	178,000	131,40	23 389,20
121	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	178,000	148,70	26 468,60
122	K	210111043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	10,000	131,40	1 314,00
123	M	345551230.1	zásuvka 2násobná 16A bílá, popis viz. kniha svítidel	kus	10,000	173,00	1 730,00
124	K	210140532.1	Montáž termostatu	KS	1,000	368,90	368,90
125	M	10.027.213.1	TERMOSTAT nástěnný programovatelný	KS	1,000	830,50	830,50
126	K	2101405345	Montáž topné fólie, elektrické podlahové topení pro obytné místnosti	m	30,000	657,50	19 725,00
127	M	10.027.4523	Topná fólie, šířka 1 m, plošný výkon 80 W/m <sup>2</sup>	m	30,000	976,40	29 292,00
128	M	10.024563	PE fólie 250µm (1,2x10m) - elektroizolace pro překrytí topných fólií	m	30,000	48,80	1 464,00
129	M	10.45789	Připojovací konektory pro všechny typy topných fólií, izolace konektorů, připojovací kabel	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00
130	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	195,000	140,10	27 319,50
131	M	354410770	drát D 8mm AlMgSi	kg	26,663	144,40	3 850,10
132	K	210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m na střešní hřeben	kus	8,000	499,70	3 997,60
133	M	354410400	tyč jímací se závitem do dřeva 2000 mm FeZn	kus	8,000	329,50	2 636,00
134	M	M079	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	8,000	35,50	284,00
135	M	M080	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	8,000	35,50	284,00
136	K	2102202312	Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan	kus	8,000	225,90	1 807,20
137	M	10.513.729	Podstavec PB19 betonový	KS	8,000	234,90	1 879,20
138	M	10.513.730	Podložka PB19 gumová	KS	8,000	54,30	434,40
139	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	75,000	70,80	5 310,00
140	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	75,000	9,80	735,00
141	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	60,000	70,80	4 248,00
142	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	ks	60,000	9,70	582,00
143	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	6,000	99,20	595,20
144	M	354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	6,000	21,30	127,80
145	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	10,000	99,20	992,00
146	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	15,30	153,00
147	K	210220303	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	9,000	999,70	8 997,30
148	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	9,000	15,30	137,70
149	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	10,000	99,20	992,00
150	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBI	ks	10,000	24,20	242,00
151	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	110,000	20,60	2 266,00
152	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	110,000	9,90	1 089,00
153	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	30,000	20,60	618,00
154	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	30,000	6,40	192,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	80,000	20,60	1 648,00
156	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOLUTY	m	80,000	16,80	1 344,00
157	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	20,000	20,60	412,00
158	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	20,000	65,40	1 308,00
159	K	210290435	Výměna vypínačů se zapojením a přezkoušením tahových spínačů vestavných pro infrazářiče nebo svítidla	kus	1,000	683,90	683,90
160	M	10.103.981	FAP 3002 Tlačítko signální tahové+reset tlačítko	KS	2,000	1 546,50	3 093,00
161	M	000005	FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá	ks	1,000	2 435,70	2 435,70
162	M	000006	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000	1 614,60	1 614,60
163	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	60,000	23,00	1 380,00
164	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	60,000	144,10	8 646,00
165	K	210810015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	330,000	33,00	10 890,00
166	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	330,000	22,10	7 293,00
167	K	210810041	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	580,000	33,00	19 140,00
168	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	580,000	10,00	5 800,00
169	K	210810045	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	3 480,000	33,00	114 840,00
170	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	3 480,000	11,50	40 020,00
171	K	210810046	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	3 720,000	33,00	122 760,00
172	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	3 720,000	17,50	65 100,00
173	K	210810049	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	330,000	33,00	10 890,00
174	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm2	m	330,000	19,60	6 468,00
175	K	744441200	Montáž kabelů Cu sk. I do 1 kV do 0,63 kg uloženy pevně	m	35,000	35,90	1 256,50
176	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	35,000	78,10	2 733,50
177	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	11 924,00	11 924,00
178	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	11 924,00	35 772,00
179	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	7 111,60	21 334,80
180	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	7 111,60	35 558,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							249 761,50
181	M	456893246	Připojení na přesný čas	ks	1,000	5 750,00	5 750,00
182	M	5632789.1	Rozšíření stávající IP telefonní ústředny NT1 PLUS Sphairon	ks	1,000	5 750,00	5 750,00
183	K	210140695	Montáž a zapojení IP telefonu	kus	1,000	2 132,60	2 132,60
184	M	8962143	IP dveřní videotelefon - 7" IP dotykový monitor, WiFi, PoE, IPS	ks	1,000	14 530,30	14 530,30
185	M	7852341	IP videotelefon, 7" LCD, 1024x600, hlavní jednotka, HD kamera	ks	1,000	6 841,40	6 841,40
186	M	45238912	Montážní box k IP monitorům	ks	1,000	1 405,30	1 405,30
187	M	9856324	Stříška k venkovnímu boxu	ks	1,000	754,40	754,40
188	K	220111751	Překlenutí vodoměru včetně očištění trubek po obou stranách vodoměru, upevnění zemních svorek na trubku, montáže spojovacího lana do svorek, ochranného nátěru	kus	1,000	373,90	373,90
189	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	3 840,000	17,80	68 352,00
190	M	10.049.551.2	UTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	3 840,000	7,20	27 648,00
191	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	100,000	17,80	1 780,00
192	M	10.049.55145	FTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m	M	100,000	10,60	1 060,00
193	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	100,000	17,80	1 780,00
194	M	10.049.5514545	FTP 4x2x0,5 cat.5e bal.305m - VENKOVNÍ	M	100,000	13,00	1 300,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
195	K	220280206	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SEKU, SYKY do většího průměru 7,0 mm	m	110,000	17,80	1 958,00
196	M	100056	SYKY 2x2x0,5	m	110,000	4,70	517,00
197	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	100,000	202,40	20 240,00
198	M	10.049.145	SYKFY 3x2x0,5	M	100,000	6,30	630,00
199	K	220280221	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	140,000	202,40	28 336,00
200	M	10.049.145.1	SYKFY 2x2x0,8	M	140,000	9,20	1 288,00
201	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	310,000	17,80	5 518,00
202	M	10.698.536	Kabel HD-1000 FHD koaxiál bal. 150m	M	310,000	11,30	3 503,00
203	K	220301201.2	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	26,000	79,80	2 074,80
204	M	10.942.065.2	Zásuvka datová 2xRJ45 kat.5e	KS	26,000	217,40	5 652,40
205	K	220301203	Montáž televizní zásuvky pod omítku	ks	5,000	238,90	1 194,50
206	M	374511230	zásuvka tv+r slonová kost	kus	5,000	220,70	1 103,50
207	K	220320022	Montáž hodin včetně montáže na připravené úchytné body, připojení přívodů, přezkoušení hodin a signalizace, seřízení na jednotný čas hlavních kyvadlových nebo elektronických	kus	1,000	1 720,40	1 720,40
208	M	10.220.157	dvoustranné interiérové hodiny o průměru číselníku 300 nebo 400 mm určené k zavěšení ze strany na stěnu nebo svisle na strop	KS	1,000	4 457,70	4 457,70
209	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	1 358,70	1 358,70
210	M	10.652.241	Rozvaděč pro anténní zesilovač	KS	1,000	3 935,30	3 935,30
211	M	741999025	stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvicích systémů	sada	1,000	7 544,00	7 544,00
212	M	741999029	anténa UHF V + H provedení	ks	1,000	1 227,10	1 227,10
213	M	741999030	anténa VKV - všesměrová	ks	1,000	861,40	861,40
214	M	741999031	Přepěťová ochrana- koaxiální kabel	ks	2,000	603,80	1 207,60
215	M	741999034	odbočovač TV 1/20 dB	ks	1,000	166,80	166,80
216	M	741999035	slučovač 0-950 MHz dvojitý	ks	1,000	320,90	320,90
217	M	741999037	Multiswitch Spaun SMK99162 F	ks	1,000	4 007,80	4 007,80
218	M	741999040	spojka F-F	ks	20,000	22,20	444,00
219	M	741999041	konektory F - kompresní	ks	16,000	142,00	2 272,00
220	M	741999043	instalační materiál, izolace proti vlhkosti	sada	1,000	1 380,00	1 380,00
221	M	741999044	propojovací kabeláž	sada	1,000	1 150,00	1 150,00
222	K	220731515	Montáž antény ve výšce přes 5 m	kus	1,000	6 234,70	6 234,70

D 22-M.6 Technická místnost 6 755,10

223	K	220450002	Montáž switchu datového	kus	4,000	486,60	1 946,40
224	K	220450007.1	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	1 358,70	1 358,70
225	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	4,000	862,50	3 450,00

D 22-M.2 Audiovizuální technika – ODBORNÝ A VÝUKOVÝ SÁL 39 808,40

226	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	150,000	25,30	3 795,00
227	M	15023001	Univerzální kabel CLT 4vl 50/125, LSOH, OM3, černý, SXKO-CLT-4-OM3-LSOH	m	150,000	22,80	3 420,00
228	K	220182301	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
229	K	220280226	Montáž reproduktorový kabel 3x1,5 mm2	m	420,000	25,30	10 626,00
230	M	0001	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 3x1,5 mm2	m	420,000	12,80	5 376,00
231	K	220370451	Montáž reproduktoru včetně upevnění na připravené body, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směřování a odzkoušení ozvučení s připojeným regulátorem hlasitosti, do 6 W skříňového	kus	6,000	234,80	1 408,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
232	M	10.036.148.1	Reproduktor nástěnný s nuceným poslechem	KS	6,000	2 147,10	12 882,60
D		36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				648,00
233	K	360020611	Vyvrtní otvoru v betonovém zdivu do 150 mm, průměru 30 mm	kus	40,000	16,20	648,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				47 668,80
234	M	941955003R00	Pronájem lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 2ks	den	60,000	287,50	17 250,00
235	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	210,000	17,50	3 675,00
236	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	160,000	20,50	3 280,00
237	K	460680604	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	160,000	22,70	3 632,00
238	K	460680622	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné nebo vápenocementové stropů, šířky rýhy přes 3 do 5 cm	m	230,000	30,90	7 107,00
239	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtní otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	1 100,000	9,50	10 450,00
240	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	1,100	1 357,00	1 492,70
241	K	460690032	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtní otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm	kus	60,000	10,20	612,00
242	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,060	2 834,80	170,10
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				82 800,00
243	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	240,000	345,00	82 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.1.6 (1) - Vedlejší rozpoč...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

320 000,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**320 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

320 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

67 200,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**387 200,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.6 (1) - Vedlejší rozpoč...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>320 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	320 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	105 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	50 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>320 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.1. - Hlavní způsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.1.6 (1) - Vedlejší rozpoč...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: 100 - Správní středisko  
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 320 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 320 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 105 000,00

1	K	011103R1.1.6.1	Geologický dohled	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	013244R1.1.6.2	Upřesnění dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 150 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN9 Ostatní náklady 50 000,00

8	K	091003R1.1.6.3	Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investorovi	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	----------------	--	----	-------	-----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

**F.1.2 (1) - Vedlejší způsobil...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

30 000,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**30 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 300,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: **F.1.2 (1) - Vedlejší způsobil...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>30 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **30 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: **F.1.2 (1) - Vedlejší způsobil...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **30 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 000,00

D VRN9 Ostatní náklady 30 000,00

1	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	091504R.1.2.1	Trvalá pamětní deska	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.1 (1) - Stavební úpravy...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 873 004,60

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 873 004,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně

2 873 004,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

603 331,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 476 335,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.1 (1) - Stavební úpravy...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>		<b>2 873 004,60</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>731 494,30</b>
1 - Zemní práce		802,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce		62 421,70
4 - Vodorovné konstrukce		24 032,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		298 836,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		241 647,20
997 - Přesun sutě		86 269,00
998 - Přesun hmot		17 485,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>2 141 510,30</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		113 143,30
713 - Izolace tepelné		5 708,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		9 455,40
763 - Konstrukce suché výstavby		335 162,50
764 - Konstrukce klempířské		1 500,00
766 - Konstrukce truhlářské		206 685,20
767 - Konstrukce zámečnické		857 541,50
771 - Podlahy z dlaždic		141 251,70
776 - Podlahy povlakové		44 615,40
781 - Dokončovací práce - obklady		226 616,10
783 - Dokončovací práce - nátěry		10 071,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		189 759,60

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **2 873 004,60**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.1 (1) - Stavební úpravy...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 873 004,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				731 494,30
D	1		Zemní práce				802,10
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	13,128	61,10	802,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01				
	VV		21,88*0,6 "okapový chodník		13,128		
	VV		Součet		13,128		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				62 421,70
2	K	311270531	Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr cihel 8DF 248x240x248 mm plyných, pevnosti přes P15 do P25	m2	4,437	1 593,80	7 071,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
	VV		(0,72+0,3)*2,35 "1NP		2,397		
	VV		(0,72+0,3)*2,0 "2NP		2,040		
	VV		Součet		4,437		
3	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	1,230	45 000,00	55 350,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP				
	VV		6,8*0,0603*3 "HEA 240"		1,230		
	VV		Součet		1,230		
D	4		Vodorovné konstrukce				24 032,20
4	K	411322525	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25	m3	3,478	3 128,30	10 880,20
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP				
	VV		3,0*6,8*0,115 "nadbetonávka"		2,346		
	VV		3,0*6,8*(0,111/2) "mezi vlnami"		1,132		
	VV		Součet		3,478		
5	K	41135425R1.3.1.1	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz, výšky vln 115 mm	m2	20,400	560,00	11 424,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP				
	VV		3,0*6,8		20,400		
	VV		Součet		20,400		
6	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,054	32 000,00	1 728,00
	VV		viz. výkres č. D.1.2-1NP				
	VV		Výztuž D12 v každé vlně				
	VV		6,8*0,000888*9		0,054		
	VV		Součet		0,054		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				298 836,70
7	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	62,642	30,00	1 879,30
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
VV			1NP				
VV			Místnost 5-1.02				
VV			1,4*4,8+0,4*1,0+0,9*0,3		7,390		
VV			Mezisoučet		7,390		
VV			Místnost 5-1.05				
VV			1,4*5,2+0,9*0,3		7,550		
VV			Mezisoučet		7,550		
VV			Místnost 5-1.08				
VV			1,51*4,8+1,2*0,4+0,9*0,3		7,998		
VV			Mezisoučet		7,998		
VV			Místnost 5-1.16				
VV			2,525*1,66		4,192		
VV			Mezisoučet		4,192		
VV			Místnost 5-1.19				
VV			1,4*1,68		2,352		
VV			Mezisoučet		2,352		
VV			Součet 1NP		29,482		
VV			2NP				
VV			Místnost 5-2.11				
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
VV			Mezisoučet		14,030		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			1,6*1,7		2,720		
VV			Mezisoučet		2,720		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			1,4*1,7		2,380		
VV			Mezisoučet		2,380		
VV			Místnost 5-2.20				
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
VV			Mezisoučet		14,030		
VV			Součet 2NP		33,160		
VV			29,482 "součet 1NP		29,482		
VV			33,16 "součet 2NP		33,160		
VV			Součet CELKEM		62,642		
8	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	35,360	220,00	7 779,20
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
VV			Návaznost konstrukcí různých materiálů				
VV			Místnost 5-1.11				
VV			((2,8+5,81)*2*0,5)+((5,4+5,81)*2*0,5)		19,820		
VV			Mezisoučet		19,820		
VV			Místnost 5-1.12				
VV			(2,3+2,88)*2*0,5		5,180		
VV			Mezisoučet		5,180		
VV			Místnost 5-2.10				
VV			(2,8+7,56)*2*0,5		10,360		
VV			Mezisoučet		10,360		
VV			Součet		35,360		
9	K	611181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,642	260,00	16 286,90
VV			62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642		
VV			Součet		62,642		
10	K	611181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stropů rovných	m2	125,284	30,00	3 758,50
VV			62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642		
VV			Součet		62,642		
VV			62,642*2 "stěrka 5mm"		125,284		
VV			Součet		125,284		
11	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	62,642	233,30	14 614,40
VV			62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642		
VV			Součet		62,642		
12	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	280,934	30,00	8 428,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
VV			1NP				
VV			Místnost 5-1.02 - nad obkladem				
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664		
VV			-0,8*0,4 "odpočet vstupních dveří"		-0,320		
VV			-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656		
VV			Mezisoučet		10,688		
VV			Místnost 5-1.05 - nad obkladem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664		
VV			-0,8*0,4 "odpočet vstupních dveří"		-0,320		
VV			-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656		
VV			Mezisoučet		10,688		
VV			Místnost 5-1.08 - nad obkladem				
VV			(1,51+5,5)*2*1,28		17,946		
VV			-0,8*0,4 "odpočet vstupních dveří"		-0,320		
VV			-4,8*1,28 "nová SDK stěna"		-6,144		
VV			Mezisoučet		11,482		
VV			Místnost 5-1.10				
VV			(0,72+1,4+0,71+1,75+1,4+0,25+0,3*3)*3,28		23,386		
VV			2,35*0,25 "ostění okna"		0,588		
VV			-1,4*3,07 "odpočte dveří"		-4,298		
VV			Mezisoučet		19,676		
VV			Místnost 5-1.11				
VV			((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019		
VV			(2,33+2,1*2)*0,2 "ostění otvoru"		1,306		
VV			(0,9*2+2,27*4+1,08)*0,3 "ostění oken"		3,588		
VV			-2,33*2,1*2-0,9*2,27*2-1,08*2,27 "odpočet otvoru a oken"		-16,324		
VV			-0,8*1,97*2 "odpočet dveří"		-3,152		
VV			-(2,8*2+2,12) "odpočet nové SDK"		-7,720		
VV			Mezisoučet		107,717		
VV			Místnost 5-1.12 - nad obkladem				
VV			(2,3+2,88)*2*1,28		13,261		
VV			(1,08+1,37*2)*0,3 "ostění okna"		1,146		
VV			-1,08*0,38 "odpočet okna"		-0,410		
VV			-(2,88+2,3+2,12)*1,28 "odpočet nové SDK"		-9,344		
VV			Mezisoučet		4,653		
VV			Místnost 5-1.16 - nad obkladem				
VV			(2,525+1,66)*2*1,28		10,714		
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
VV			-2,525*1,28 "odpočet nové SDK"		-3,232		
VV			Mezisoučet		6,300		
VV			Místnost 5-1.19 - nad obkladem				
VV			(1,4+1,68)*2*3,28		20,205		
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
VV			Mezisoučet		19,023		
VV			Součet 1NP		190,227		
VV			2NP				
VV			Místnost 5-2.09				
VV			(0,72+1,4+0,71+1,2+0,3*3)*2,97		14,642		
VV			2,0*0,25 "ostění okna"		0,500		
VV			-1,4*2,76 "odpočet dveří"		-3,864		
VV			Mezisoučet		11,278		
VV			Místnost 5-2.10				
VV			(2,8+7,56)*2*2,97		61,538		
VV			(1,8+2,0*2)*0,3 "ostění okna"		1,740		
VV			-0,9*2,0*2 "odpočet oken"		-3,600		
VV			-(2,8+1,5)*2,97 "odpočet nové SDK"		-12,771		
VV			Mezisoučet		46,907		
VV			Místnost 5-2.11 - nad obkladem				
VV			(1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977		
VV			(1,08+0,29*2)*0,3 "ostění okna"		0,498		
VV			-1,08*2,0 "odpočet okna"		-2,160		
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří"		-1,576		
VV			Mezisoučet		0,739		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			(1,6+1,7)*2*2,97		19,602		
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
VV			-1,6*2,97 "odpočet nové SDK"		-4,752		
VV			Mezisoučet		13,668		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			(1,4+1,7)*2*2,97		18,414		
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
VV			Mezisoučet		17,232		
VV			Místnost 5-2.20 - nad obkladem				
VV			(1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977		
VV			(+0,78*2+0,29*2)*0,3 "ostění okna"		0,642		
VV			-1,08*2,0 "odpočet okna"		-2,160		
VV			-0,8*1,97 "odpočet dveří"		-1,576		
VV			Mezisoučet		0,883		
VV			Součet 2NP		90,707		
VV			190,227 "součet 1NP		190,227		
VV			90,707 "součet 2NP		90,707		
VV			Součet CELKEM		280,934		

13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	37,345	220,00	8 215,90
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
VV			Návaznost konstrukcí různých materiálů				
VV			0,5*3,28*11 "1NP		18,040		
VV			0,5*2,97*13 "2NP		19,305		
VV			Součet		37,345		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	280,934	260,00	73 042,80
	VV		280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934		
	VV		Součet		280,934		
15	K	612181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti	m2	561,868	30,00	16 856,00
	VV		280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934		
	VV		Součet		280,934		
	VV		280,934*2 "stěrka 5mm"		561,868		
	VV		Součet		561,868		
16	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	280,934	193,80	54 445,00
	VV		280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934		
	VV		Součet		280,934		
17	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	4,353	3 740,80	16 283,70
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,560		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2		7,280		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,720		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		8,168		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Mezisoučet		4,192		
	VV		Součet 1NP		27,640		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135		
	VV		Mezisoučet		21,303		
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Součet 2NP		49,523		
	VV		27,64*0,05 "součet 1NP"		1,382		
	VV		49,523*0,06 "součet 2NP"		2,971		
	VV		Součet CELKEM		4,353		
18	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,353	938,20	4 084,00
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,194	32 000,00	6 208,00
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,560		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2		7,280		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,720		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		8,168		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Mezisoučet		4,192		
	VV		Součet 1NP		27,640		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135		
	VV		Mezisoučet		21,303		
	VV		Místnost 5-2.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Součet 2NP		49,523		
	VV		27,64 "součet 1NP		27,640		
	VV		49,523 "součet 2NP		49,523		
	VV		Součet CELKEM		77,163		
	VV		Kari 5/150/150				
	VV		77,163*0,0021*1,2 "2,1 kg/m2 + 20% na přesahy"		0,194		
	VV		Součet		0,194		
20	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrně (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	72,700	342,90	24 928,80
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200		
	VV		Mezisoučet		5,200		
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598		
	VV		0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200		
	VV		Mezisoučet		39,798		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
	VV		Mezisoučet		6,399		
	VV		Součet 1NP		51,397		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135		
	VV		Mezisoučet		21,303		
	VV		Součet 2NP		21,303		
	VV		51,397 "součet 1NP		51,397		
	VV		21,303 "součet 2NP		21,303		
	VV		Součet CELKEM		72,700		
160	K	63245251R1.3.1.6	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 4 mm	m2	21,303	150,00	3 195,50
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135		
	VV		Mezisoučet		21,303		
	VV		Součet 2NP		21,303		
21	K	63245251R1.3.1.2	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 5 mm	m2	39,798	180,00	7 163,60
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598		
	VV		0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200		
	VV		Součet		39,798		
22	K	63245251R1.3.1.3	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 6 mm	m2	34,619	210,00	7 270,00
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
	VV		Mezisoučet		6,399		
	VV		Součet 1NP		6,399		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Součet 2NP		28,220		
	VV		6,399 "součet 1NP		6,399		
	VV		28,22 "součet 2NP		28,220		
	VV		Součet CELKEM		34,619		
23	K	63245251R1.3.1.4	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 7 mm	m2	27,640	255,00	7 048,20
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		7,560		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2		7,280		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,720		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		8,168		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Mezisoučet		4,192		
	VV		Součet 1NP		27,640		
	VV		27,64 "součet 1NP		27,640		
	VV		Součet CELKEM		27,640		
24	K	63245251R1.3.1.5	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 8 mm	m2	5,200	290,00	1 508,00
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200		
	VV		Součet		5,200		
25	K	637211311	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do cementové malty MC-10	m2	9,426	797,30	7 515,30
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06				
	VV		(11,795+3,915)*0,6		9,426		
	VV		Součet		9,426		
26	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	602,80	1 205,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-03				
	VV		2,0 "2NP		2,000		
	VV		Součet		2,000		
27	M	5533135PC1.3.1.1	zárubeň ocelová bezfalcová 100 dodatečně osazovaná levá/pravá 800, celoobvodové kování	kus	2,000	3 560,00	7 120,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 647,20
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 194,700	48,10	57 465,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02				
	VV		viz. Tabulky místností				
	VV		715,1 "1NP		715,100		
	VV		479,6 "2NP		479,600		
	VV		Součet		1 194,700		
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 194,700	40,00	47 788,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02				
	VV		viz. Tabulky místností				
	VV		715,1 "1NP		715,100		
	VV		479,6 "2NP		479,600		
	VV		Součet		1 194,700		
30	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,475	3 021,90	4 457,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01				
	VV		Stávající bourané oplocení				
	VV		0,2*0,8*9,22 "odhad rozměrů"		1,475		
	VV		Součet		1,475		
31	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 120 mm	m2	74,459	171,80	12 792,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10				
	VV		1NP				
	VV		(0,9*8+1,1+3,38+1,575)*3,28		43,476		
	VV		-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
	VV		Mezisoučet		42,294		
	VV		2NP				
	VV		(0,3*5+0,75+0,9*4+1,1*2+1,39*2)*2,97		32,165		
	VV		Mezisoučet		32,165		
	VV		Součet		74,459		
32	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tloušťky do 150 mm	m2	119,109	248,00	29 539,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10				
	VV		1NP				
	VV		(5,21*3+1,425+1,5+3,63+0,8)*3,28		75,391		
	VV		Mezisoučet		75,391		
	VV		2NP				
	VV		(5,81*2+1,6+1,5)*2,97		43,718		
	VV		Mezisoučet		43,718		
	VV		Součet		119,109		
33	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,979	7 702,40	7 540,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 10				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1NP				
	VV		2,33*2,1*0,2 "otvor mezi 5-1.11 a 5-1.12"		0,979		
	VV		Součet		0,979		
34	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,795	2 761,70	13 242,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		(1,475*4,11-0,4*0,4+0,575*1,1+0,9*0,9)*0,08		0,588		
	VV		(0,8*0,1+0,9*0,4)*0,08 "prahy dveří"		0,035		
	VV		Mezisoučet		0,623		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		(1,475*4,11+0,575*1,1+0,9*0,9)*0,08		0,600		
	VV		(0,8*0,1+0,9*0,4)*0,08 "prahy dveří"		0,035		
	VV		Mezisoučet		0,635		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		(1,58*4,11+0,68*1,1+0,9*0,9)*0,08		0,644		
	VV		(0,8*0,1+0,9*0,4)*0,08 "prahy dveří"		0,035		
	VV		Mezisoučet		0,679		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		(1,425*0,305+1,425*1,66+1,1*1,09+0,9*0,9)*0,08		0,385		
	VV		Mezisoučet		0,385		
	VV		Součet 1NP		2,322		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*1,8*0,075+2,8*0,4*0,07		0,456		
	VV		Mezisoučet		0,456		
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		(2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,75)*0,07		0,996		
	VV		0,8*0,1*0,07 "práh dveří"		0,006		
	VV		Mezisoučet		1,002		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		(2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,3)*0,07		1,009		
	VV		0,8*0,1*0,07 "práh dveří"		0,006		
	VV		Mezisoučet		1,015		
	VV		Součet 2NP		2,473		
	VV		2,322 "součet 1NP		2,322		
	VV		2,473 "součet 2NP		2,473		
	VV		Součet CELKEM		4,795		
35	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	80,075	112,90	9 040,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,475*4,11-0,4*0,4+0,575*1,1+0,9*0,9		7,345		
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,785		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,475*4,11+0,575*1,1+0,9*0,9		7,505		
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,945		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,58*4,11+0,68*1,1+0,9*0,9		8,052		
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		8,492		
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*7,71		21,588		
	VV		Mezisoučet		21,588		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		1,7*2,18		3,706		
	VV		0,6*0,1 "prahy dveří"		0,060		
	VV		Mezisoučet		3,766		
	VV		Místnost 5-1.13				
	VV		1,575*0,9+0,9*0,125+1,45*2,43+3,6*5,81-0,4*0,9		25,610		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		25,690		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		1,425*0,305+1,425*1,66+1,1*1,09+0,9*0,9		4,809		
	VV		Mezisoučet		4,809		
	VV		Součet		80,075		
36	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	108,879	64,10	6 979,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,475*4,11-0,4*0,4+0,575*1,1+0,9*0,9		7,345		
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,785		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,475*4,11+0,575*1,1+0,9*0,9		7,505		
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,945		
	VV		Místnost 5-1.08				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,58*4,11+0,68*1,1+0,9*0,9		8,052		
	VV		0,8*0,1+0,9*0,4 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*7,71		21,588		
	VV		Mezisoučet		30,080		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		1,7*2,18		3,706		
	VV		0,6*0,1 "prahy dveří"		0,060		
	VV		Mezisoučet		3,766		
	VV		Místnost 5-1.13				
	VV		1,575*0,9+0,9*0,125+1,45*2,43+3,6*5,81-0,4*0,9		25,610		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		25,690		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		1,425*0,305+1,425*1,66+1,1*1,09+0,9*0,9		4,809		
	VV		Mezisoučet		4,809		
	VV		Součet 1NP		80,075		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,75		14,232		
	VV		0,8*0,1 "práh dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,312		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		2,675*2,91+1,675*1,1+0,9*0,9+2,275*1,8-0,4*0,3		14,412		
	VV		0,8*0,1 "práh dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,492		
	VV		Součet 2NP		28,804		
	VV		80,075 "součet 1NP		80,075		
	VV		28,804 "součet 2NP		28,804		
	VV		Součet CELKEM		108,879		
37	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných	m	43,420	30,50	1 324,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8+7,71*2		18,220		
	VV		Mezisoučet		18,220		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		(1,7+2,18)*2		7,760		
	VV		-0,6 "odpočet dveří"		-0,600		
	VV		Mezisoučet		7,160		
	VV		Místnost 5-1.13				
	VV		3,38+3,6+5,81+0,9*2+5,05		19,640		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		18,040		
	VV		Součet		43,420		
38	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	9,220	84,30	777,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01				
	VV		9,22		9,220		
	VV		Součet		9,220		
39	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	39,538	65,70	2 597,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 11				
	VV		(3,975+1,06*2)*8,0		48,760		
	VV		-1,06*2,35*2-1,06*2,0*2 "odpočet oken"		-9,222		
	VV		Součet		39,538		
40	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 180 mm	m2	2,400	69,80	167,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 11				
	VV		0,3*8,0		2,400		
	VV		Součet		2,400		
41	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,334	292,60	1 268,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		0,6*1,97 "ozn. D5-1.04"		1,182		
	VV		0,8*1,97*2 "ozn. D5-2.02 a 04"		3,152		
	VV		Součet		4,334		
42	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,020	223,70	1 346,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,4*2,15*2 "ozn. D5-1.01 a D5-2.01"		6,020		
	VV		Součet		6,020		
43	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,222	202,50	1 867,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,06*2,35*2 "ozn. O5-1.01 a 02"		4,982		
	VV		1,06*2,0*2 "ozn. O5-2.01 a 02"		4,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		9,222		
44	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv	m3	0,111	5 070,90	562,90
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10				
VV			2NP				
VV			1,25*2,15*0,1 "vnitřní příčka"		0,269		
VV			-0,8*1,97*0,1 "odpočet dveří"		-0,158		
VV			Součet		0,111		
45	K	971052551	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,326	8 513,60	2 775,40
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10				
VV			1NP				
VV			0,3*2,35*0,25 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,176		
VV			Mezisoučet		0,176		
VV			2NP				
VV			0,3*2,0*0,25 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,150		
VV			Mezisoučet		0,150		
VV			Součet		0,326		
46	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,829	6 488,50	5 379,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10				
VV			1NP				
VV			1,4*(3,07-2,35)*0,4 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,403		
VV			Mezisoučet		0,403		
VV			2NP				
VV			1,4*(2,76-2,0)*0,4 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu"		0,426		
VV			Mezisoučet		0,426		
VV			Součet		0,829		
47	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	12,080	1 229,60	14 853,60
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10				
VV			1NP				
VV			2,33+2,1*2 "otvor mezi 5-1.11 a 5-1.12"		6,530		
VV			Mezisoučet		6,530		
VV			2NP				
VV			1,25+2,15*2 "bouraný otvor v interiéru"		5,550		
VV			Mezisoučet		5,550		
VV			Součet		12,080		
48	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	2,960	3 021,50	8 943,60
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02, 06, 07 a 10				
VV			1NP				
VV			0,72*2 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu - parapet"		1,440		
VV			Mezisoučet		1,440		
VV			2NP				
VV			0,76*2 "otvor pro nové dveře v obvodovém zdivu - parapet"		1,520		
VV			Mezisoučet		1,520		
VV			Součet		2,960		
49	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	62,642	31,20	1 954,40
VV			62,642 "výpočet v pol.č. 611131121"		62,642		
VV			Součet		62,642		
50	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	280,934	24,90	6 995,30
VV			280,934 "výpočet v pol.č. 612131121"		280,934		
VV			Součet		280,934		
51	K	9R	Revizní žebřík	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
VV			viz. výkres č. D.5.1.c-08				
VV			1,0 "ozn. X5-11"		1,000		
VV			Součet		1,000		
D	997		Přesun sutě				86 269,00
52	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	103,325	350,00	36 163,80
VV			106,673 "celkové množství"		106,673		
VV			-3,348 "odpočet sutě okapový chodník - výpočet v pol.č. 997221561"		-3,348		
VV			Součet		103,325		
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,325	120,00	12 399,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	929,925	5,00	4 649,60
	VV		103,325*9 "předpoklad skládka do 10km"		929,925		
	VV		Součet		929,925		
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	103,325	300,00	30 997,50
56	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,348	120,00	401,80
	VV		Okapový chodník				
	VV		3,348 "výpočet v pol.č. 113106121"		3,348		
	VV		Součet		3,348		
57	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,132	5,00	150,70
	VV		3,348*9 "předpoklad skládka do 10km"		30,132		
	VV		Součet		30,132		
58	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	3,348	150,00	502,20
	VV		Okapový chodník				
	VV		3,348 "výpočet v pol.č. 113106121"		3,348		
	VV		Součet		3,348		
59	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,348	300,00	1 004,40
	VV		Okapový chodník				
	VV		3,348 "výpočet v pol.č. 113106121"		3,348		
	VV		Součet		3,348		
D	998		Přesun hmot				17 485,40
60	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	37,603	465,00	17 485,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 141 510,30
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				113 143,30
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	27,640	9,70	268,10
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,560		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2		7,280		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,720		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		8,168		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Mezisoučet		4,192		
	VV		Součet		27,640		
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	50 300,00	402,40
	VV		27,64*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,008		
	VV		Součet		0,008		
63	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	62,259	395,20	24 604,80
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,560		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2		7,280		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,720		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		8,168		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
	VV		Mezisoučet		6,399		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Mezisoučet		4,192		
	VV		Součet 1NP		34,039		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Součet 2NP		28,220		
	VV		34,039 "součet 1NP		34,039		
	VV		28,22 "součet 2NP		28,220		
	VV		Součet CELKEM		62,259		
64	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	185,340	380,00	70 429,20
	VV		185,34 "výpočet v pol.č. 781474113"		185,340		
	VV		Součet		185,340		
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	27,640	98,00	2 708,70
	VV		27,64 "výpočet v pol.č. 711111001"		27,640		
	VV		Součet		27,640		
66	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	31,786	130,00	4 132,20
	VV		27,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,786		
	VV		Součet		31,786		
67	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	89,750	57,30	5 142,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		(1,4+5,5)*2		13,800		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,200		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		(1,4+5,5)*2		13,800		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,200		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		(1,51+5,5)*2		14,020		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,420		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		(2,3+2,88)*2		10,360		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		9,560		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		(2,525+1,66)*2		8,370		
	VV		-0,6 "odpočet dveří"		-0,600		
	VV		Mezisoučet		7,770		
	VV		Součet 1NP		54,150		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		17,800		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		17,800		
	VV		Součet 2NP		35,600		
	VV		54,15 "součet 1NP		54,150		
	VV		35,6 "součet 2NP		35,600		
	VV		Součet CELKEM		89,750		
68	M	28355020	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 85mm	m	89,750	49,00	4 397,80
69	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,047	1 009,90	1 057,40

D 713

Izolace tepelné

5 708,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
70	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	48,943	21,70	1 062,10	
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10					
	VV		1NP					
	VV		Místnost 5-1.02					
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		Místnost 5-1.05					
	VV		1,4*5,2		7,280			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		7,720			
	VV		Místnost 5-1.08					
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728			
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440			
	VV		Mezisoučet		8,168			
	VV		Místnost 5-1.16					
	VV		2,525*1,66		4,192			
	VV		Mezisoučet		4,192			
	VV		Součet 1NP		27,640			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		2,8*7,56		21,168			
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135			
	VV		Součet 2NP		21,303			
	VV		27,64 "1NP"		27,640			
	VV		21,303 "2NP"		21,303			
	VV		Součet		48,943			
71	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	28,193	125,00	3 524,10	
	VV		27,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,193			
	VV		Součet		28,193			
73	M	5959082PC1.3.1.2	Kročejově izolační pásy z PE pěny, tl. 10 mm v nestlačitelném stavu	m2	21,729	30,00	651,90	
	VV		21,303*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		21,729			
	VV		Součet		21,729			
74	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,484	970,90	469,90	
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					9 455,40	
75	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	15,000	167,90	2 518,50	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		8,0 "1NP"		8,000			
	VV		7,0 "2NP"		7,000			
	VV		Součet		15,000			
76	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	17,000	130,70	2 221,90	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		8,0 "1NP"		8,000			
	VV		9,0 "2NP"		9,000			
	VV		Součet		17,000			
77	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	6,000	138,30	829,80	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		4,0 "1NP"		4,000			
	VV		2,0 "2NP"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
78	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,019	1 609,20	1 639,80	
79	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	17,000	80,20	1 363,40	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		8,0 "1NP"		8,000			
	VV		9,0 "2NP"		9,000			
	VV		Součet		17,000			
80	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	6,000	147,00	882,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02					
	VV		4,0 "1NP"		4,000			
	VV		2,0 "2NP"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D	763	Konstrukce suché výstavby					335 162,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	763111416	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw do 56 dB	m2	33,146	966,00	32 019,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(2,8*2+1,97)*3,28 "1NP		24,830		
	VV		2,8*2,97 "2NP		8,316		
	VV		Součet		33,146		
82	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 51 dB	m2	6,237	1 138,50	7 100,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		2NP				
	VV		1,1*2,97		3,267		
	VV		1,0*2,97		2,970		
	VV		Součet		6,237		
83	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	230,697	34,50	7 959,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		Příčky SDK:				
	VV		(2,8*2+1,97)*3,28*2 "1NP		49,659		
	VV		(2,8+1,1+1,0+1,5)*2,97*2 "2NP		38,016		
	VV		Mezisoučet		87,675		
	VV		Předsazené SDK:				
	VV		(5,2*2+4,8+2,525+2,88)*3,28 "1NP		67,584		
	VV		(5,8*4+0,3*2+1,6)*2,97 "2NP		75,438		
	VV		Mezisoučet		143,022		
	VV		Součet		230,697		
84	K	76311231R1.3.1.6	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 50 mm, Rw 64 dB	m2	4,455	1 357,00	6 045,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		2NP				
	VV		1,5*2,97		4,455		
	VV		Součet		4,455		
85	K	7631214R1.3.1.7	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, profil 75	m2	143,022	816,50	116 777,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-01				
	VV		(5,2*2+4,8+2,525+2,88)*3,28 "1NP		67,584		
	VV		(5,8*4+0,3*2+1,6)*2,97 "2NP		75,438		
	VV		Součet		143,022		
86	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	60,435	632,50	38 225,10
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+5,4*2,78+2,6*3,02		39,132		
	VV		Mezisoučet		39,132		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135		
	VV		Mezisoučet		21,303		
	VV		Součet		60,435		
87	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	6,399	678,50	4 341,70
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
	VV		Součet		6,399		
88	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	70,720	28,80	2 036,70
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		((2,8+5,81)*2)+((5,4+5,81)*2)		39,640		
	VV		Mezisoučet		39,640		
	VV		Místnost 5-1.12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		(2,3+2,88)*2		10,360			
	VV		Mezisoučet		10,360			
	VV		Součet 1NP		50,000			
	VV		2NP					
	VV		Místnost 5-2.10					
	VV		(2,8+7,56)*2		20,720			
	VV		Mezisoučet		20,720			
	VV		Součet 2NP		20,720			
	VV		50,0 "součet 1NP		50,000			
	VV		20,72 "součet 2NP		20,720			
	VV		Součet CELKEM		70,720			
89	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	66,834	34,50	2 305,80	
	VV		60,435 "výpočet v pol.č. 763131411"		60,435			
	VV		6,399 "výpočet v pol.č. 763131451"		6,399			
	VV		Součet		66,834			
90	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	66,834	86,30	5 767,80	
	VV		60,435 "výpočet v pol.č. 763131411"		60,435			
	VV		6,399 "výpočet v pol.č. 763131451"		6,399			
	VV		Součet		66,834			
91	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	2,000	7 105,90	14 211,80	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-07, 10 a D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "1NP		1,000			
	VV		1,0 "2NP		1,000			
	VV		Součet		2,000			
92	M	5533154PC1.3.1.3	záruběň ocelová bezfalcová 150 levá/pravá 800, celoobvodové kování	kus	1,000	16 886,60	16 886,60	
93	M	5533154PC1.3.1.4	záruběň ocelová bezfalcová 150 levá/pravá 900, celoobvodové kování	kus	1,000	16 886,60	16 886,60	
95	K	76341211R1.3.1.8	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 12 mm, ukotvená do zdi do nerezového U profilu, podepřená nerezovou podpěrou	m2	9,000	6 220,00	55 980,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06					
	VV		1NP					
	VV		0,9*0,6*10 "ozn. T5-1.01 až T5-1.11"		5,400			
	VV		0,9*0,4 "ozn. T5-1.12"		0,360			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		2NP					
	VV		0,9*0,6*6 "ozn. T5-2.01 až T5-2.06"		3,240			
	VV		Mezisoučet		3,240			
	VV		Součet		9,000			
96	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,766	1 109,80	8 618,70	
D	764	Konstrukce klempířské						1 500,00
97	K	764R1.3.1.9	Zkrácení stávajícího parapetu	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-04					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	766	Konstrukce truhlářské						206 685,20
98	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	8 417,00	25 251,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		3,0 "ozn. D5-1.12, D5-2.07 a 08"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
99	M	6116005PC1.3.1.5	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 800x1970mm bezfalcové, výplň DTD odlehčená deska, laminátový povrch vč. kování	kus	3,000	32 712,00	98 136,00	
100	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	8 417,00	8 417,00	
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03					
	VV		1,0 "ozn. D5-2.06"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	6116005PC1.3.1.6	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 900x1970mm bezfalcové, výplň DTD odlehčená deska, laminátový povrch vč. kování	kus	1,000	34 521,00	34 521,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	766664R1.3.1.10	Doplnění dveřních křídel panikovým zámekem a panikovou klikou	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn. D5-1.09"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
103	K	76666R1.3.1.11	Oprava poškozeného povrchu dveřních křídel dřevěných 800x1970mm vč. opravy a nátěru zárubně a revize kování	kus	5,000	1 104,00	5 520,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		5,0 "ozn. D5-1.02, 03, 06, 07, 08"		5,000		
	VV		Součet		5,000		
104	K	76666R1.3.1.12	Oprava poškozeného povrchu dveřních křídel dřevěných 600x1970mm vč. opravy a nátěru zárubně a revize kování	kus	2,000	828,00	1 656,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		2,0 "ozn. D5-1.05 a D5-2.03"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
105	K	766825R1.3.1.13	Demontáž věšáků na ručníky vč. odvozu na skládku a likvidace	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01 a 02				
	VV		1,0 "1NP a 2NP"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
106	K	99876610R1.3.1.14	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	2 184,20	2 184,20
D	767		Konstrukce zámečnické				857 541,50
107	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	448,532	402,50	180 534,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01				
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		24,62*5,3+17,85*1,8		162,616		
	VV		-0,4*0,4*3 "odpočet sloupů"		-0,480		
	VV		-0,5*0,3-0,7*0,45		-0,465		
	VV		Mezisoučet		161,671		
	VV		Spojovací krček				
	VV		34,0		34,000		
	VV		Mezisoučet		34,000		
	VV		Chodba SO.02				
	VV		92,0		92,000		
	VV		Mezisoučet		92,000		
	VV		Místnost 5-2.09				
	VV		24,62*5,3+17,35*1,8		161,716		
	VV		-0,4*0,4*3 "odpočet sloupů"		-0,480		
	VV		-0,5*0,3-0,9*0,25		-0,375		
	VV		Mezisoučet		160,861		
	VV		Součet		448,532		
108	K	76758334R1.3.1.15	Zpětná montáž podhledů z lamel	m2	448,532	747,50	335 277,70
	VV		448,532 "výpočet v pol.č. 767581802"		448,532		
	VV		Součet		448,532		
109	K	767610R1.3.1.16	Dodávka a montáž okno hliníkové 1400x3590mm se spodním světlíkem a horním nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, izolační trojsklo	kus	1,000	59 361,30	59 361,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-02				
	VV		1,0 "ozn. O5-2.03"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
110	K	767640R1.3.1.17	Dodávka a montáž dveří hliníkových exteriérových 1250x2100mm prosklené s proskleným nadsvětlíkem vč. kování, padacího prahu a samozavírače	kus	1,000	68 773,80	68 773,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn. D5-1.10"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
111	K	767640R1.3.1.18	Dodávka a montáž dveří hliníkových interiérových 1000x2100mm prosklené s proskleným bočním světlíkem a horním nadsvětlíkem; celkové rozměry 1400x3070mm; EI30 DP3-C, Rw min = 32dB, vč. kování, padacího prahu a samozavírače	kus	1,000	96 631,30	96 631,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn. D5-1.11"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
1111	K	767640R1.3.1.118	Dodávka a montáž dveří hliníkových interiérových 1000x2100mm; prosklené s proskleným bočním světlíkem a horním nadsvětlíkem; celkové rozměry 1400x2760mm; EI30 DP3-C, Rw min = 32dB, vč. kování, padacího prahu a samozavírače	kus	1,000	93 696,30	93 696,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-03				
	VV		1,0 "ozn. D5-2.05"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
112	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	10,000	1 042,00	10 420,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
113	K	99876710R1.3.1.19	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	12 847,00	12 847,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				141 251,70
114	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	107,257	10,00	1 072,60
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0		7,120		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,560		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2		7,280		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		7,720		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,51*4,8+1,2*0,4		7,728		
	VV		0,9*0,4+0,8*0,1 "prahy dveří"		0,440		
	VV		Mezisoučet		8,168		
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200		
	VV		Mezisoučet		5,200		
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598		
	VV		0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200		
	VV		Mezisoučet		39,798		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
	VV		Mezisoučet		6,399		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Mezisoučet		4,192		
	VV		Součet 1NP		79,037		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Součet 2NP		28,220		
	VV		79,037 "součet 1NP		79,037		
	VV		28,22 "součet 2NP		28,220		
	VV		Součet CELKEM		107,257		
115	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	107,257	30,00	3 217,70
	VV		107,257 "výpočet v pol.č. 771111011"		107,257		
	VV		Součet		107,257		
116	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	32,980	110,00	3 627,80
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		((8,4+5,81)*2)+3,03*2+0,45*2		35,380		
	VV		-0,8*3 "odpočet dveří"		-2,400		
	VV		Součet		32,980		
117	M	59761277	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 800x95mm	kus	46,200	270,00	12 474,00
	VV		42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,200		
	VV		Součet		46,200		
118	K	771574246	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	56,199	520,00	29 223,50
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		107,257 "výpočet v pol.č. 771111011"		107,257		
	VV		-11,26 "odpočet protiskluzné dlažby - výpočet v pol.č. 771574266"		-11,260		
	VV		-39,798 "odpočet velkoformátové dlažby - výpočet v pol.č. 77157613R1.3.1.20"		-39,798		
	VV		Součet		56,199		
119	M	5976143PC1.3.1.7	dlažba keramická maloformátová, glazovaná, matná 200x200x7mm	m2	61,819	250,00	15 454,80
	VV		56,199*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		61,819		
	VV		Součet		61,819		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	11,260	550,00	6 193,00
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*0,8		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*0,8		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,4*0,8		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200		
	VV		Mezisoučet		5,200		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		0,9*1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		Součet 1NP		9,460		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		Součet 2NP		1,800		
	VV		9,46 "součet 1NP		9,460		
	VV		1,8 "součet 2NP		1,800		
	VV		Součet CELKEM		11,260		
121	M	5976143PC1.3.1.8	dlažba keramická maloformátová, glazovaná, matná 200x200x7mm protiskluzná reliéfní	m2	6,666	350,00	2 333,10
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*0,8		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*0,8		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		1,4*0,8		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		0,9*1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		Součet 1NP		4,260		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0		0,900		
	VV		Mezisoučet		0,900		
	VV		Součet 2NP		1,800		
	VV		4,26 "součet 1NP		4,260		
	VV		1,8 "součet 2NP		1,800		
	VV		Součet CELKEM		6,060		
	VV		6,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,666		
	VV		Součet		6,666		
122	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	5,720	350,00	2 002,00
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200		
	VV		Součet		5,200		
	VV		5,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,720		
	VV		Součet		5,720		
123	K	77157613R1.3.1.20	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 1 do 2 ks/m2	m2	39,798	850,00	33 828,30
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598		
	VV		0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200		
	VV		Součet		39,798		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická sli nutá přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	43,778	620,00	27 142,40
	VV		39,798*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		43,778		
	VV		Součet		43,778		
125	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,192	15,00	62,90
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		2,525*1,66		4,192		
	VV		Součet		4,192		
126	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	89,750	35,00	3 141,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		(1,4+5,5)*2		13,800		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,200		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		(1,4+5,5)*2		13,800		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,200		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		(1,51+5,5)*2		14,020		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,420		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		(2,3+2,88)*2		10,360		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		9,560		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		(2,525+1,66)*2		8,370		
	VV		-0,6 "odpočet dveří"		-0,600		
	VV		Mezisoučet		7,770		
	VV		Součet 1NP		54,150		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		17,800		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		17,800		
	VV		Součet 2NP		35,600		
	VV		54,15 "součet 1NP		54,150		
	VV		35,6 "součet 2NP		35,600		
	VV		Součet CELKEM		89,750		
127	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,617	564,90	1 478,30
D	776		Podlahy povlakové				44 615,40
128	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	21,303	43,80	933,10
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		0,9*0,15 "práh dveří"		0,135		
	VV		Součet		21,303		
129	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	21,303	12,50	266,30
	VV		21,303 "výpočet v pol.č. 776111012"		21,303		
	VV		Součet		21,303		
130	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	21,303	43,80	933,10
	VV		21,303 "výpočet v pol.č. 776111012"		21,303		
	VV		Součet		21,303		
131	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	10,360	50,00	518,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a D.5.1.c-01				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*1,8+2,8*1,5+2,8*0,4		10,360		
	VV		Součet		10,360		
132	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	21,303	150,00	3 195,50
	VV		21,303 "výpočet v pol.č. 776111012"		21,303		
	VV		Součet		21,303		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	23,433	1 187,50	27 826,70
	VV		21,303*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,433		
	VV		Součet		23,433		
134	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	31,200	62,50	1 950,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-02 a D.5.1.c-01				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		1,2*26		31,200		
	VV		Součet		31,200		
135	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	18,220	3,80	69,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-02 a D.5.1.c-01				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8+7,71*2		18,220		
	VV		Součet		18,220		
136	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	19,820	43,80	868,10
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		(2,8+7,56)*2		20,720		
	VV		-0,9 "odpočet dveří"		-0,900		
	VV		Součet		19,820		
137	M	69751200	<i>lišta kobercová 50x7mm</i>	m	20,216	33,80	683,30
	VV		19,82*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,216		
	VV		Součet		20,216		
138	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	12,700	106,30	1 350,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-10				
	VV		Přechodová lišta š.20mm				
	VV		0,9+1,0 "1NP		1,900		
	VV		1,0 "2NP		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,900		
	VV		Přechodová lišta š.60mm				
	VV		0,9*7+0,7 "1NP		7,000		
	VV		0,9*2+1,0 "2NP		2,800		
	VV		Mezisoučet		9,800		
	VV		Součet		12,700		
139	M	5905411PC1.3.1.10	<i>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný šířka maximálně 20mm</i>	m	2,958	187,50	554,60
	VV		2,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,958		
	VV		Součet		2,958		
140	M	5905411PC1.3.1.11	<i>profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný šířka maximálně 60mm</i>	m	9,996	393,80	3 936,40
	VV		9,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,996		
	VV		Součet		9,996		
141	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	19,820	10,30	204,10
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		(2,8+7,56)*2		20,720		
	VV		-0,9 "odpočet dveří"		-0,900		
	VV		Součet		19,820		
142	M	28411080	<i>vinyl sametový vyrobený systémem vložování tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB</i>	m2	1,090	1 187,50	1 294,40
	VV		19,82*0,05		0,991		
	VV		Součet		0,991		
	VV		0,991*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,090		
	VV		Součet		1,090		
143	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057	571,30	32,60
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>226 616,10</b>
144	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	185,340	30,00	5 560,20
	VV		185,34 "výpočet v pol.č. 781474113"		185,340		
	VV		Součet		185,340		
145	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	65,200	120,00	7 824,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		(1,4+5,5)*2*2,0		27,600		
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-5,2*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-10,400		
VV			Mezisoučet		14,000		
VV			Místnost 5-1.05				
VV			(1,4+5,5)*2*2,0		27,600		
VV			-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200		
VV			-5,2*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-10,400		
VV			Mezisoučet		14,000		
VV			Místnost 5-1.08				
VV			(1,51+5,5)*2*2,0		28,040		
VV			-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200		
VV			-4,8*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-9,600		
VV			Mezisoučet		15,240		
VV			Místnost 5-1.12				
VV			(2,3+2,88)*2*2,0		20,720		
VV			1,37*0,25*2 "ostění okna"		0,685		
VV			-1,08*1,37 "odpočet okna"		-1,480		
VV			-(2,88+2,3+2,12)*2,0 "odpočet nové SDK stěny"		-14,600		
VV			Mezisoučet		5,325		
VV			Místnost 5-1.19				
VV			1,4*2,0		2,800		
VV			Mezisoučet		2,800		
VV			Součet 1NP		51,365		
VV			2NP				
VV			Místnost 5-2.11				
VV			(1,5+2,2+0,4)*2,0		8,200		
VV			1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660		
VV			-1,08*1,32 "odpočet okna"		-1,426		
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600		
VV			Mezisoučet		5,834		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			1,4*2,0		2,800		
VV			Mezisoučet		2,800		
VV			Místnost 5-2.20				
VV			(1,5+2,2+0,4)*2,0		8,200		
VV			1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660		
VV			-0,78*1,32*2 "odpočet okna"		-2,059		
VV			-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600		
VV			Mezisoučet		5,201		
VV			Součet 2NP		13,835		
VV			51,365 "součet 1NP		51,365		
VV			13,835 "součet 2NP		13,835		
VV			Součet CELKEM		65,200		
146	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	192,396	106,50	20 490,20
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-01, 02 a 10				
VV			1NP				
VV			Místnost 5-1.02				
VV			((1,475+5,21)*2*2,0)+0,9*2,0*2		30,340		
VV			-0,8*1,97-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-3,176		
VV			Mezisoučet		27,164		
VV			Místnost 5-1.05				
VV			((1,475+5,21)*2*2,0)+0,9*2,0*2		30,340		
VV			-0,8*1,97-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-3,176		
VV			Mezisoučet		27,164		
VV			Místnost 5-1.08				
VV			((1,58+5,21)*2*2,0)+0,9*2,0*2		30,760		
VV			-0,8*1,97-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-3,176		
VV			Mezisoučet		27,584		
VV			Místnost 5-1.13				
VV			(1,575+1,1+1,025+0,675+0,45+2,505)*2,0		14,660		
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
VV			Mezisoučet		13,478		
VV			Místnost 5-1.16				
VV			((2,525+1,66)*2*2,0)+0,9*2,0*2		20,340		
VV			-0,6*1,97 "odpočet dveří"		-1,182		
VV			Mezisoučet		19,158		
VV			Součet 1NP		114,548		
VV			2NP				
VV			Místnost 5-2.11				
VV			((2,675+5,81)*2*2,0)+0,4*2,0*2+0,6*2,0*2+0,9*2,0*2		41,540		
VV			-0,8*1,97-1,08*2,0 "odpočet otvorů"		-3,736		
VV			Mezisoučet		37,804		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			1,6*2,0		3,200		
VV			Mezisoučet		3,200		
VV			Místnost 5-2.20				
VV			((2,675+5,81)*2*2,0)+0,4*2,0*2+0,6*2,0*2+0,9*2,0*2		41,540		
VV			-0,8*1,97-0,78*2,0*2 "odpočet otvorů"		-4,696		
VV			Mezisoučet		36,844		
VV			Součet 2NP		77,848		
VV			114,548 "součet 1NP"		114,548		
VV			77,848 "součet 2NP"		77,848		
VV			Součet CELKEM		192,396		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	185,340	520,00	96 376,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		(1,4+5,5)*2*2,0		27,600		
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200		
	VV		Mezisoučet		24,400		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		(1,4+5,5)*2*2,0		27,600		
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200		
	VV		Mezisoučet		24,400		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		(1,51+5,5)*2*2,0		28,040		
	VV		-0,8*2,0*2 "odpočet dveří"		-3,200		
	VV		Mezisoučet		24,840		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		(2,3+2,88)*2*2,0		20,720		
	VV		1,37*0,25*2 "ostění okna"		0,685		
	VV		-1,08*1,37 "odpočet okna"		-1,480		
	VV		-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		18,325		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		(2,525+1,66)*2*2,0		16,740		
	VV		-0,6*2,0 "odpočet dveří"		-1,200		
	VV		Mezisoučet		15,540		
	VV		Místnost 5-1.19				
	VV		1,4*2,0		2,800		
	VV		Mezisoučet		2,800		
	VV		Součet 1NP		110,305		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		((2,5+5,8)*2*2,0)+1,0*2*2,0		37,200		
	VV		1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660		
	VV		-1,08*1,32 "odpočet okna"		-1,426		
	VV		-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		34,834		
	VV		Místnost 5-2.16				
	VV		1,6*2,0		3,200		
	VV		Mezisoučet		3,200		
	VV		Místnost 5-2.19				
	VV		1,4*2,0		2,800		
	VV		Mezisoučet		2,800		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		((2,5+5,8)*2*2,0)+1,0*2*2,0		37,200		
	VV		1,32*0,25*2 "ostění okna"		0,660		
	VV		-0,78*1,32*2 "odpočet okna"		-2,059		
	VV		-0,8*2,0 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		34,201		
	VV		Součet 2NP		75,035		
	VV		110,305 "součet 1NP		110,305		
	VV		75,035 "součet 2NP		75,035		
	VV		Součet CELKEM		185,340		
148	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	203,874	350,00	71 355,90
	VV		185,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		203,874		
	VV		Součet		203,874		
149	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	34,020	160,00	5 443,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		2,0*7+1,37*2 "1NP		16,740		
	VV		2,0*6+1,32*4 "2NP		17,280		
	VV		Součet		34,020		
150	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	91,930	160,00	14 708,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		(1,4+5,5)*2		13,800		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,200		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		(1,4+5,5)*2		13,800		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,200		
	VV		Místnost 5-1.08				
	VV		(1,51+5,5)*2		14,020		
	VV		-0,8*2 "odpočet dveří"		-1,600		
	VV		Mezisoučet		12,420		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		(2,3+2,88)*2		10,360		
	VV		0,25*2 "ostění okna"		0,500		
	VV		-1,08 "odpočet okna"		-1,080		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		8,980		
	VV		Místnost 5-1.16				
	VV		(2,525+1,66)*2		8,370		
	VV		-0,6 "odpočet dveří"		-0,600		
	VV		Mezisoučet		7,770		
	VV		Místnost 5-1.19				
	VV		1,4		1,400		
	VV		Mezisoučet		1,400		
	VV		Součet 1NP		54,970		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600		
	VV		0,25*2 "ostění okna"		0,500		
	VV		-1,08 "odpočet okna"		-1,080		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		17,220		
	VV		Místnost 5-2.16				
	VV		1,6		1,600		
	VV		Mezisoučet		1,600		
	VV		Místnost 5-2.19				
	VV		1,4		1,400		
	VV		Mezisoučet		1,400		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		((2,5+5,8)*2)+1,0*2		18,600		
	VV		0,25*2 "ostění okna"		0,500		
	VV		-0,78*2 "odpočet okna"		-1,560		
	VV		-0,8 "odpočet dveří"		-0,800		
	VV		Mezisoučet		16,740		
	VV		Součet 2NP		36,960		
	VV		54,97 "součet 1NP		54,970		
	VV		36,96 "součet 2NP		36,960		
	VV		Součet CELKEM		91,930		
151	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	72,000	35,00	2 520,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a D.5.1.c-01, 10				
	VV		2,0*20 "1NP		40,000		
	VV		2,0*16 "2NP		32,000		
	VV		Součet		72,000		
152	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,137	564,90	2 337,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				10 071,60
153	K	78392317R1.3.1.21	Neředitelná zpevňující hloubková penetrace podlah	m2	79,617	126,50	10 071,60
	VV		viz. výkres č. D.1.5.b-06, 07 a D.1.5.c-01, 10				
	VV		1NP				
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		3,0*1,75-0,2*0,25		5,200		
	VV		Mezisoučet		5,200		
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+0,2*2,33+5,4*2,78+2,6*3,02		39,598		
	VV		0,8*0,1+0,8*0,15 "prahy dveří"		0,200		
	VV		Mezisoučet		39,798		
	VV		Místnost 5-1.12				
	VV		2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
	VV		Mezisoučet		6,399		
	VV		Součet 1NP		51,397		
	VV		2NP				
	VV		Místnost 5-2.11				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Místnost 5-2.20				
	VV		0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
	VV		0,8*0,1 "prahy dveří"		0,080		
	VV		Mezisoučet		14,110		
	VV		Součet 2NP		28,220		
	VV		51,397 "součet 1NP		51,397		
	VV		28,22 "součet 2NP		28,220		
	VV		Součet CELKEM		79,617		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				189 759,60
154	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,255	23,00	8 354,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
	VV		STROPY				
	VV		Místnost 5-1.02				
	VV		1,4*4,8+0,4*1,0+0,9*0,3		7,390		
	VV		Mezisoučet		7,390		
	VV		Místnost 5-1.05				
	VV		1,4*5,2+0,9*0,3		7,550		
	VV		Mezisoučet		7,550		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Místnost 5-1.08				
VV			1,51*4,8+1,2*0,4+0,9*0,3		7,998		
VV			Mezisoučet		7,998		
VV			Místnost 5-1.16				
VV			2,525*1,66		4,192		
VV			Mezisoučet		4,192		
VV			Místnost 5-1.19				
VV			1,4*1,68		2,352		
VV			Mezisoučet		2,352		
VV			Místnost 5-2.11				
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
VV			Mezisoučet		14,030		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			1,6*1,7		2,720		
VV			Mezisoučet		2,720		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			1,4*1,7		2,380		
VV			Mezisoučet		2,380		
VV			Místnost 5-2.20				
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
VV			Mezisoučet		14,030		
VV			Součet STROPY		62,642		
VV			STĚNY				
VV			Místnost 5-1.02 - nad obkladem				
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664		
VV			-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656		
VV			Mezisoučet		11,008		
VV			Místnost 5-1.05 - nad obkladem				
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664		
VV			-5,2*1,28 "nová SDK stěna"		-6,656		
VV			Mezisoučet		11,008		
VV			Místnost 5-1.08 - nad obkladem				
VV			(1,51+5,5)*2*1,28		17,946		
VV			-4,8*1,28 "nová SDK stěna"		-6,144		
VV			Mezisoučet		11,802		
VV			Místnost 5-1.10				
VV			(0,71+1,75+1,4+0,25+0,3*3)*3,28		16,433		
VV			Mezisoučet		16,433		
VV			Místnost 5-1.11				
VV			((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019		
VV			((4-2,33*2,1)*2)+(4-1,8*2,27) "odpočet otvoru a oken"		-1,872		
VV			-(2,8*2+2,12) "odpočet nové SDK"		-7,720		
VV			Mezisoučet		120,427		
VV			Místnost 5-1.12 - nad obkladem				
VV			(2,3+2,88)*2*1,28		13,261		
VV			-(2,88+2,3+2,12)*1,28 "odpočet nové SDK"		-9,344		
VV			Mezisoučet		3,917		
VV			Místnost 5-1.16 - nad obkladem				
VV			(2,525+1,66)*2*1,28		10,714		
VV			-2,525*1,28 "odpočet nové SDK"		-3,232		
VV			Mezisoučet		7,482		
VV			Místnost 5-1.19 - nad obkladem				
VV			(1,4+1,68)*2*3,28		20,205		
VV			Mezisoučet		20,205		
VV			Místnost 5-2.09				
VV			(0,71+1,2+0,3*3)*2,97		8,346		
VV			Mezisoučet		8,346		
VV			Místnost 5-2.10				
VV			(2,8+7,56)*2*2,97		61,538		
VV			-(2,8+1,5)*2,97 "odpočet nové SDK"		-12,771		
VV			Mezisoučet		48,767		
VV			Místnost 5-2.11 - nad obkladem				
VV			(1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977		
VV			Mezisoučet		3,977		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			(1,6+1,7)*2*2,97		19,602		
VV			-1,6*2,97 "odpočet nové SDK"		-4,752		
VV			Mezisoučet		14,850		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			(1,4+1,7)*2*2,97		18,414		
VV			Mezisoučet		18,414		
VV			Místnost 5-2.20 - nad obkladem				
VV			(1,5+2,2+0,4)*0,97		3,977		
VV			Mezisoučet		3,977		
VV			Součet STĚNY		300,613		
VV			62,642 "součet STROPY		62,642		
VV			300,613 "součet STĚNY		300,613		
VV			Součet CELKEM		363,255		
155	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,255	8,10	2 942,40
VV			363,255 "výpočet v pol.č. 784121001"		363,255		
VV			Součet		363,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	784161401	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,957	276,00	152 064,10
VV			viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
VV			STROPY				
VV			Místnost 5-1.02				
VV			1,4*4,8+0,4*1,0+0,9*0,3		7,390		
VV			Mezisoučet		7,390		
VV			Místnost 5-1.05				
VV			1,4*5,2+0,9*0,3		7,550		
VV			Mezisoučet		7,550		
VV			Místnost 5-1.08				
VV			1,51*4,8+1,2*0,4+0,9*0,3		7,998		
VV			Mezisoučet		7,998		
VV			Místnost 5-1.11				
VV			2,8*5,81+5,4*2,78+2,6*3,02		39,132		
VV			Mezisoučet		39,132		
VV			Místnost 5-1.12				
VV			2,3*2,88-0,25*0,9		6,399		
VV			Mezisoučet		6,399		
VV			Místnost 5-1.16				
VV			2,525*1,66		4,192		
VV			Mezisoučet		4,192		
VV			Místnost 5-1.19				
VV			1,4*1,68		2,352		
VV			Mezisoučet		2,352		
VV			Místnost 5-2.10				
VV			2,8*7,56		21,168		
VV			Mezisoučet		21,168		
VV			Místnost 5-2.11				
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
VV			Mezisoučet		14,030		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			1,6*1,7		2,720		
VV			Mezisoučet		2,720		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			1,4*1,7		2,380		
VV			Mezisoučet		2,380		
VV			Místnost 5-2.20				
VV			0,9*1,0+1,5*1,1+2,5*3,8+2,2*0,9		14,030		
VV			Mezisoučet		14,030		
VV			Součet STROPY		129,341		
VV			STĚNY				
VV			Místnost 5-1.02 - nad obkladem				
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664		
VV			Mezisoučet		17,664		
VV			Místnost 5-1.05 - nad obkladem				
VV			(1,4+5,5)*2*1,28		17,664		
VV			Mezisoučet		17,664		
VV			Místnost 5-1.08 - nad obkladem				
VV			(1,51+5,5)*2*1,28		17,946		
VV			Mezisoučet		17,946		
VV			Místnost 5-1.10				
VV			(0,72+1,4+0,71+1,75+4,2+0,25+0,3*3)*3,28		32,570		
VV			4-1,4*3,0 "odpočet dveří"		-0,200		
VV			Mezisoučet		32,370		
VV			Místnost 5-1.11				
VV			((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019		
VV			((4-2,33*2,1)*2)+(4-1,8*2,27) "odpočet otvoru a oken"		-1,872		
VV			Mezisoučet		128,147		
VV			Místnost 5-1.12 - nad obkladem				
VV			(2,3+2,88)*2*1,28		13,261		
VV			Mezisoučet		13,261		
VV			Místnost 5-1.16 - nad obkladem				
VV			(2,525+1,66)*2*1,28		10,714		
VV			Mezisoučet		10,714		
VV			Místnost 5-1.19 - nad obkladem				
VV			(1,4+1,68)*2*3,28		20,205		
VV			Mezisoučet		20,205		
VV			Místnost 5-2.09				
VV			(0,72+1,4+3,71+1,8+1,2+0,3*2)*2,97		28,007		
VV			Mezisoučet		28,007		
VV			Místnost 5-2.10				
VV			(2,8+7,56)*2*2,97		61,538		
VV			Mezisoučet		61,538		
VV			Místnost 5-2.11 - nad obkladem				
VV			((2,5+5,8)*2*0,97)+1,0*2*0,97		18,042		
VV			Mezisoučet		18,042		
VV			Místnost 5-2.16				
VV			(1,6+1,7)*2*2,97		19,602		
VV			Mezisoučet		19,602		
VV			Místnost 5-2.19				
VV			(1,4+1,7)*2*2,97		18,414		
VV			Mezisoučet		18,414		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Místnost 5-2.20 - nad obkladem				
	VV		((2,5+5,8)*2*0,97)+1,0*2*0,97		18,042		
	VV		Mezisoučet		18,042		
	VV		Součet STĚNY		421,616		
	VV		129,341 "součet STROPY		129,341		
	VV		421,616 "součet STĚNY		421,616		
	VV		Součet CELKEM		550,957		
157	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,957	19,60	10 798,80
	VV		550,957 "výpočet v pol.č. 784161401"		550,957		
	VV		Součet		550,957		
158	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,595	32,20	7 747,20
	VV		Celková výmalba				
	VV		550,957 "výpočet v pol.č. 784161401"		550,957		
	VV		Mezisoučet		550,957		
	VV		Odpčet malby otěruvzdorné za sucha				
	VV		-310,362 "výpočet v pol.č. 784221101"		-310,362		
	VV		Mezisoučet		-310,362		
	VV		Součet		240,595		
159	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,362	25,30	7 852,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07 a 10				
	VV		STROPY				
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		2,8*5,81+5,4*2,78+2,6*3,02		39,132		
	VV		Mezisoučet		39,132		
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		2,8*7,56		21,168		
	VV		Mezisoučet		21,168		
	VV		Součet STROPY		60,300		
	VV		STĚNY				
	VV		Místnost 5-1.10				
	VV		(0,72+1,4+0,71+1,75+4,2+0,25+0,3*3)*3,28		32,570		
	VV		4-1,4*3,0 "odpočet dveří"		-0,200		
	VV		Mezisoučet		32,370		
	VV		Místnost 5-1.11				
	VV		((2,8+5,81)*2*3,28)+((5,4+5,81)*2*3,28)		130,019		
	VV		((4-2,33*2,1)*2)+(4-1,8*2,27) "odpočet otvoru a oken"		-1,872		
	VV		Mezisoučet		128,147		
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		Místnost 5-2.09				
	VV		(0,72+1,4+3,71+1,8+1,2+0,3*2)*2,97		28,007		
	VV		Mezisoučet		28,007		
	VV		Místnost 5-2.10				
	VV		(2,8+7,56)*2*2,97		61,538		
	VV		Mezisoučet		61,538		
	VV		Součet STĚNY		250,062		
	VV		60,3 "součet STROPY		60,300		
	VV		250,062 "součet STĚNY		250,062		
	VV		Součet CELKEM		310,362		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.2 (1) - Zdravotně techn...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 135 983,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 135 983,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 135 983,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

238 556,40

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 374 539,40**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.2 (1) - Zdravotně techn...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 135 983,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 135 983,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	112 959,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	287 302,60
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	585 221,10
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	150 499,90

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **1 135 983,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.2 (1) - Zdravotně techn...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 135 983,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 135 983,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				112 959,40
1	K	72117402R1.3.2.1	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) a větrací DN 75	m	4,000	474,80	1 899,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
2	K	72117402R1.3.2.2	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) a větrací DN 110	m	13,000	540,60	7 027,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
3	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	22,000	470,00	10 340,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		22,0		22,000		
	VV		Součet		22,000		
4	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	13,000	474,80	6 172,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		13,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
5	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	40,000	540,60	21 624,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		40,0		40,000		
	VV		Součet		40,000		
6	K	721212122	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm	kus	1,000	5 865,70	5 865,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	72121212R1.3.2.3	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1150 mm	kus	3,000	7 030,50	21 091,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
8	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	6,000	1 097,60	6 585,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
9	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	92,000	1,50	138,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		92,0		92,000		
	VV		Součet		92,000		
10	K	721R1.3.2.4	Stavební přípomocce - drážky, průvrty, průrazy, vrty, doplnění skladebných souvrství atd. vč. začištění	kpl	1,000	3 406,20	3 406,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-05 až 08				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	721R1.3.2.5	Požární ucpávky	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00
	VV		viz. výkres č. D.5.3_PBŘ				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	589,50	59,00
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				287 302,60
13	K	72211081R1.3.2.6	Demontáž potrubí vč. odvozu na skládku a likvidace	m	358,000	46,50	16 647,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		358,0		358,000		
	VV		Součet		358,000		
14	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	19,000	330,60	6 281,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		19,0		19,000		
	VV		Součet		19,000		
15	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	111,000	308,50	34 243,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		111,0		111,000		
	VV		Součet		111,000		
16	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	51,000	346,20	17 656,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		51,0		51,000		
	VV		Součet		51,000		
17	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	133,000	411,20	54 689,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		121,0		121,000		
	VV		12,0 "požární vodovod"		12,000		
	VV		Součet		133,000		
18	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	33,000	488,90	16 133,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		33,0		33,000		
	VV		Součet		33,000		
19	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	69,000	586,20	40 447,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		40,0		40,000		
	VV		29,0 "požární vodovod"		29,000		
	VV		Součet		69,000		
20	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	18,000	756,60	13 618,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		18,0		18,000		
	VV		Součet		18,000		
21	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	42,000	54,30	2 280,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		10,0 "D16"		10,000		
	VV		32,0 "D20"		32,000		
	VV		Součet		42,000		
22	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	88,000	63,80	5 614,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		11,0 "D25"		11,000		
	VV		49,0 "D32"		49,000		
	VV		16,0 "D40"		16,000		
	VV		12,0 "požární vodovod"		12,000		
	VV		Součet		88,000		
23	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	63,000	70,30	4 428,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		16,0 "D50"		16,000		
	VV		18,0 "D63"		18,000		
	VV		29,0 "požární vodovod"		29,000		
	VV		Součet		63,000		
24	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	89,000	78,30	6 968,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,0 "D16"		10,000		
	VV		79,0 "D20"		79,000		
	VV		Součet		89,000		
25	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	129,000	94,30	12 164,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		40,0 "D25"		40,000		
	VV		72,0 "D32"		72,000		
	VV		17,0 "D40"		17,000		
	VV		Součet		129,000		
26	K	72218125R1.3.2.7	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	24,000	131,10	3 146,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		24,0 "D50"		24,000		
	VV		Součet		24,000		
27	K	722213R1.3.2.8	Zpětné klapky PN 16 DN 40 nerez	soubor	1,000	4 434,60	4 434,60
28	K	72222R1.3.2.9	Termostatický směšovací ventil DN25, max 45 °C	kus	3,000	3 034,60	9 103,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
29	K	72222R1.3.2.10	Termostatický směšovací ventil DN20, max 45 °C	kus	2,000	2 935,80	5 871,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	K	72222R1.3.2.11	Termostatický směšovací ventil DN15, max 45 °C	kus	3,000	1 823,10	5 469,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
31	K	72222R1.3.2.12	Automatický vyvažovací ventil na cirkulaci DN15, rozsah teplot 40-60 °C	kus	1,000	2 615,90	2 615,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	K	72222R1.3.2.13	Automatický vyvažovací ventil na cirkulaci DN10, rozsah teplot 40-60 °C	kus	1,000	2 586,20	2 586,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4	kus	1,000	541,40	541,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 950,20	15 900,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
35	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	417,000	1,50	625,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		376,0		376,000		
	VV		41,0 "požární vodovod"		41,000		
	VV		Součet		417,000		
36	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	18,000	1,50	27,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		18,0		18,000		
	VV		Součet		18,000		
37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	435,000	1,50	652,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		394,0		394,000		
	VV		41,0 "požární vodovod"		41,000		
	VV		Součet		435,000		
38	K	722R1.3.2.14	Stavební přípomoc	kpl	1,000	4 644,70	4 644,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,955	531,90	508,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				585 221,10
40	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	13 508,20	27 016,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	72511202R1.3.2.15	Zařízení záchodů klozety keramické dětské závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	19,000	8 064,30	153 221,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		19,0		19,000		
	VV		Součet		19,000		
42	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňovaná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	17,000	4 739,00	80 563,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		17,000		
43	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňovaná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	3,000	4 739,00	14 217,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
44	K	72524121R1.3.2.16	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1000x900 mm, výškově nastavitelná s instalačním rámem a krytem soklové části	soubor	2,000	10 321,60	20 643,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	K	725244905	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny bezdveřové (pevná stěna)	soubor	4,000	1 354,70	5 418,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-07				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
46	M	5549508PC1.3.2.1	<i>zástěna sprchová pevná skleněná tl 8mm kotvená v hliníkových profilech zapuštěných v obkladu/dlažbě, délky 800mm a výšky 2000mm, vč. kovové vzpěry</i>	kus	3,000	11 538,40	34 615,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-07				
	VV		3,0 "ozn. S5-1.01 až 03"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
47	M	5549508PC1.3.2.2	<i>zástěna sprchová pevná skleněná tl 8mm kotvená v hliníkových profilech zapuštěných v obkladu/dlažbě, délky 1000mm a výšky 2000mm, vč. kovové vzpěry</i>	kus	1,000	14 517,00	14 517,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-07				
	VV		1,0 "ozn. S5-1.04"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 439,90	4 319,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-18"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
49	K	7252916R1.3.2.17	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč	soubor	6,000	854,10	5 124,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		6,0 "ozn. X5-06"		6,000		
	VV		Součet		6,000		
50	K	7252916R1.3.2.18	Doplňky zařízení koupelen a záchodů lakovaná ocel WC kartáč dětský	soubor	2,000	854,10	1 708,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-07"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	7252916R1.3.2.19	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické sáčky	soubor	2,000	757,40	1 514,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-08"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	7252916R1.3.2.20	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš velký	soubor	3,000	1 991,20	5 973,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		3,0 "ozn. X5-15"		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	7252916R1.3.2.2 1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš kulatý	soubor	2,000	609,40	1 218,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-16		2,000		
	VV		Součet		2,000		
54	K	7252916R1.3.2.2 2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na toaletní papír malý	soubor	2,000	1 676,20	3 352,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-14		2,000		
	VV		Součet		2,000		
55	K	7252916R1.3.2.2 3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník pěnového mýdla	soubor	2,000	1 945,70	3 891,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		2,0 "ozn. X5-19		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	7252916R1.3.2.2 4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ocelové zásobník pěnového mýdla dětský	soubor	17,000	1 945,70	33 076,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		17,0 "ozn. X5-20		17,000		
	VV		Součet		17,000		
57	K	725291R1.3.2.25	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dětský stupínek k umyvadlu	soubor	6,000	315,10	1 890,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		6,0 "ozn. X5-09		6,000		
	VV		Součet		6,000		
58	K	725291R1.3.2.26	Doplňky zařízení koupelen a záchodů věšák na ošacení	soubor	5,000	534,90	2 674,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		5,0 "ozn. X5-10		5,000		
	VV		Součet		5,000		
59	K	725291R1.3.2.27	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sestava dětských držáků na ručníky	soubor	5,000	855,50	4 277,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		5,0 "ozn. X5-04		5,000		
	VV		Součet		5,000		
60	K	725291R1.3.2.28	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dubové dřevo zásobník toaletního papíru dětský	soubor	9,000	1 705,20	15 346,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		9,0 "ozn. X5-12		9,000		
	VV		Součet		9,000		
61	K	725291R1.3.2.29	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo nástěnné malé	soubor	19,000	1 257,50	23 892,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-08				
	VV		19,0 "ozn. X5-01		19,000		
	VV		Součet		19,000		
62	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	13 576,30	27 152,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
63	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	21,000	265,40	5 573,40
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
64	K	72581311R1.3.2. 30	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2x3/8	soubor	38,000	218,60	8 306,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 04				
	VV		38,0		38,000		
	VV		Součet		38,000		
65	K	72582131R1.3.2. 31	Baterie směšovací nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím	soubor	2,000	1 390,80	2 781,60
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		2,0 "výlevka"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	72582261R1.3.2. 32	Baterie umyvadlové stojánkové pákové, chrom, XL s automatickou zátkou, vč. příslušenství - UM.02 a UM.04	soubor	3,000	2 702,70	8 108,10
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
67	K	72582261R1.3.2. 33	Baterie umyvadlové stojánkové pouze na jednu vodu, chrom, bez automatické zátky, vč. příslušenství - UM.01	soubor	17,000	1 897,40	32 255,80
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		17,0		17,000		
	VV		Součet		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	6,000	6 991,00	41 946,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
69	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,022	608,80	622,20
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				150 499,90
70	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	21,000	7 155,30	150 261,30
	VV		viz. výkres č. D.5.1.4.b-01 až 03 a Kniha sanitárního vybavení				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
71	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,392	608,80	238,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.4 (1) - Zařízení vytápě...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

98 288,20

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**98 288,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně

98 288,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

20 640,50

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**118 928,70**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.4 (1) - Zařízení vytápě...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>98 288,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	98 288,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 463,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	23 656,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 485,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	50 908,20
OST - Ostatní	2 774,20
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>98 288,20</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.4 (1) - Zařízení vytápě...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**98 288,20**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				98 288,20
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 463,80
1	K	73332121R1.3.4.1	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 16/2	m	26,000	202,60	5 267,60
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		26,0		26,000		
	VV		Součet		26,000		
2	K	73332121R1.3.4.2	Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním Ø 20/2	m	14,000	231,50	3 241,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
3	K	733390R1.3.4.3	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 16/6	m	26,000	47,80	1 242,80
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		26,0		26,000		
	VV		Součet		26,000		
4	K	733390R1.3.4.4	Návrhová izolace, extrudovaný PE, 20/6	m	14,000	49,50	693,00
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
5	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	1 212,30	19,40
D	734		Ústřední vytápění - armatury				23 656,70
6	K	734220R1.3.4.5	Regulační armatura OT, VK HM ventil DN15	kus	4,000	744,20	2 976,80
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
7	K	734220R1.3.4.6	prostorový termostat bez displeje, 2xAA 1,5 V, 0-50 °C	kus	4,000	4 535,60	18 142,40
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
8	K	734220R1.3.4.7	termoelektrický pohon pro OT, M30x1,5, doba běhu 210 s, napájení 230 V, 90 N, zdvih 4,5mm	kus	4,000	634,30	2 537,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
9	K	99873410R1.3.4.8	Přesun hmot pro armatury vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	kpl	1,000	0,30	0,30
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 485,30
10	K	73515245R1.3.4.9	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm	kus	2,000	2 408,70	4 817,40
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	735152456	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W	kus	1,000	2 622,80	2 622,80
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000	2 943,40	2 943,40
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,097	1 048,90	101,70
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				50 908,20
14	K	7836R1.3.4.10	Repase těles - článková - obroušení a natření	kus	7,000	7 272,60	50 908,20
	VV		viz. výkres č. D.5.4.4.b-01 až 05, Kniha prvků				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
	D	OST	Ostatní				2 774,20
15	K	R1.3.4.11	Ostatní kolaudační zkoušky, vč zpráv a protokolů, zaregulování soustavy	soubor	1,000	666,70	666,70
16	K	R1.3.4.12	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	933,30	933,30
17	K	R1.3.4.13	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení	soubor	1,000	774,20	774,20
18	K	R1.3.4.14	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	soubor	1,000	400,00	400,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.5 (1) - Elektroinstalac...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

236 697,40

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**236 697,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 697,40	21,00%	49 706,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**286 403,90**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.5 (1) - Elektroinstalac...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>236 697,40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	152 152,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 264,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	10 330,80
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 503,80
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	136 054,00
M - Práce a dodávky M	53 034,80
21-M - Elektromontáže	50 049,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 985,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 510,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>236 697,40</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.5 (1) - Elektroinstalac...**

Místo:

Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**236 697,40**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				152 152,60
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				3 264,00
1	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	160,000	20,40	3 264,00
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				10 330,80
2	M	10.052.825.12	Doplnění rozvaděče RP1 kompletní včetně zapojení viz. schéma	KS	1,000	6 198,50	6 198,50
3	M	10.052.825.13	Doplnění rozvaděče RP2 kompletní včetně zapojení viz. schéma	KS	1,000	4 132,30	4 132,30
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				2 503,80
4	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	30,000	12,10	363,00
5	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	15,000	36,50	547,50
6	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	15,000	5,10	76,50
7	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	8,000	157,10	1 256,80
8	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	8,000	30,20	241,60
9	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	8,000	2,30	18,40
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				136 054,00
10	K	748123141.174	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, 1.np,2.np	kus	20,000	492,20	9 844,00
11	M	253400001.127	SV5-08, LED zdroj 39W, 3000K, 3300lm	ks	20,000	6 016,10	120 322,00
12	K	748123141.174	Montáž svítidlo LED bytové přisazené, 1.np,2.np	kus	2,000	492,20	984,40
13	M	253400001.1278	SV5-07, Přisazené svítidlo venkovní, LED zdroj 22W, popis viz. kniha svítidel	ks	2,000	2 451,80	4 903,60
D	M		Práce a dodávky M				53 034,80
D	21-M		Elektromontáže				50 049,10
14	M	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	20,000	3,50	70,00
15	M	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	30,000	4,30	129,00
16	M	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A	kus	20,000	4,90	98,00
17	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	4,000	59,30	237,20
18	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	4,000	156,60	626,40
19	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	1,000	67,90	67,90
20	M	3453557504524	Spínač polární bílá/polární bílá, sériový č.5, popis viz. kniha svítidel 1.np-2.np	kus	1,000	199,00	199,00
21	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	8,000	67,90	543,20
22	M	3453555501	Spínač polární bílá/polární bílá, střídavý č.6, popis viz. kniha svítidel 1.np-2.np	kus	8,000	162,50	1 300,00
23	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	7,000	131,40	919,80
24	M	345551030.1	zásuvka 1násobná 16A polární bílá, popis viz. kniha svítidel 1.np-2.np	kus	7,000	148,70	1 040,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	210220451	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	90,000	6,40	576,00
26	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	90,000	20,60	1 854,00
27	K	210810015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2.5 mm <sup>2</sup>	m	20,000	33,00	660,00
28	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	22,10	442,00
29	K	210810041	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	60,000	33,00	1 980,00
30	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	10,00	600,00
31	K	210810045	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	450,000	33,00	14 850,00
32	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	450,000	11,60	5 220,00
33	K	210810046	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	140,000	33,00	4 620,00
34	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	140,000	17,50	2 450,00
35	K	210810049	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	m	40,000	33,00	1 320,00
36	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,000	19,60	784,00
37	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	1 510,20	1 510,20
38	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	1 510,20	4 530,60
39	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	399,30	1 197,90
40	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	444,60	2 223,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 2 985,70

41	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	50,000	17,50	875,00
42	K	460680594	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	50,000	20,50	1 025,00
43	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru do 8 mm	kus	100,000	9,50	950,00
44	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,100	1 357,00	135,70

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 31 510,00

45	K	50001	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,000	1 150,00	1 150,00
46	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	80,000	345,00	27 600,00
47	K	HZS2222.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - úprava stávajícího rozvaděče ve škole pro přidání jističe	hod	8,000	345,00	2 760,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.6 (1) - Vedlejší rozpoč...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

50 000,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**50 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

50 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

10 500,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 500,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.6 (1) - Vedlejší rozpoč...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>50 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>50 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.6 (1) - Vedlejší rozpoč...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: 100 - Správní středisko  
Zhotovitel:

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 50 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 000,00

1	K	011103R1.3.6.1	Geologický dohled	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	013244R1.3.6.2	Upřesnění dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	013294R1.3.6.3	Dílešská dokumentace sadových úprav dle požadavku investora	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 3 000,00

7	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
8	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

9	K	091003R1.3.6.4	Vzorkování dodávaných materiálů k odsouhlasení investoru	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	----------------	--	----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.7 (1) - Nová parkovací ...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 535 944,80

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 535 944,80**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 535 944,80

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

322 548,40

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 858 493,20**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.7 (1) - Nová parkovací ...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 535 944,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 535 944,80
1 - Zemní práce	568 221,40
5 - Komunikace pozemní	0,00
5.1 - Asfaltová komunikace	435 932,30
5.2 - Dlážděný chodník	49 175,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 565,90
997 - Přesun sutě	307 667,40
998 - Přesun hmot	5 381,90
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 535 944,80</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.7 (1) - Nová parkovací ...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 535 944,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 535 944,80
D	1		Zemní práce				568 221,40
1	K	113107222	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	36,000	35,20	1 267,20
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		36,0 "v místě nového dlážděného chodníku		36,000		
	VV		Součet		36,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	450,000	52,90	23 805,00
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		486,0 "celková asfaltová plocha		486,000		
	VV		-36,0 "odpočet v místě nového chodníku		-36,000		
	VV		Součet		450,000		
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	486,000	41,40	20 120,40
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		486,0		486,000		
	VV		Součet		486,000		
4	K	113203111	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	179,000	64,40	11 527,60
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		179,0		179,000		
	VV		Součet		179,000		
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	243,050	129,00	31 353,50
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		25,0*0,39 "nová asfaltová komunikace ve stávající zeleni		9,750		
	VV		457,0*0,5 "odkopávka pro aktivní zónu asfaltové komunikace		228,500		
	VV		32,0*0,15 "odkopávka pro zatravnění		4,800		
	VV		Součet		243,050		
6	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3. plocha výkopu do 4 m2	m3	0,135	1 880,00	253,80
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1				
	VV		1,0 "značka B2 - zpětná montáž		1,000		
	VV		1,0 "značka IP11a + E13		1,000		
	VV		1,0 "značka IP12		1,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		3,0*0,045 "0,045m3 na 1kus sloupku"		0,135		
	VV		Součet		0,135		
7	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000	m3	243,185	259,00	62 984,90
	VV		243,05 "výpočet v pol.č. 122201102"		243,050		
	VV		0,135 "výpočet v pol.č. 133202011"		0,135		
	VV		Součet		243,185		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171101111	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných svkných s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně viz. výkres D.5.5.b-1, D.5.5.b-2 a Technická zpráva	m3	228,500	118,00	26 963,00
	VV		457,0*0,5		228,500		
	VV		Součet		228,500		
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	457,000	427,00	195 139,00
	VV		228,5*2 "Přepočtené koeficientem množství"		457,000		
	VV		Součet		457,000		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	243,185	18,50	4 498,90
	VV		243,05 "výpočet v pol.č. 122201102"		243,050		
	VV		0,135 "výpočet v pol.č. 133202011"		0,135		
	VV		Součet		243,185		
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	437,733	350,00	153 206,60
	VV		243,185*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		437,733		
	VV		Součet		437,733		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	7,500	127,30	954,80
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		0,2*0,3*125,0		7,500		
	VV		Součet		7,500		
13	M	1036410PC1.3.7.1	vhodný zásypový nenamrzavý materiál	t	15,000	400,00	6 000,00
	VV		7,5*2 "Přepočtené koeficientem množství"		15,000		
	VV		Součet		15,000		
14	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	115,000	58,20	6 693,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Součet		115,000		
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	25,875	287,50	7 439,10
	VV		115,0*0,15		17,250		
	VV		Součet		17,250		
	VV		17,25*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"		25,875		
	VV		Součet		25,875		
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	115,000	23,00	2 645,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Součet		115,000		
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,725	172,50	297,60
	VV		115*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,725		
	VV		Součet		1,725		
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	608,000	21,50	13 072,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		457,0 "asfaltová komunikace"		457,000		
	VV		36,0 "dlážděný chodník"		36,000		
	VV		115,0 "zatravnění"		115,000		
	VV		Součet		608,000		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
D	5.1		Asfaltová komunikace				435 932,30
19	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	914,000	162,00	148 068,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		457,0*2 "2 vrstvy"		914,000		
	VV		Součet		914,000		
20	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	457,000	296,40	135 454,80
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		457,0		457,000		
	VV		Součet		457,000		
21	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	457,000	22,70	10 373,90
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		457,0		457,000		
	VV		Součet		457,000		
22	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	457,000	9,60	4 387,20
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		457,0		457,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			457,000		
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	457,000	301,20	137 648,40
VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV		457,0			457,000		
VV		Součet			457,000		
D		5.2	Dlážděný chodník				49 175,90
24	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	36,000	162,00	5 832,00
VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV		36,0			36,000		
VV		Součet			36,000		
25	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého 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 50 m2	m2	3,000	295,20	885,60
VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV		3,0*0,5*2			3,000		
VV		Součet			3,000		
26	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,090	522,00	1 613,00
VV		3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			3,090		
VV		Součet			3,090		
27	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	33,000	391,20	12 909,60
VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV		36,0 "celková plocha			36,000		
VV		-3,0 "odpočet dlažby pro nevidomé			-3,000		
VV		Součet			33,000		
28	M	5924601PC1.3.7.2	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm	m2	33,990	511,20	17 375,70
VV		33*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			33,990		
VV		Součet			33,990		
29	K	59731112R1.3.7.1	Dodávka a montáž zapuštěné ocelové pásnice 150/6mm	m	32,000	330,00	10 560,00
VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2					
VV		16,0*2			32,000		
VV		Součet			32,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				169 565,90
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	237,60	712,80
VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
VV		1,0 "značka IP11			1,000		
VV		1,0 "značka IP12			1,000		
VV		1,0 "značka E13			1,000		
VV		Součet			3,000		
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	986,40	1 972,80
32	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	507,60	507,60
33	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	314,40	943,20
VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
VV		1,0 "značka B2 - zpětná montáž			1,000		
VV		1,0 "značka IP11a + E13			1,000		
VV		1,0 "značka IP12			1,000		
VV		Součet			3,000		
34	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	774,00	1 548,00
35	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	33,000	60,40	1 993,20
VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
VV		27,0 "V10b"			27,000		
VV		6,0 "V10a"			6,000		
VV		Součet			33,000		
36	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,000	391,20	391,20
VV		viz. výkres D.5.5.b-1					
VV		1,0 "V10f"			1,000		
VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	33,000	6,50	214,50
	VV		33,0 "výpočet v pol.č. 915221111"		33,000		
	VV		Součet		33,000		
38	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	32,90	32,90
	VV		1,0 "výpočet v pol.č. 915231111"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	916131213	Osazení silničního 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	125,000	314,40	39 300,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1				
	VV		113,0 "rovný"		113,000		
	VV		12,0 "obloukový"		12,000		
	VV		Součet		125,000		
40	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	116,390	138,00	16 061,80
	VV		113*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		116,390		
	VV		Součet		116,390		
41	M	5921703PC1.3.7.3	obrubník betonový obloukový 780x150x250mm	m	12,360	504,00	6 229,40
	VV		12*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		12,360		
	VV		Součet		12,360		
42	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnícím provizorním	m	27,100	151,20	4 097,50
	VV		27,1 "výpočet v pol.č. 919731122"		27,100		
	VV		Součet		27,100		
43	K	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 30 kN/m	m2	457,000	151,20	69 098,40
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1, D.5.5.b-2 a Technická zpráva				
	VV		457,0		457,000		
	VV		Součet		457,000		
44	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	457,000	45,60	20 839,20
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1, D.5.5.b-2 a Technická zpráva				
	VV		457,0		457,000		
	VV		Součet		457,000		
45	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	27,100	49,00	1 327,90
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1				
	VV		2,0+6,8+4,0+14,3		27,100		
	VV		Součet		27,100		
46	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	27,100	151,20	4 097,50
	VV		27,1 "výpočet v pol.č. 919731122"		27,100		
	VV		Součet		27,100		
47	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	198,00	198,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1				
	VV		1,0 "značka B2 - přemístění"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		Přesun sutě				307 667,40
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	335,945	42,70	14 344,90
49	K	997221559	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	3 023,505	9,80	29 630,30
	VV		335,945*9 "předpoklad skládka do 10km"		3 023,505		
	VV		Součet		3 023,505		
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	335,945	164,40	55 229,40
51	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	20,585	350,00	7 204,80
	VV		20,585 "obruba z kostek"		20,585		
	VV		Součet		20,585		
52	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	106,920	1 200,00	128 304,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	208,440	350,00	72 954,00
D 998			Přesun hmot				5 381,90
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	68,822	78,20	5 381,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.8 (1) - Přeřešené zpevn...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

869 253,10

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**869 253,10**

DPH základní  
snížená

Základ daně

869 253,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

182 543,20

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 051 796,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.8 (1) - Přefřešené zpevn...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>869 253,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	808 440,60
1 - Zemní práce	252 286,30
2 - Zakládání	2 160,60
5 - Komunikace pozemní	0,00
5.1 - Mlatový chodník	14 132,80
5.2 - Dlážděný chodník	316 025,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 975,10
997 - Přesun sutě	69 494,10
998 - Přesun hmot	20 366,30
PSV - Práce a dodávky PSV	60 812,50
767 - Konstrukce zámečnické	60 812,50
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>869 253,10</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.8 (1) - Přefřešené zpevn...**

Místo: Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**869 253,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 808 440,60

D 1 Zemní práce 252 286,30

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	161,40	807,00
	VV		viz. výkres č. C.3				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	331,00	1 655,00
	VV		viz. výkres č. C.3				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	89,000	35,20	3 132,80
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		24,0 "mlatový povrch v místě bouraného asfaltu		24,000		
	VV		65,0 "dlažba v místě bouraného asfaltu		65,000		
	VV		Součet		89,000		
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	128,000	41,40	5 299,20
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		128,0		128,000		
	VV		Součet		128,000		
5	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	28,000	119,20	3 337,60
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		28,0		28,000		
	VV		Součet		28,000		
6	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	74,000	64,40	4 765,60
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		74,0		74,000		
	VV		Součet		74,000		
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	61,730	154,00	9 506,40
	VV		viz. výkres C.2, D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		(44,0-24,0)*0,25 "nový mlatový povrch ve stávající zeleni		5,000		
	VV		(204,0-65,0)*0,27 "nová dlažba ve stávající zeleni		37,530		
	VV		128,0*0,15 "odkopávka pro zatravnění		19,200		
	VV		Součet		61,730		
8	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,109	1 880,00	2 084,90
	VV		viz. výkres D.5.1.b-04				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Výkopy pro základy mobiliáře				
	VV		PI*(0,425)*2*0,4*2 "figura 5.1 a 5.4		0,454		
	VV		1,25*0,35*0,55 "figura 5.2		0,241		
	VV		2,15*0,35*0,55 "figura 5.3		0,414		
	VV		Součet		1,109		
9	K	16220140R1.3.8.1	Vodorovné přemístění větví, kmenů a pařezů s naložením, složením a dopravou na skládku a likvidace	kus	5,000	1 430,00	7 150,00
	VV		viz. výkres č. C.3				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,839	259,00	16 275,30
	VV		61,73 "výpočet v pol.č. 122201101"		61,730		
	VV		1,109 "výpočet v pol.č. 133202011"		1,109		
	VV		Součet		62,839		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	62,839	18,50	1 162,50
	VV		61,73 "výpočet v pol.č. 122201101"		61,730		
	VV		1,109 "výpočet v pol.č. 133202011"		1,109		
	VV		Součet		62,839		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	113,110	350,00	39 588,50
	VV		62,839*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		113,110		
	VV		Součet		113,110		
13	K	181301102	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	128,000	58,20	7 449,60
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		128,0		128,000		
	VV		Součet		128,000		
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,800	287,50	8 280,00
	VV		128,0*0,15		19,200		
	VV		Součet		19,200		
	VV		19,2*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		28,800		
	VV		Součet		28,800		
15	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	128,000	23,00	2 944,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		128,0		128,000		
	VV		Součet		128,000		
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,920	172,50	331,20
	VV		128*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,920		
	VV		Součet		1,920		
17	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	376,000	21,50	8 084,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		44,0 "mlatový povrch"		44,000		
	VV		4,0 "dlažba nevidomí"		4,000		
	VV		200,0 "velkoformátová dlažba"		200,000		
	VV		128,0 "zatravnění"		128,000		
	VV		Součet		376,000		
18	K	183101R1.3.8.2	Okrasná třešeň Sakura - výkop jamky, doplnění substrátu, výsadba, ukotvení vyvazovacím dřevěným kulem a odvozu a likvidace zeminy na skládku	kus	1,000	9 921,10	9 921,10
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		1,0 "ozn. R5-04		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	18321R1.3.8.3	Výsadba bylinkové zahrady v kombinaci s trvalkami a letničkami vč. vyhloubení záhonu, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	kpl	1,000	18 101,00	18 101,00
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		1,0 "ozn. R5-05		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	18321R1.3.8.4	Výsadba kompozice keřů v kombinaci s trvalkami vč. vyhloubení jamek, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	m2	66,000	922,30	60 871,80
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		33,0*2 "ozn. R5-06		66,000		
	VV		Součet		66,000		
21	K	18321R1.3.8.5	Výsadba okrasných travin vč. vyhloubení záhonu, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	m2	14,000	502,60	7 036,40
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		14,00 "ozn. R5-07		14,000		
	VV		Součet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	18321R1.3.8.6	Výsadba kompozice trvalek a cibulovin vč. vyhloubení záhonu, substrátu, výsadby, kameninového obsypu, odvozu a likvidace zeminy na skládku	m2	48,000	718,80	34 502,40
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		(9,0+15,0)*2 "ozn. R5-08		48,000		
	VV		Součet		48,000		
D	2		Zakládání				2 160,60
23	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,721	2 996,70	2 160,60
	VV		viz. výkres D.5.1.b-04 a 05				
	VV		Základy mobiliáře				
	VV		0,6*0,25*0,25*10 "figura 5.1 a 5.4		0,375		
	VV		1,25*0,35*0,4 "figura 5.2		0,175		
	VV		0,35*0,35*0,4*3 "figura 5.3		0,147		
	VV		Součet		0,697		
	VV		0,697*1,035 "3,5% ztratiné"		0,721		
	VV		Součet		0,721		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
D	5.1		Mlatový chodník				14 132,80
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	44,000	153,70	6 762,80
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		44,0		44,000		
	VV		Součet		44,000		
25	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	44,000	167,50	7 370,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		44,0		44,000		
	VV		Součet		44,000		
D	5.2		Dlážděný chodník				316 025,40
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	204,000	153,70	31 354,80
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		4,0 "dlažba nevidomí"		4,000		
	VV		200,0 "velkoformátová dlažba"		200,000		
	VV		Součet		204,000		
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 50 m2	m2	4,000	328,00	1 312,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,120	409,00	1 685,10
	VV		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,120		
	VV		Součet		4,120		
29	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	200,000	422,70	84 540,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		200,000		
30	M	5924601PC1.3.8.1	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm	m2	206,000	700,00	144 200,00
	VV		200*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		206,000		
	VV		Součet		206,000		
31	K	596811911	Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů	m2	200,000	49,10	9 820,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		200,000		
32	K	59731112R1.3.8.7	Dodávka a montáž zapuštěné ocelové pásnice 150/6mm	m	163,000	264,50	43 113,50
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1 a D.5.5.b-2				
	VV		163,0		163,000		
	VV		Součet		163,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				133 975,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	916131213	Osazení silničního 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	11,300	250,80	2 834,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1				
	VV		5,5+3,0+2,8		11,300		
	VV		Součet		11,300		
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	11,639	174,00	2 025,20
	VV		11,3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		11,639		
	VV		Součet		11,639		
35	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	11,300	53,50	604,60
	VV		11,3 "výpočet v pol.č. 919731122"		11,300		
	VV		Součet		11,300		
36	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	11,300	40,80	461,00
	VV		viz. výkres D.5.5.b-1				
	VV		5,5+3,0+2,8		11,300		
	VV		Součet		11,300		
37	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	11,300	95,60	1 080,30
	VV		11,3 "výpočet v pol.č. 919731122"		11,300		
	VV		Součet		11,300		
38	K	93610421R.1.3.8	Montáž odpadkového koše do betonové patky vč. kotvení	kus	3,000	905,10	2 715,30
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		3,0 "ozn. R5-02"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
39	M	7491013PC1.3.8.2	koš odpadkový kulatý kotvený v 920mm D 330mm obsah 45L	kus	3,000	8 860,80	26 582,40
40	K	93612411R1.3.8.8	Montáž sedacího prvku segmentového přichyceného kotevními šrouby	kus	2,000	3 407,50	6 815,00
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		2,0 "ozn. R5-03"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	M	7491010PC1.3.8.3	sedací segmentový prvek modulový s perforací, sestava ze 4 prvků	kus	2,000	32 698,00	65 396,00
42	K	93617431R1.3.8.9	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	3,000	905,10	2 715,30
	VV		viz. výkres č. C.5				
	VV		3,0 "ozn. R5-01"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
43	M	7491015PC1.3.8.4	stojan na 1 kolo ze slitin hliníku s pryžovou obručí vyztuženou ocelovým profilem	kus	3,000	7 582,00	22 746,00
D	997		Přesun sutě				69 494,10
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	70,600	42,70	3 014,60
45	K	997221559	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	635,400	9,80	6 226,90
	VV		70,6*9 "předpoklad skládka do 10km"		635,400		
	VV		Součet		635,400		
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	70,600	164,40	11 606,60
47	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	16,630	350,00	5 820,50
	VV		16,63 "obrubníky"		16,630		
	VV		Součet		16,630		
48	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	28,160	1 200,00	33 792,00
49	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	25,810	350,00	9 033,50
D	998		Přesun hmot				20 366,30
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	104,765	194,40	20 366,30
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 812,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	767	Konstrukce zámečnické				60 812,50
52	K	7679R1.3.8.11	Výroba, dodávka a montáž oplocení z kruhové oceli vč. branky, kotvení a povrchové úpravy ozn. Z5-1.04	kpl	1,000	50 187,50	50 187,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-05				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	99876710R1.3.8.12	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	kpl	1,000	10 625,00	10 625,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.9 (1) - Venkovní pergol...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 4. 2020

IČ:

62690361

DIČ:

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

463 789,50

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**463 789,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně

463 789,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

97 395,80

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**561 185,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt: F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis: F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3: **F.1.3.9 (1) - Venkovní pergol...**

Místo: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zadavatel: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549  
Zhotovitel: 100 - Správní středisko

Datum: 28. 4. 2020

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>463 789,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24 489,50
1 - Zemní práce	4 957,20
2 - Zakládání	3 877,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 269,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 786,00
997 - Přesun sutě	1 064,20
998 - Přesun hmot	1 535,40
PSV - Práce a dodávky PSV	439 300,00
762 - Konstrukce tesařské	439 300,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **463 789,50**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOS,  
SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova-stavební práce II

Objekt:

F.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Soupis:

F.1.3. - Nezpůsobilé rozpočtové náklady

Úroveň 3:

**F.1.3.9 (1) - Venkovní pergol...**

Místo:

Datum: 28. 4. 2020

Zadavatel:

VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Hradec Králové, Štefánikova, 549

Projektant:

Zhotovitel:

100 - Správní středisko

Zpracovatel:

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

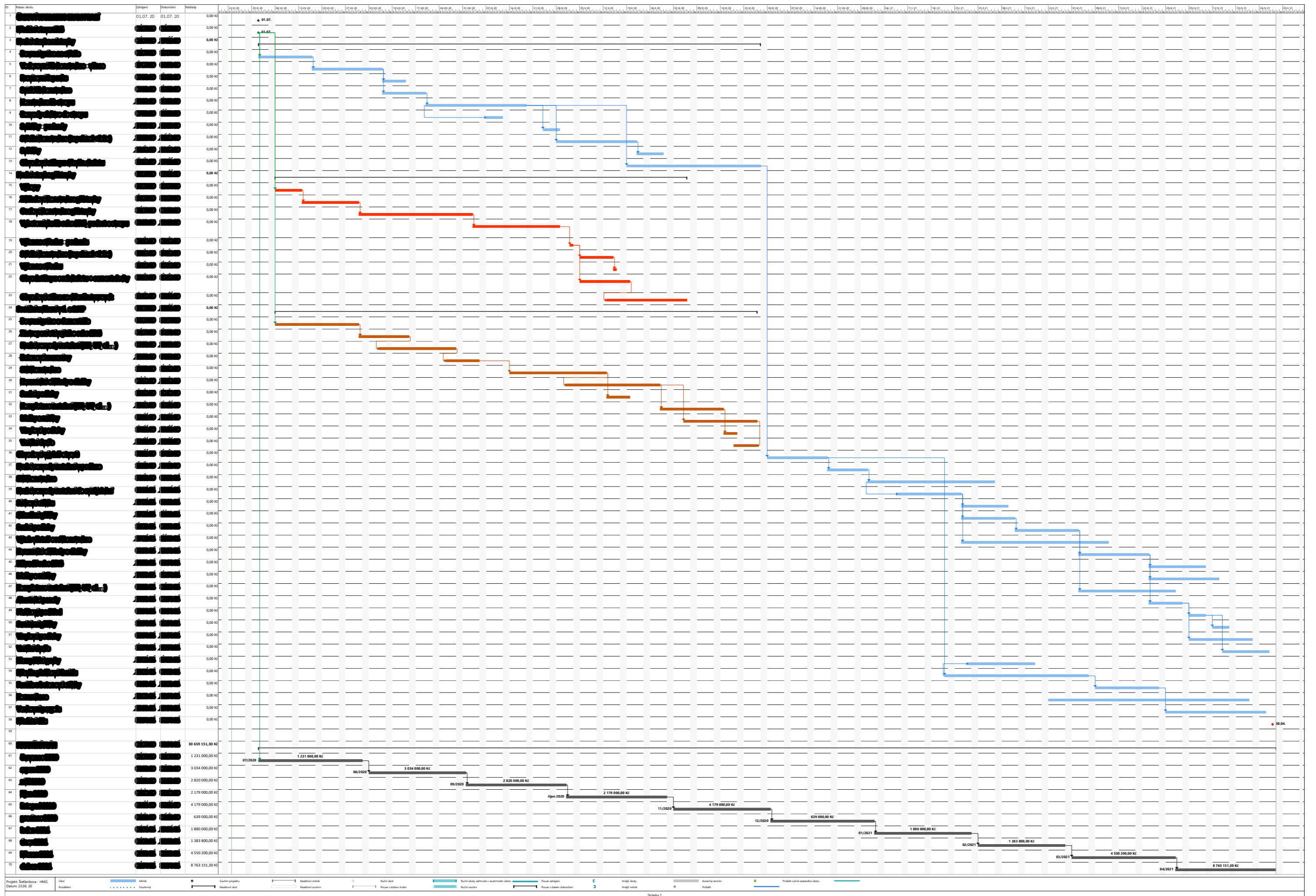
## Náklady soupisu celkem

**463 789,50**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 489,50
D	1		Zemní práce				4 957,20
1	K	113107137	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	2,500	1 146,60	2 866,50
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		Odstranění stávající betonové terasy pro nové patky				
	VV		0,5*0,5*10		2,500		
	VV		Součet		2,500		
2	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,750	1 880,00	1 410,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		0,5*0,5*0,5*10 "patky nové pergoly		1,250		
	VV		-0,5*0,5*0,2*10 "odpočet vybouraného betonu stávající terasy"		-0,500		
	VV		Součet		0,750		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,750	259,00	194,30
	VV		0,75 "výpočet v pol.č. 133202011"		0,750		
	VV		Součet		0,750		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,750	18,50	13,90
	VV		0,75 "výpočet v pol.č. 133202011"		0,750		
	VV		Součet		0,750		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,350	350,00	472,50
	VV		0,75*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1,350		
	VV		Součet		1,350		
D	2		Zakládání				3 877,70
6	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,294	2 996,70	3 877,70
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		Nové patky terasy				
	VV		0,5*0,5*0,5*10		1,250		
	VV		Mezisoučet		1,250		
	VV		1,25*0,035 "3,5% ztratné do výkopu"		0,044		
	VV		Mezisoučet		0,044		
	VV		Součet		1,294		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 269,00
7	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	2,562	651,40	1 668,90
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-06, 07, 10 až 15 a D.5.1.c-01				
	VV		Skladba VN5-1.01				
	VV		0,545*2,35*2		2,562		
	VV		Součet		2,562		
8	M	28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	2,613	320,00	836,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,562*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,613		
	VV		Součet		2,613		
9	K	622211221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m2	2,562	315,50	808,30
	VV		2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562		
	VV		Součet		2,562		
10	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	2,613	128,00	334,50
	VV		2,562*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,613		
	VV		Součet		2,613		
11	K	622215151	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 200 do 240 mm stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	6,000	127,00	762,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-12				
	VV		Zapravení fasády po demontovaném žebříku				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
12	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	2,562	14,40	36,90
	VV		2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562		
	VV		Součet		2,562		
13	K	622381R1.3.9.1	Omítka minerální vnějších ploch střednězrná, včetně penetrace podkladu škrábaná, tloušťky 6,0 mm stěn	m2	2,562	620,00	1 588,40
	VV		2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562		
	VV		Součet		2,562		
14	K	622385101	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2	kus	6,000	29,70	178,20
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-12				
	VV		Zapravení fasády po demontovaném žebříku				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
15	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	2,562	21,70	55,60
	VV		2,562 "výpočet v pol.č. 622211041"		2,562		
	VV		Součet		2,562		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 786,00
16	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,000	339,30	6 786,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.b-05				
	VV		Odstranění stávající betonové terasy pro nové patky				
	VV		0,5*4*10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
D	997		Přesun sutě				1 064,20
17	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,575	47,90	75,40
18	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	14,175	12,60	178,60
	VV		1,575*9 "předpoklad skládka do 10km"		14,175		
	VV		Součet		14,175		
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,575	164,40	258,90
20	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,575	350,00	551,30
D	998		Přesun hmot				1 535,40
21	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,302	465,00	1 535,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				439 300,00
D	762		Konstrukce tesařské				439 300,00
22	K	762R1.3.9.2	Výroba, dodávka a montáž dřevěné pergoly vč. ukotvení pomocí ocelových kotev a zavětrování ocelovými táhly, nátěru, spojovacích prvků a montážních prostředků	kpl	1,000	439 300,00	439 300,00
	VV		viz. výkres č. D.5.1.c-06				
	VV		1,0 "ozn. T5-1.13"		1,000		
	VV		Součet		1,000		





## Seznam poddodavatelů

Informace o veřejné zakázce	
<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II</b>
Zadavatel	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549, IČO 62690361, se sídlem 50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
Druh řízení	Zjednodušení podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce

Dodavatel vybere jednu z možností	
	Dodavatel nehodlá k plnění využít poddodavatele
<b>X</b>	Dodavatel hodlá k plnění využít poddodavatele a níže uvádí jejich seznam

Identifikační údaje dodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	STYLBAU, s.r.o.
IČO	25957481
Sídlo	Pardubická 118,79, 500 04 Hradec Králové – Plačice

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	KAREJA s.r.o.
IČO	02656442
Sídlo	Nová Parcela 165, 503 21 Stěžery
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Vrchní dřevěná konstrukce a obklad fasády	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	Marvalex s.r.o.
IČO	25288245
Sídlo	Průběžná 712/1, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové

Plnění, které bude poddodavatel realizovat
Zámečnické konstrukce
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?
Ne

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	NOVOSTAV KOMUNIKACE a.s.
IČO	28812875
Sídlo	Střelecká 672/14, 500 02 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Komunikace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	ELKETROIN spol. s.r.o.
IČO	60930888
Sídlo	Čechova 326, 547 01 Náchod
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Elektroinstalace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	ELMON spol. s.r.o.
IČO	47452161
Sídlo	Třída Masarykova 277, 550 01 Broumov
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	

ZTI+ÚT
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?
Ne

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	Vladimír Mrštýn
IČO	72923296
Sídlo	Debřecce 288, 517 03 Skuhrov nad Bělou
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
SDK konstrukce	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	MASKOP 99, spol. s.r.o.
IČO	47541717
Sídlo	Na zelené 3301, Kročehlavy, 272 01 Kladno
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Vnitřní dveře	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	MT QUALITY SERVICE s.r.o.
IČO	28379888
Sídlo	Na veselí 825/3, Nusle, 140 00 Praha 4
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Sanitární přičky	

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele

**Obchodní firma** Jaroslav Veverka

IČO 45934398

Sídlo Pardubická 226, 517 22 Albrechtice nad Orlicí

Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Malby a nátěry

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele

**Obchodní firma** Zdeněk Svoboda

IČO 11022931

Sídlo Jiřího Purkyně 333/28, 500 02 Hradec Králové – Pražské Předměstí

Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Podlahy povlakové

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele

**Obchodní firma** SAMAT, spol. s.r.o.

IČO 402 29 017

Sídlo Nádražní 259, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou

Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Vnější výplně otvorů

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele

<b>Obchodní firma</b>	DZM Pardubice s.r.o.
IČO	28852753
Sídlo	Průmyslová 387, Pardubičky, 530 03 Pardubice

Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Ocelové konstrukce

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele

<b>Obchodní firma</b>	RP výtahy s.r.o.
IČO	28935934
Sídlo	Julia Fučíka 182, 517 71 České Meziříčí

Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Výtah

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele

<b>Obchodní firma</b>	A-Z IZOL s.r.o.
IČO	25281046
Sídlo	Pardubická 1216, 503 46 Třebechovice pod Orebem

Plnění, které bude poddodavatel realizovat

Střešní konstrukce

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?

Ne

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	SKLOBETON s.r.o.
IČO	27079511
Sídlo	Zenklova 1171/4, 180 00 Praha 8
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Zasklívání konstrukcí	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
Ne	

## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

<b>Veřejná zakázka</b>	Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II
<b>Spisová značka</b>	CIRI/2020/229
<b>Zadavatel</b>	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549, IČO 62690361, se sídlem 50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
<b>Způsob zadání</b>	Zjednodušení podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci obdobně dle § 98 a § 99 zákona na základě přechozí žádosti dodavatele.**

### **Dotaz č. 1**

*K veřejné zakázce s názvem „Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova - stavební práce II“ bych měl následující dotaz: Budou stavební práce probíhat za provozu tohoto zařízení? Jak je to s letními prázdninami, bude budova také v provozu?*

### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel k dotazu uvádí, že dotčená budova bude mimo provoz od května 2020 do října 2020. V případě, že to bude průběh stavebních prací vyžadovat, je možné odstávku prodloužit do listopadu 2020.

---

### **Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek se nemění.



## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 2

<b>Veřejná zakázka</b>	Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II
<b>Spisová značka</b>	CIRI/2020/229
<b>Zadavatel</b>	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549, IČO 62690361, se sídlem 50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
<b>Způsob zadání</b>	Zjednodušení podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci obdobně dle § 98 a § 99 zákona na základě přechozí žádosti dodavatele.**

### **Dotaz č. 1**

*Dle zadávací dokumentace je možné posílat dotazy nejpozději 7 pracovních dnů před vypršením lhůty pro podání nabídky. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci a většina dotazů vznikne po prohlídce stavby, která se uskuteční 9.4.2020 a na ní navazují Velikonoce, není prostor pro zaslání dotazů. Žádáme o vyjádření, jak v tomto případě postupovat.*

#### **Odpověď na dotaz**

Termín konání prohlídky místa plnění byl stanoven v souladu s § 54 odst. 6 zákona. Na základě změn provedených v rámci tohoto dokumentu však dochází k prodloužení lhůty pro podání nabídek o dva pracovní dny. I po vypršení lhůty sedmi pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek je dodavatel oprávněn žádat o vysvětlení zadávací dokumentace. V případě, že by došlo na základě dotaz podaného po této lhůtě k doplnění nebo změně zadávací dokumentace, dojde opět k přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek.

### **Dotaz č. 2**

*Dle našeho názoru v soupise prací chybí položky pro provizorní zakrytí střechy. Vzhledem k tomu, že se odstraňuje kompletní skladba stávající střešní konstrukce, bude potřeba udělat novou izolaci střešní konstrukce, aby nedocházelo v průběhu realizace k poškození stávajících konstrukcí pod nástavbou vlivem povětrnostních vlivů.*

#### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel v návaznosti na dotaz dodavatele součástí tohoto dokumentu uveřejňuje aktualizovaný soupis prací s výkazem výměr.

### **Dotaz č. 3**

*Jak máme ocenit vnější výplně otvorů? V tabulce výrobku oken jsou popsány jako dřevo-hliníková a v předloženém soupisu prací jako plast-hliníková?*

#### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel v návaznosti na dotaz dodavatele součástí tohoto dokumentu uveřejňuje aktualizovaný soupis prací s výkazem výměr.

---

#### **Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání se přiměřeně prodlužuje ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. **Lhůta pro podání nabídek končí 23. 4. 2020 v 10:00**

## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 3

<b>Veřejná zakázka</b>	Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II
<b>Spisová značka</b>	CIRI/2020/229
<b>Zadavatel</b>	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549, IČO 62690361, se sídlem 50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
<b>Způsob zadání</b>	Zjednodušení podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci obdobně dle § 98 a § 99 zákona na základě přechozí žádosti dodavatele.**

### **Dotaz č. 1**

*Dle zadávací dokumentace je možné posílat dotazy nejpozději 7 pracovních dnů před vypršením lhůty pro podání nabídky. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci a většina dotazů vznikne po prohlídce stavby, která se uskuteční 9.4.2020 a na ní navazují Velikonoce, není prostor pro zaslání dotazů. Žádáme o vyjádření, jak v tomto případě postupovat.*

#### **Odpověď na dotaz**

Tento dotaz byl zodpovězen v rámci vysvětlení, doplnění nebo změny (dále jako „VDZ“) zadávací dokumentace č. 2 v odpovědi na dotaz č. 1. V návaznosti na změny provedené změnou dle VDZ č. 3 dochází k dalšímu přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek.

### **Dotaz č. 2**

*Dle našeho názoru v soupise prací chybí položky pro provizorní zakrytí střechy. Vzhledem k tomu, že se odstraňuje kompletní skladba stávající střešní konstrukce, bude potřeba udělat novou izolaci střešní konstrukce, aby nedocházelo v průběhu realizace k poškození stávajících konstrukcí pod nástavbou vlivem povětrnostních vlivů.*

#### **Odpověď na dotaz**

Tento dotaz byl zodpovězen v rámci VDZ zadávací dokumentace č. 2 v odpovědi na dotaz č. 2.

### **Dotaz č. 3**

*Jak máme ocenit vnější výplně otvorů? V tabulce výrobku oken jsou popsány jako dřevo-hliníková a v předloženém soupisu prací jako plast-hliníková?*

#### **Odpověď na dotaz**

Dodavatel ocení okna podle výkazu výměr, kde je zapracovaný požadavek revize č. 1 na záměnu dřevohliníkových oken za plastová. Okna jsou ve výkazu výměr správně specifikovaná

jako plastová a tato změna v PD je popsána v Souhrnné technické zprávě B v oddílu B.10 a v Technické zprávě D.5.1.a v oddílu D.5.1.A.8. Zde je popsána celá změněná specifikace oken.

#### **Dotaz č. 4**

*Při kontrole soupisu prací jsme narazili na chybně uvedený výpočet množství u p.č. 335 – Zasklívání stěn a příček (vnitřní obloukové příčky), chybí ve výpočtu jedna oblouková stěna.*

#### **Odpověď na dotaz**

V rámci revize PD č. 1 byla tato oblouková stěna zrušena včetně dveřních otvorů v ní a dalších návazností. Tato změna je popsána v Souhrnné technické zprávě B v oddílu B.10 a v Technické zprávě D.5.1.a v oddílu D.5.1.A.8.

#### **Dotaz č. 5**

*Pro zpracování cenové nabídky potřebujeme znát povrchovou úpravu rámu (schodiště, interiér), zda elox nebo barva RAL.*

#### **Odpověď na dotaz**

Povrchová úprava zámečnických prvků je podrobně specifikována v Knize zámečnických prvků D.5.1.c-05. Je navržen 2x antikorozní nátěr a 2x syntetický krycí nátěr v barvě RAL.

#### **Dotaz č. 6**

*Žádáme o zaslání detailu prostoru nad vnitřními dveřmi. Prostor nad dveřmi je z profilového skla nebo je to jeden velký díl společně s dveřmi? Pokud by to mělo být profilové sklo musí se použít jako překlad nad dveřmi rovný díl hliníkového rámu, který nerespektuje oblouk.*

#### **Odpověď na dotaz**

Stěna z profilovaného skla nad nadpražím bude oblouková. Bude uložena do upraveného obloukového hliníkového profilu. Funkci překladu bude tvořit navržená rámová masivní zárubeň, která v nadpraží bude vyztužena pásovou ocelí. Ta zajistí ukotvení hliníkového zasklívacího profilu v oblouku a roznese zatížení (nadpraží rámové zárubně i rovina dveří je rovná, nezaoblená).

#### **Dotaz č. 7**

*U střešních světlíků je rozpor v popisu. Popis prvku uvádí laminátovou manžetu a popisu rámu FeZn manžeta s vložkou vláknité izolace, tl. 50 mm PO EI 30. Upozorňujeme že laminátová manžeta nemá PO a šikmá manžeta, jak je uvedeno v obrázkové příloze, se neprovádí pro kruhové světlíky. FeZn manžeta se navíc provádí pouze s TI tl. 30mm.*

#### **Odpověď na dotaz**

Platí popis pro světlíky O5-4.01 až O5-4.04: šikmá laminátová manžeta, tl. 30 mm, výplň polyuretan, bez požární odolnosti. Specifikace výlezu na střechu O5-4.05 bez změny.

#### **Dotaz č. 8**

*Opětovně žádámé, jak ocenit vnější výplně otvorů, která jsou popsána v tabulce výrovku jako dřevo-hliníková a v předloženém soupisu prací (uveřejněném v rámci DI č.2) jako plast-hliníková.*

#### **Odpověď na dotaz**

Viz odpověď na dotaz č. 3.

**V návaznosti na poskytnuté odpovědi zadavatel uveřejňuje revidovaný soupis prací s výkazem výměr jako součást přílohy č. 2 výzvy k podání nabídek.**

---

#### **Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání se přiměřeně prodlužuje ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. **Lhůta pro podání nabídek končí 24. 4. 2020 v 10:00.**

## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 4

<b>Veřejná zakázka</b>	Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II
<b>Spisová značka</b>	CIRI/2020/229
<b>Zadavatel</b>	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549, IČO 62690361, se sídlem 50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
<b>Způsob zadání</b>	Zjednodušení podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci obdobně dle § 98 a § 99 zákona na základě přechozí žádosti dodavatele.**

### **Dotaz č. 1**

*V předloženém soupisu prací, který byl přílohou DI č. 3 uveřejněné 9.4.2020 chybí prvek označený jako D5-2.05. Žádáme o jeho doplnění.*

#### **Odpověď na dotaz**

V rámci revize soupisu prací s výkazem výměr byly doplněny dveře D5-2.05. V návaznosti na poskytnuté odpovědi zadavatel uveřejňuje revidovaný soupis prací s výkazem výměr jako součást přílohy č. 2 výzvy k podání nabídek.

### **Dotaz č. 2**

*Okna 1800/2100.....NELZE jako jednokřídlé – je mimo možností plastových prvků – nutno rozčlenit*

#### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel předpokládá realizaci jednokřídlého okna, otevíravého, sklopného, s šířkou 1200 mm. Zbytek okna bude tvořit fixní zasklení (600 mm) a předpokládá se členění okna vertikálně na třetiny.

### **Dotaz č. 3**

*Zasklení – požadováno trojsklo....požadované  $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  je možné při zasklení dvojsklem*

#### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel trvá na realizaci zasklení izolačním trojsklem dle projektové dokumentace.

#### **Dotaz č. 4**

*Barvy – Bude nutné vybírat z folií, které jsou k dispozici – s největší pravděpodobností je nebude možné zcela sjednotit s ostatními truhlářskými výrobky*

#### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel bere na vědomí omezený výběr folií dodavatelů oken. Předpokládá se co největší možné přiblížení ostatním truhlářským výrobkům.

**V návaznosti na poskytnuté odpovědi zadavatel uveřejňuje revidovaný soupis prací s výkazem výměr jako součást přílohy č. 2 výzvy k podání nabídek.**

---

#### **Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání se přiměřeně prodlužuje ve smyslu § 99 odst. 2 zákona. **Lhůta pro podání nabídek končí 28. 4. 2020 v 10:00.**

## Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 5

<b>Veřejná zakázka</b>	Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova – stavební práce II
<b>Spisová značka</b>	CIRI/2020/229
<b>Zadavatel</b>	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549, IČO 62690361, se sídlem 50011 Hradec Králové - Moravské Předměstí, Štefánikova 549/27
<b>Způsob zadání</b>	Zjednodušení podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci obdobně dle § 98 a § 99 zákona na základě přechozí žádosti dodavatele.**

### **Dotaz č. 1**

*Ve VV, který je součástí ZD Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova Se v záložce F.1.3.7 a F.1.3.8 nesčítají dílčí části oddílu Komunikace pozemní. Jak mám prosím postupovat při sestavení CN?*

### **Odpověď na dotaz**

Zadavatel prověřil vzorce soupisu prací s výkazem výměr a potvrzuje, že v popisovém poli nedochází ke sčítání předmětné položky. V rekapitulaci jsou však tyto položky uvedeny a výkaz výměr tak funguje i ve stávající podobě řádně. Dodavatel může zpracovat cenovou nabídku s využitím stávajícího soupisu prací s výkazem výměr nebo může ke zpracování využít soupis, který je přílohou tohoto dokumentu a ve kterém je vzorec pro součet doplněn.

Zadavatel dále uvádí, že vzhledem k tomu, že žádost dodavatele nebyla doručena včas ve smyslu § 98 odst. 3 zákona. Zadavatel tak není povinen poskytnout vysvětlení ve lhůtě dle § 98 odst. 1 zákona.

---

### **Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání se nemění.