

# Smlouva o dílo

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

## Smluvní strany

**Objednatel**                      **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338**

se sídlem:                          Hradec Králové, Pražské Předměstí, Vocelova 1338/2  
IČO                                    001 75 790  
DIČ                                    CZ00175790  
zástupce                          Ing. Lukáš Nepokoj, ředitel  
bankovní spojení:              Komerční banka  
č. účtu:                              23134511/0100

dále jako „objednatel“ a

**Zhotovitel**                      **MELANGE PLUS s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krjaského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C29694

se sídlem                          Petra Jilemnického 191/103, 50301 Hradec Králové  
IČO                                    28823966  
DIČ                                    CZ28823966  
zástupce  
bankovní spojení              Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu                          1879500309/0800

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: „**Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu IV**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2019-006636 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu. Předmět této smlouvy je součástí projektu s názvem: „*Vybudování učeben pro zájmové a celoživotní vzdělávání - jazykové, digitální vzdělávání a vybavení pracoviště řemeslných oborů - SOŠ a SOU Vocelova Hradec Králové*“ s registračním číslem CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_054/0004966 (dále jen „projekt“), který je předmětem žádosti o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu. Tato smlouva nenabyde účinnosti dříve, než:
  - bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění, tj. výzva k převzetí staveniště.
3. 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:  
Ing. Lukáš Nepokoj
  - b) zástupce objednatele ve věcech technických.  
Jiří Daniel
  - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“)  
Energy Benefit Centre, a.s., IČO 29029210
  - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“):  
Energy Benefit Centre, a.s., IČO 29029210
  - e) autorský dozor  
ATELIER 11 Hradec Králové s.r.o., IČO 474 50 347
  - f) zástupce uživatele objektu:  
Jiří Daniel
  - g) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
  - a) ve věcech technických (vedoucí projektu):
  - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí):
  - c) 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, není-li dále stanoveno jinak.
4. Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) smlouvy osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.
5. Zhotovitel je oprávněn změnit osoby dle odst. 2 písm. a) a b) pouze ve výjimečných případech a pouze s předchozím souhlasem kupujícího. Prodávající je povinen prokázat, že nahrazující osoby splňují kvalifikaci minimálně v rozsahu, ve kterém ji splnily osoby nahrazené.

## Článek 3

### Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 1. 4 2019 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací:

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

- a) Projektová dokumentace díla zpracovaná společností ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ s.r.o., IČO 47450347, se sídlem Jižní 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, číslo zakázky 1083/10/0 (dále také jako „projektová dokumentace“)

#### **Součásti dokumentace, které jsou přílohou smlouvy**

- b) příloha č. 1 Položkový rozpočet;
- c) příloha č. 2 Harmonogram;
- d) příloha č. 3 Seznam poddodavatelů;
- e) příloha č. 4 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace – není přílohou, žádná nebyla uveřejněna;
- f) příloha č. 5 Stavební povolení č. j. MMHK/187615/2017 ST1/Fab ze dne 23. 10. 2017.

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- 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 zadavatelem.

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: stavební povolení, položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty.

7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

8. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:

- a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 16 této smlouvy oběma smluvními stranami;
- b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce;
- c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
- d) dokončením stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu;
- e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;

- f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
- g) kolaudačním souhlasem se rozumí doklad o povolení užívání stavby vydaný příslušným orgánem.

#### **Článek 4 Předmět smlouvy**

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. 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 – realizace stavebních prací spočívajících ve stavebních úpravách dvou objektů v areálu SOŠ a SOU - objektu Domova Mládeže a objektu učeben, dále objektu dílen ve Vážní ulici.
2. Předmětem plnění jsou stavební práce, vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
  - V rámci objektu Domova Mládeže budou provedeny stavební úpravy tak, že vznikne místnost pro zájmovou činnost vybavená též počítačovou technikou a na stejném podlaží budou v nevyužitých místnostech provedeny úpravy pro vybudování bezbariérového WC. V objektu školy budou provedeny stavební úpravy ve třech učebnách, 2 učebny jsou ve 2. NP, 1 učebna ve 3. NP, v obou podlažích bude vybudováno bezbariérové WC. V obou objektech bude provedena rekonstrukce výtahu. V objektu dílen v areálu ve Vážní ulici bude vybudováno sociální zařízení pro ZTP. V rámci stavebních prací dále dojde k úpravám zeleně a venkovního prostranství.
3. V rámci realizace díla jsou objednatelům stanoveny tyto omezující podmínky:
  - **Stavební práce, které způsobují nadstandardní hluk, je možné v budově školy realizovat v období školního roku pouze v době od 14:00 do 22:00, v období prázdnin bez omezení. Zhotovitel je oprávněn realizovat stavební práce i o víkendech.**
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon 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 Petra Jilemnického 191/103, 50301 Hradec Králové. Zhotovitel dále při podpisu smlouvy nebo nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k plnění předloží registr rizik na stavbu dle této smlouvy a pracovní postupy pro jednotlivé technologie.
5. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště na náklady zhotovitele, včetně zajištění odběrných míst energií s případným podružným měřením. Dodávku elektrické energie, vodného a stočného vzniklou z realizace stavby hradí zhotovitel. Předmětem díla je také 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, vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí, poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu

s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, vytyčení všech inženýrských sítí, vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, vypracování podkladů pro změnové listy, vypracování technologického postupu pro demoliční práce, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, 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 záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, včetně předložení seznamu firem zajišťujících servis a odstraňování reklamačních vad, zkušební provoz – 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 provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele, je-li relevantní - funkční zkoušky 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. Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.

6. 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.
7. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení případně sdělením příslušného správního orgánu.
8. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
9. 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.
10. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
11. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
12. Všechny dokumenty potřebné pro předání stavby a pro kolaudační souhlas budou předány ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě.



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

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 5 tohoto ustanovení.
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 dokončí stavbu a předá nutné podklady potřebné pro kolaudační prohlídku v následujících termínech:

### **Předpokládaný termín zahájení plnění**

**duben 2019**

**Realizace sociálních zařízení ve 2. a 3. NP v budově školy, ve 4. NP v budově domova mládeže a v dílnách COV Vážní, zaměření výtahů v budově školy a v budově domova mládeže**

**do 28. 6. 2019**

**Realizace bouracích prací, výtahů a učeben ve 2. a 3. NP v budově školy, ve 4. NP v budově domova mládeže**

**od 1. 7. 2019 do 23. 8. 2019**

**Realizace úprav zeleně**

**Dle klimatických podmínek, nejpozději do 31. 10. 2019**

**Kompletní ukončení stavby**

**do 31. 10. 2019**

4. Místem plnění je Hradec Králové, SOŠ a SOU Vocelova 1338, Hradec Králové, resp. budovy a pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace.
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 jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
7. V případě, že bude realizace díla přerušena z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) nezahrnutých v časovém plánu organizace výstavby, prodlužuje se celková doba realizace o dobu tohoto přerušení. Přerušení z důvodu klimatických změn je možné po odsouhlasení zástupcem objednatele či technickým dozorem stavebníka a zaznamenává se do stavebního deníku. V období přerušení z důvodu klimatických změn (např. zimní přestávky) je provádění stavebních prací zhotovitelem možné pouze v omezeném rozsahu závislém zejména na klimatických podmínkách a na základě dohody s technickým dozorem stavebníka.
8. 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 sistance 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.

9. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

## **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, zaměření jednotlivých objektů (geometrický plán) pro vklad do katastru nemovitostí, 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 článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celková cena v Kč bez DPH	4 325 990,00
	čtyři miliony tři sta dvacet pět tisíc devět set devadesát korun českých
DPH v Kč samostatně	908 457,90
	devět set osm tisíc čtyři sta padesát sedm korun českých a devadesát haléřů
<b>Celková cena v Kč včetně DPH</b>	<b>5 234 447,90</b>
	<b>pět milionů dvě stě třicet čtyři tisíc čtyři sta čtyřicet sedm korun českých a devadesát haléřů</b>

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 plnění v důsledku objektivně nepředvídaných okolností vyskytnou práce, které projektová dokumentace neobsahovala nebo práce, které vznikly až v průběhu jeho realizace a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách tzv. vícepráce, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení plnění, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 1 této 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. V případě, že konkrétní položka pro vícepráce nebude obsažena v ceníku URS, bude cena stanovena R – položkou dle kalkulačního vzorce URS v aktuálně platné verzi. Způsob tvorby ceny bude doložen podrobným rozpisem jednotlivých nákladů dle kalkulačního vzorce a celková cena bude doložena průzkumem trhu (cena v místě a čase obvyklá), a po té 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, ve znění pozdějších předpisů. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

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 tohoto ustanovení 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. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu včetně vad kolaudačních, po vydání kolaudačního souhlasu a po předání originálu záruční listiny ve smyslu článku 11 odst. 12 smlouvy o dílo.**
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 poddodavateli vyžádat.

5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřené číslem a názvem projektu dle této smlouvy a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10 odst. 1 smlouvy.
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele (tedy od potvrzení o převzetí účetního dokladu podatelnou 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.
8. 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) IČ 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 příslušného 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. 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 technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x 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 objednatel 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 zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla včetně všech potřebných revizí a zkoušek, vše ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě. Listinná podoba dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřena autorizačním razítkem. 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, byla-li vypracována, 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. Minimální zařízení staveniště je jedna stavební buňka pro administrativní činnost a jedna sanitární buňka s WC. 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. Zhotovitel před zahájením stavby umístí na stavbě objednatelem schválenou informační ceduli, kterou je zhotovitel povinen udržovat v řádném stavu po celou dobu výstavby.
21. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.



22. Přístup třetích osob na stavenišťě - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté stavenišťě je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání stavenišťě, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
23. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí stavenišťě a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
24. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení stavenišťě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
25. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
26. Zhotovitel vyhradí na stavenišťi 1 stavební buňku s vybavením pro provoz objednatele, případně vyhradí pracovní zázemí pro provoz objednatele či jeho zástupce na stavbě v stavební buňce zhotovitele.

### **Použití poddodavatelů**

27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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 nevydává 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**

31. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednatele, jejichž plnění je součástí realizace projektu (zejména s dodavateli vybavení, nábytku a dodavateli zajišťující přeložku přípojky plynu a elektrického vedení). Zhotovitel zejména umožní řádnou koordinaci plnění navazujících na jednotlivé fáze realizace stavby. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností. Zhotovitel se zavazuje poskytovat veškerou součinnost nezbytnou k řádnému plnění dodávek či služeb realizovaných v rámci projektu a postupovat tak, aby jakkoliv neomezoval a neztěžoval plnění poskytovaná ostatními dodavateli objednatele podílejícími se na realizaci projektu, zejména je nutné dodržet veškeré požadavky kladené projektovou dokumentací na vedení sítí, aby bylo následně možné zapojit a zprovoznit všechna případná předpokládaná zařízení (např. kuchyňské a interiérové vybavení).

### **Harmonogram**

32. 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 - dokončení stavby, 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**

33. 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 a technický dozor objednatele k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel a TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
34. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel nebo technický dozor stavebníka neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření, písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
35. 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 znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
36. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 34 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.
37. 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 objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
38. 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 uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy 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 uvedené v čl. 5 této smlouvy 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 přijímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přijímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přijímací 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 vyjma odst. 2. věty třetí. 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. Přijímací 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 (opatřenou autorizačním razítkem) a doklady potřebné ke kolaudační prohlídce v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu \*pdf a \*dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
  - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
  - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
  - 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 přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni 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 přijímacím 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 termínu 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, se přijímací řízení opakuje 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 porušení 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 činností či nečinností 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

jakákoli 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 poddodavatelem 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 poddodavatelem 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 66 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba)**.
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 tyto způsoby odstranění vady, a to 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 čl. 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 2 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 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasně provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě maximálně do 72 hodin s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelem další postup.
  - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě maximálně do 10 dnů s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelem další postup.
  - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 10 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude



odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. 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 provedením 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 nezbavuje 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.
12. V termínu předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 2% z celkové ceny díla dle článku 7 odst. 2 smlouvy. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle tohoto článku. 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 vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,
  - zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.
13. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 12 bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku 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 termínu uvedenému v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým (dílčím) termínům uvedeným v článku 6 odst. 3, jsou-li stanoveny, činí 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace uzlového bodu, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 10 kalendářních dní, objednatel smluvní pokutu nemusí uplatnit. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 10 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, může být smluvní pokuta snížena o 50% z výše smluvní pokuty dle tohoto odstavce na základě rozhodnutí objednatele.
2. Smluvní pokuta za nezahájení 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 25.000 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 20.000 Kč za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno v souladu s touto smlouvou.
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 předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti podle bodu této smlouvy 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 1.000 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 dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku.
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** **Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od 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 podle článku 14 odst. 5 této smlouvy;
  - 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 ponižené 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 objednatelům či právo objednatelů 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. ve znění pozdějších předpisů, 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 objednatelů, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. 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.
4. 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 objednatelům s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
5. **Zhotovitel prohlašuje, že disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 4 mil. Kč, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od uzavření smlouvy prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednatelům k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy. Požadovaná pojistná smlouva se musí vztahovat i na veškeré plnění realizované prostřednictvím poddodavatele. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.**



6. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
7. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
11. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 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**

##### **Pozastavení prací a omezení rozsahu prací**

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

#### **Článek 16**

##### **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, ve znění pozdějších předpisů, 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), ve znění pozdějších předpisů, 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. Tato smlouva se 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 přeměny nebo převodu práv na dceřině 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 doručenou 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 v Hradci Králové dne 10. 6. 2019

Za zhotovitele v Hradci Králové dne

.....  
Ing. Lukáš Nepokoj  
ředitel školy

.....  
jednatel společnosti

## Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

---



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: voc1\_stav

**Stavba: Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

CC-CZ:

Datum: #####

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

IČ: 288 23 966

DIČ: CZ28823966

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 325 990,00**

	zba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 325 990,00	908 457,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 234 447,90**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: voc1\_stav

**Stavba:** Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU Datum: 25.03.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**4 325 990,00 #####**

<b>d1</b>	<b>D1 - Domov mládeže</b>	<b>1 270 417,91</b>	<b>1 537 205,67</b>	<b>STA</b>
stav_d1	D1 - Stavební část	1 077 989,61	1 304 367,43	Soupis
zt_D1	ZTI	39 384,30	47 655,00	Soupis
el_d1	D1 - Silnoproud	80 815,00	97 786,15	Soupis
slp_d1	Slaboproud	34 553,00	41 809,13	Soupis
vzd_d1	D1 - Vzduchotechnika	37 676,00	45 587,96	Soupis
<b>d2</b>	<b>D2 - Učebny</b>	<b>2 699 250,22</b>	<b>3 266 092,77</b>	<b>STA</b>
stav_d2	D2 - Stavební práce	1 710 971,82	2 070 275,90	Soupis
zt_D2	ZTI	112 487,40	136 109,75	Soupis
el_d2	D2 - Silnoproud	330 751,00	400 208,71	Soupis
vzd_d2	D2 - Vzduchotechnika	545 040,00	659 498,40	Soupis
<b>d3</b>	<b>D3 - Vážní ulice</b>	<b>182 730,11</b>	<b>221 103,43</b>	<b>STA</b>
stav_d3	D3 - Stavební část	110 028,16	133 134,07	Soupis
D3	Silnoproud	24 887,00	30 113,27	Soupis
zt_D3	ZTI	47 814,95	57 856,09	Soupis
plot	Živý plot	143 591,76	173 746,03	STA
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	30 000,00	36 300,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

## stav\_d1 - D1 - Stavební část

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

IČ: 288 23 966

DIČ: CZ28823966

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**#####**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 077 989,61	21,00%	226 377,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**#####**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**stav\_d1 - D1 - Stavební část**

Místo:

Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

#####

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>94 102,75</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 509,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 989,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 328,19
997 - Přesun sutě	9 282,27
998 - Přesun hmot	993,51
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>173 886,86</b>
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 458,85
763 - Konstrukce suché výstavby	1 888,48
766 - Konstrukce truhlářské	47 538,95
771 - Podlahy z dlaždic	30 967,50
776 - Podlahy povlakové	53 992,28
781 - Dokončovací práce - obklady	10 766,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 409,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 332,49
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	8 532,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>810 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	810 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**stav\_d1 - D1 - Stavební část**

Místo:

Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

#####

D		HSV	Práce a dodávky HSV			94 102,75		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			8 509,70		
1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,499	3 900,00	1 946,10	CS URS 2017 01
PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou						
VV		0,95*2,1*0,25				0,499		
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,734	229,96	398,75	CS URS 2017 01
PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm						
VV		a7				1,734		
3	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	9,447	550,00	5 195,85	CS URS 2017 01
PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm						
VV		(2,5+1,9)*2,55-0,9*1,97				9,447		
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,200	95,00	969,00	CS URS 2017 01
PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						
VV		2,55*4				10,200		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			28 989,08		
5	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	45,530	97,00	4 416,41	CS URS 2017 01
PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%						
VV		a1				45,530		
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,884	210,00	4 805,64	CS URS 2017 01
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
VV		0,95*2,1*2+((2,5+1,9)*2,55-0,9*1,97)*2				22,884		
7	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,675	575,00	963,13	CS URS 2017 01
PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm						
VV		0,3*3+0,2*2+0,25*1,5				1,675		
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	65,728	150,00	9 859,20	CS URS 2017 01
PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
VV		a2				65,728		
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	24,400	120,00	2 928,00	CS URS 2017 01
PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.						
VV		(1+2,1*2+1,9+2,55*2)*2				24,400		
10	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	23,970	110,00	2 636,70	CS URS 2017 01
PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm						
VV		20,91+3,06				23,970		
11	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	345,00	690,00	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových ovrhnicí nsovazných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>					
12	M	553312030	<b>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P</b>	kus	1,000	890,00	890,00	CS URS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P					
13	M	553312031	<b>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P POŽ</b>	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P požární					
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>46 328,19</b>	
14	K	943211112	<b>Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m<sup>2</sup> v do 25 m</b>	m3	48,114	30,00	1 443,42	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky přes 10 do 25 m					
	VV	a10	1,8*1,65*(17-0,2-1,8+1,2)		48,114			
15	K	943211119	<b>Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m<sup>2</sup></b>	m3	48,114	1,50	72,17	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m <sup>2</sup>					
	VV	a10			48,114			
16	K	943211212	<b>Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití</b>	m3	962,280	1,80	1 732,10	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV	a10*20			962,280			
17	K	943211812	<b>Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m<sup>2</sup> v do 25 m</b>	m3	48,114	25,00	1 202,85	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky přes 10 do 25 m					
	VV	a10			48,114			
18	K	952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m2	67,820	76,00	5 154,32	CS URS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schoďů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV	a4+a6			67,820			
19	K	95395011	<b>Výpomoce profesím</b>	hr	20,000	270,00	5 400,00	
	PP		Výpomoce profesím					
20	K	95395012	<b>D+M podlahový kanálek ocel tl. 1mm pozink 2 komorový vel. 170x28mm se zaklopením - pro rozvody v podlaze</b>	m	20,000	440,00	8 800,00	
	PP		D+M podlahový kanálek ocel tl. 1mm pozink 2 komorový vel. 170x28mm se zaklopením - pro rozvody v podlaze					
21	K	965042141	<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m<sup>2</sup></b>	m3	0,719	2 200,00	1 581,80	CS URS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	VV	(20,91+3,06)*0,03			0,719			
22	K	965046111	<b>Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm</b>	m2	7,350	130,00	955,50	CS URS 2017 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
23	K	965046119	<b>Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru</b>	m2	44,100	50,00	2 205,00	CS URS 2017 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV	7,35*6 'Přepočtené koeficientem množství			44,100			
24	K	965081213	<b>Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m<sup>2</sup></b>	m2	23,970	53,00	1 270,41	CS URS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladu toze nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV	20,91+3,06			23,970			
25	K	967031732	<b>Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm</b>	m2	0,525	120,00	63,00	CS URS 2017 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV	2,1*0,125*2			0,525			
26	K	968062747	<b>Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m<sup>2</sup></b>	m2	9,690	50,00	484,50	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	VV	1,9*2,55*2			9,690			



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,349	225,00	753,53	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,97+0,9*1,97		3,349			
28	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,000	80,00	160,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
29	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	3,000	140,00	420,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
30	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,500	150,00	225,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
31	K	974042535	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 200 mm	m	20,000	200,00	4 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 200 mm					
32	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	45,530	7,20	327,82	CS URS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV a1		42,47+3,06		45,530			
33	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	65,728	19,00	1 248,83	CS URS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrafováním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		((6+0,25+4,8+0,25+1,9)*2-1,9-2,5)*2,55-2,84*1,335-0,95*2,1		50,314			
	VV		(1,77+1,6)*2*2,55-0,9*1,97		15,414			
	VV a2		Součet		65,728			
34	K	978059511	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	1,734	110,00	190,74	CS URS 2017 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	VV		"soklík"					
	VV		(6+0,2*2+(0,4+0,25+1,1+0,5)*2+(0,5+0,25)*2-0,8*2+0,15*2)*0,1		1,110			
	VV		((1,77+0,15+1,6)*2-0,8)*0,1		0,624			
	VV a7		Součet		1,734			
35	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	66,440	130,00	8 637,20	CS URS 2017 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušením stlačeným vzduchem					
	VV		42,47+20,91+3,06		66,440			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>9 282,27</b>	
36	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,832	540,00	2 609,28	CS URS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,832	200,00	966,40	CS URS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	43,488	9,00	391,39	CS URS 2017 01
	PP		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					
	VV		4,832*9 'Přepočtené koeficientem množství		43,488			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,832	1 100,00	5 315,20	CS URS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>993,51</b>	
40	K	998012022	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	5,229	190,00	993,51	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy v do 12 m					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>173 886,86</b>	
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>8 458,85</b>	
41	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	700,00	700,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
42	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	900,00	900,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	420,00	420,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
44	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	710,00	710,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
45	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	900,00	900,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
46	K	72529991	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ovladač signalizačního systému nouzového volání vč napojení el	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	
47	K	72529992	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
48	K	72529993	Doplňky zařízení koupelen a záchodů osušovač rukou vč napojení el	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
49	K	72529994	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček	soubor	1,000	75,00	75,00	
50	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,007	550,00	3,85	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>1 888,48</b>	
51	K	763121467	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 Tl 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	2,295	800,00	1 836,00	CS URS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		0,9*2,55		2,295			
52	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,064	820,00	52,48	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>47 538,95</b>	
53	K	766123510	Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m	m2	4,845	130,00	629,85	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky do 2,75 m					
	VV		1,9*2,55		4,845			
54	M	61196011	Dělicí chodbová prosklená stěna dřevěná vel. 1900x2550mm, rám, nadsvětlík, 2kř dveře, kování, zámek, bezp sklo, okop plech oboustranně	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Dělicí chodbová prosklená stěna dřevěná vel. 1900x2550mm, rám, nadsvětlík, 2kř dveře, kování, zámek, bezp sklo, okop plech oboustranně					
55	K	766211410	Montáž madel schodiškových dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 30 cm 1 kus	m	11,500	115,00	1 322,50	CS URS 2017 01
	PP		Montáž madel schodiškových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky přes 150 do 300 mm					
56	M	6119901	Ochranné madlo MDF deska š. 200mm, tl. 18mm, sražené hrany, barva šedá, kotvení	m	11,500	530,00	6 095,00	
	PP		Ochranné madlo MDF deska š. 200mm, tl. 18mm, sražené hrany, barva šedá, kotvení					
57	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	550,00	550,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
58	M	6116280	dveře vnitřní hladké HPL fólie plně 1křídlové 90x197 cm, kování, zámek, vysoce mechanicky odolné, madlo vodorovné, okop plech oboustranně	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		dveře vnitřní hladké HPL fólie plně 1křídlové 90x197 cm, kování, zámek, vysoce mechanicky odolné, madlo vodorovné					
59	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
60	M	6116561	dveře vnitřní požárně odolné, plně, HPL fólie (dveře vysoce mechanicky odolné), odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, kování, zámek, zvukotěsné Rw=37dB	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, plně, HPL fólie (dveře vysoce mechanicky odolné), odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, kování, zámek, zvukotěsné Rw=37dB					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	180,00	180,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
62	M	5491726	samozavírač dveří hydraulický požární	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		samozavírač dveří hydraulický požární					
63	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	20,00	120,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
64	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,052	800,00	41,60	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>30 967,50</b>	
65	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	18,400	80,00	1 472,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		(0,5+1,1+0,25)*2+0,55+6+0,2+0,25+0,15*2+0,6+3,125*2+1,9		19,750			
	VV		0,15*2-0,9*2-0,8*2+(0,5+0,25)*2+0,125*2		-1,350			
	VV a5		Součet		18,400			
66	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	31,320	340,00	10 648,80	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2					
	VV a6		20,91+7,35+3,06		31,320			
67	M	5976143	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm vč soklíku	m2	36,476	290,00	10 578,04	
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskluzné					
	VV		(a5*0,1+a6)*1,1		36,476			
68	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	31,320	38,00	1 190,16	CS URS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		a6		31,320			
69	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	2,700	20,00	54,00	CS URS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		0,9*3		2,700			
70	M	5905410	profil přechodový (8 x 20 x 2500mm)	m	2,970	305,00	905,85	
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymezovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.					
	VV		0,9*3*1,1		2,970			
71	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	31,320	180,00	5 637,60	CS URS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		a6		31,320			
72	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,069	450,00	481,05	CS URS 2017 01
	PP		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					
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>53 992,28</b>	
73	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	36,500	27,00	985,50	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		a4		36,500			
74	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	36,500	140,00	5 110,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		a4		36,500			
75	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	42,470	95,00	4 034,65	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					



P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	36,500	150,00	5 475,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV	a4	36,5		36,500			
77	M	28411051	Homogenní jednovrstvá podl. krytina na jutovém podkladu, tl. 2,5mm, třída 34	m2	40,150	700,00	28 105,00	
	PP		Homogenní jednovrstvá podl. krytina na jutovém podkladu, tl. 2,5mm, třída 34					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>CE Certifikace EN 14041 Ano</p> <p>Klasifikace ISO 10874 - EN 685</p> <p>Střední provoz Třída: 34</p> <p>Třída UPEC U4 P3 E1/2 C2</p> <p>Povrchová úprava XfTM2 (acrylic Essenza)</p> <p>Celková tloušťka ISO 24346 - EN 428 2,50 mm</p> <p>Celková váha ISO 23997 - EN 430 přibližně 3 000 g/m2</p> <p>Zbytkový tlak ISO 24343 -1 - EN 433 přibližně 0.08 mm</p> <p>Ohebnost ISO 24344 - EN 435 Metoda A Ø ≤ 30 mm Ø</p> <p>Reakce na požár EN 13501-1 Cfl s1</p> <p>Kročeřový útlum ISO 140-8 EN ISO 717-2 ≤ 6 dB</p> <p>Židle s pojezdovými kolečky ISO 4918 - EN 425 Vyhovující pro kancelářské židle s pojezdovými kolečky typu W (norma EN 12529)</p> <p>Sklon ke vzniku statické el. EN 1815 &lt; 2 kV</p> <p>Protiskluznost EN 13893 DIN 51130 DS: ≥ 0.30 R9</p> <p>Odolnost proti chemikáliím ISO 26987 - EN 423 Odolné vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům a louchům</p>					
	VV	a4*1,1			40,150			
78	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	25,450	10,00	254,50	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		(6+4,8+0,25+1,9+0,15*2+0,25)*2-0,8*2-1,9+0,45+(0,5+0,25)*2		25,450			
79	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	26,000	75,00	1 950,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV	a3	(6+0,25+4,8+0,25+1,9+0,25)*2-0,9		26,000			
80	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	26,520	22,00	583,44	CS URS 2017 01
	PP		lišta speciální soklová PVC samolepící 30 x 30 mm role 50 m					
	VV	a3*1,02			26,520			
81	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	8,000	210,00	1 680,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m					
82	M	2841100	Stěnový obklad tl. 2,5mm	m2	8,800	520,00	4 576,00	
	PP		Stěnový obklad tl. 2,5mm					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Skupina otěru - ztráta objemu (EN 660-2) - Skupina T</p> <p>Skupina otěru - ztráta objemu (EN 660-2) - mm3'' ≤ 2</p> <p>TECHNICAL PERFORMANCES</p> <p>Barevná stálost (EN ISO 105-B02) - Stupeň ≥ 6</p> <p>Reakce na požár Bs3-d0</p> <p>Elektrická reakce - tělové napětí (EN 1815) - kV ≤ 2</p> <p>Elektrické napětí - vertikální odolnost (EN 1081) - Ohms neaplikováno</p> <p>Tepelná vodivost (EN 12524) - Ru = m² K/W 0.02</p>					
	VV	8,000*1,1			8,800			
83	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	36,500	30,00	1 095,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně					
	VV	a4			36,500			
84	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,387	370,00	143,19	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				10 766,65	
85	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,307	330,00	4 061,31	CS URS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z glazovaných keramických tepelných flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV	a12	(1,77+0,15+1,6)*2*2-0,9*1,97		12,307			
86	M	5976102	obkládačky keramické - (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j. vč lišt	m2	13,538	375,00	5 076,75	
	PP		obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.					
	VV	a12*1,1			13,538			
87	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	12,307	34,94	430,01	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV	a12			12,307			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	6,140	180,00	1 105,20	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout					
	VV		(1,6+1,77+0,15)*2-0,9		6,140			
89	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,203	460,00	93,38	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>2 409,66</b>	
90	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,275	85,00	193,38	CS URS 2017 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV	a8	(0,9+2*1,97)*(0,11+0,125)*2		2,275			
91	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,275	80,00	182,00	CS URS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV	a8			2,275			
92	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,275	81,00	184,28	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV	a8			2,275			
93	K	783606814	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním	m2	5,000	180,00	900,00	CS URS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním					
94	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,000	60,00	300,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický					
95	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,000	130,00	650,00	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>9 332,49</b>	
96	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,278	23,00	2 122,39	CS URS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	a1*0,9+(a2+2,84*1,335+0,95*2,1+0,9*1,97)*0,7			92,278			
97	K	784221005	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	124,560	18,00	2 242,08	CS URS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV	(1,81+1,65)*2*(17-0,2+1,2)			124,560			
98	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	156,557	31,00	4 853,27	CS URS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	a1+a2+2,84*1,335+0,95*2,1+(1,9+2,5)*2,55*2+0,9*1,97+6*2,55			156,557			
99	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m na sdk	m2	2,295	50,00	114,75	CS URS 2017 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	0,9*2,55			2,295			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>8 532,00</b>	
100	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	4,400	30,00	132,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
101	M	6119801	Vnitřní látkové stínění vel. 2900x1600mm, ovládání motoricky, napojení na elektro kabelem+ovládací tlačítko	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
	PP		Vnitřní látkové stínění vel. 2900x1600mm, ovládání motoricky, napojení na elektro kabelem+ovládací tlačítko					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Konstrukce:</i>					
			• Hliníková hřídel s průměrem 42mm					
			• Provedení s kazetou - (PK) - látka je chráněna designovou kazetou.					
			• Látka je volně visící					
			• Díky brzdě lze roletu zastavit v jakémkoliv poloze.					
			• Látka je zakončena spodním ukončovacím profilem.					
			• Barevné provedení bílé,					
			<i>Látka:</i>					
			• Nejširší nabídka látek v ČR a SK čítající celkem 317 látek,					
			• Výběr z široké škály jednobarevných, designových nebo technických látek					
			<i>Ovládání:</i>					
			• Roleta ovládána motoricky.					

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množst	J.cena	Cena celkem	Cenová
Č	p				ví	[CZK]	[CZK]	soustava

D M Práce a dodávky M 810 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 810 000,00

102	K	333011	Dmtž, mtž+D nového výtahu, stávající šachetní dveře zůstanou zachovány. šachta vel. 1800x1650mm	kus	1,000	#####	810 000,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	-------	------------	--

PP Dmtž, mtž+D nového výtahu, stávající šachetní dveře zůstanou zachovány. šachta vel. 1800x1650mm

Poznámka k položce:

Výtah lanový trakční se synchronním bezpřevodovým strojem a regulací frekvenčním měničem. Maximální příkon synchronního pohonu - 3,5 kW. Nová kabina výtahu bude stejných rozměrů jako kabina původní. Nové provedení kabiny z materiálu strukturovaný nerez s dekorem Leader (kůže). Kabinové dveře nerez brus. Podlahová krytina Altro, odstín dle výběru ze vzorníku. Osvětlení kabiny bude LED skryté v podhledu z materiálu nerez brus. Ovladač kabiny nerez brus tablo, polohová a směrová signalizace LCD displej Vstup kabiny bude chráněn eloplošnou infrazávorou. Elektroinstalace výtahu bude v provedení antivandal, ovladače na nástupišťích budou ve všech stanicích klíčkové, kabinový ovladač rovněž blokován klíčkovým spínačem. Řídící rozvaděč mikroprocesorový s otevřeným přístupným systémem pro následný servis a údržbu. Výtah bude vybaven obousměrnou komunikací s GSM bránou. Osvětlení strojovny splňující ČSN EN 81-20 je součástí dodávky. Stávající šachetní dveře budou zachovány, bude provedena jejich repase spočívající ve výměně vodičích kladek pojezdu dveří a výměně kluzných vedení v prahu dveří. Součástí dodávky je demontáž, provedení potřebných stavebních prací a prostředky pro manipulaci (lešení, montážní nosníky apod.), doprava a likvidace demontovaných dílů.

VV 1 1,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**zt\_D1 - ZTI**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

IČ: 288 23 966

DIČ: CZ28823966

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**39 384,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 384,30	21,00%	8 270,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 655,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**zt\_D1 - ZTI**

Místo:

Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**39 384,30**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**39 384,30**

---

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 200,80

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 062,50

---

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

10 751,00

---

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

16 370,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

zt\_D1 - ZTI

Místo:

Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množst	J.cena	Cena celkem	Genová
Č	p				ví	[CZK]	[CZK]	soustava

## Náklady soupisu celkem

**39 384,30**

**D PSV Práce a dodávky PSV 39 384,30**

**D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 7 200,80**

1	K	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	1,000	7,00	7,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 70					
2	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 100	kus	2,000	10,00	20,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 100					
3	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75					
4	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	490,00	490,00	
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110					
5	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	228,00	228,00	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 75					
6	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	318,00	636,00	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 110					
7	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	490,00	1 470,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	0,500	280,00	140,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	2,000	319,00	638,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
10	K	721174043pc4	Ovládání splachování invalidního WC	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Ovládání splachování invalidního WC					
11	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,000	387,00	387,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70					
12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	57,00	57,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	95,00	95,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
14	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	4,000	21,00	84,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300					
15	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	70,000	1,84	128,80	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m					

**D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 5 062,50**

16	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	2,000	15,00	30,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25					
17	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	6,000	6,00	36,00	
	PP		Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm					
18	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	3,000	98,00	294,00	
	PP		Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm					
19	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	5,000	249,00	1 245,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm					
20	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	2,000	304,00	608,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm					
21	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	2,000	257,00	514,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m					
22	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	5,000	54,00	270,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm					
23	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	2,000	70,00	140,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm					
24	K	722181245	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN přes 92 mm	m	3,000	217,00	651,00	
	PP		Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN přes 92 mm					
25	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	156,00	468,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					
26	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách					
27	K	722232123	Ventil šikmý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	308,00	308,00	
	PP		Ventil šikmý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
28	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,000	33,00	231,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
29	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,000	29,00	203,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
30	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,009	500,00	4,50	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m					
<b>D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>							<b>10 751,00</b>	
31	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
32	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000	4 380,00	4 380,00	
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
33	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00	
	PP		Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm					
34	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	195,00	390,00	
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
35	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové vysoké pákové	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové vysoké pákové					
36	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	105,000	0,20	21,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m					
<b>D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>							<b>16 370,00</b>	
37	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00	
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí					
38	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet	soubor	1,000	120,00	120,00	
	PP		Zvukoizolační souprava pro klozet					
39	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	450,00	450,00	
	PP		Souprava pro předstěnovou montáž					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

## el\_d1 - D1 - Silnoproud

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**80 815,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř základní	80 815,00	21,00%	16 971,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 786,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**el\_d1 - D1 - Silnoproud**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**80 815,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

77 815,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 450,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

11 744,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

13 190,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

15 595,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 237,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

9 579,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

21 020,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**el\_d1 - D1 - Silnoproud**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**80 815,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 77 815,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 4 450,00

118	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	CS URS 2016 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 11 744,00

4	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	171,00	171,00	CS URS 2015 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg

87	K	742111104	montáž rozvodnice 5RS2	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP montáž rozvodnice 5RS2

119	K	742111105	Montáž přístrojů v 5 RS1	kus	1,000	500,00	500,00	
-----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž přístrojů v 5 RS1

5	K	742991110	Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	975,00	975,00	CS URS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg

83	M	357131316	rozvodnice 5RS2	KUS	1,000	6 950,00	6 950,00	
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP rozvodnice 5RS2

104	M	358224040	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3 jištění rozvodnic	kus	1,000	730,00	730,00	CS URS 2016 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3 jištění rozvodnic

120	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	1,000	118,00	118,00	CS URS 2016 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 743</b>			<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>					<b>13 190,00</b>
126	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	20,000	16,50	330,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20					
127	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	10,000	28,00	280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20					
128	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 60 x 40	kus	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 60 x 40					
129	M	34718301	Parapetní kanál dutý 170x70		20,000	300,00	6 000,00	
	PP		Parapetní kanál dutý 170x70					
130	M	34718302	Kryt koncový pro parapetní kanál 170x70	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP		Kryt koncový pro parapetní kanál 170x70					
131	M	34713003	Roh vnější pro parapetní kanál 170x70	kus	1,000	130,00	130,00	
	PP		Roh vnější pro parapetní kanál 170x70					
132	M	34713004	Roh vnitřní pro parapetní kanál 170x70	kus	3,000	130,00	390,00	
	PP		Roh vnitřní pro parapetní kanál 170x70					
133	M	34713005	Kryt odbočný pro parapetní kanál 170x70	kus	3,000	130,00	390,00	
	PP		Kryt odbočný pro parapetní kanál 170x70					
77	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem	m	20,000	51,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem					
76	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem					
113	K	743312130	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	58,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
78	K	743311500	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 170 mm	m	20,000	66,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 170 mm					
107	M	231701540	pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C					
<b>D 744</b>			<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>					<b>15 595,00</b>
61	K	744411110	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	25,000	19,00	475,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn					
62	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn					
63	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	100,000	22,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		PP	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn						
108	K	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn	m	50,000	27,00	1 350,00	CS URS 2016 02	
		PP	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn						
64	M	341111700	Kabel CHKE-R 750V 2x1,5	m	25,000	14,00	350,00		
		PP	Kabel CHKE-R 750V 2x1,5						
65	M	341111701	Kabel CHKE-R 750V 3x1,5	m	100,000	17,00	1 700,00		
		PP	Kabel CHKE-R 750V 3x1,5						
66	M	341111702	Kabel CHKE-R 750V 3x2,5	m	100,000	17,00	1 700,00		
		PP	Kabel CHKE-R 750V 3x2,5						
109	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>	m	50,000	80,00	4 000,00	CS URS 2016 02	
		PP	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm <sup>2</sup>						
114	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	20,000	11,00	220,00	CS URS 2016 02	
		PP	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm <sup>2</sup>						
117	M	341408271	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm <sup>2</sup> z/ž	m	50,000	32,00	1 600,00		
		PP	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm <sup>2</sup> z/ž						
<b>D 746</b>			<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>2 237,00</b>		
21	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	129,000	15,00	1 935,00	CS URS 2015 02	
		PP	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji						
72	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	22,00	220,00	CS URS 2016 02	
		PP	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji						
73	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	41,00	82,00	CS URS 2016 02	
		PP	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji						
<b>D 747</b>			<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>9 579,00</b>		
135	M	34571516	krabice přístrojová nástěnná (dvozásuvky)	kus	24,000	35,00	840,00		
		PP	krabice přístrojová nástěnná (dvozásuvky)						
136	M	345715115	krabice přístrojová nástěnná (vypínače, zásuvky)	kus	9,000	30,00	270,00		
		PP	krabice přístrojová nástěnná (vypínače, zásuvky)						
134	M	345715220	krabice přístrojová do parapetu	kus	10,000	9,00	90,00		
		PP	krabice přístrojová do parapetu						
24	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 - jednopólový	kus	6,000	38,00	228,00	CS URS 2016 02	
		PP	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 - jednopólový						
26	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	7,000	66,00	462,00	CS URS 2015 02	
		PP	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů						
27	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	17,000	79,00	1 343,00	CS URS 2015 02	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná					
100	K	743312924	Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 80 mm	m	2,000	130,00	260,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 80 mm					
125	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	43,000	49,00	2 107,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová kruhová					
88	M	345355120	spínač jednopólový 10A bílý	kus	6,000	61,00	366,00	CS URS 2016 02
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
89	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	3,000	71,00	213,00	CS URS 2016 02
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílá					
124	M	345551200	zásuvka 2násobná 16A	kus	34,000	100,00	3 400,00	CS URS 2016 02
	PP		zásuvka 2násobná 16A					
<b>D 748</b>			<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>21 020,00</b>	
28	K	748123115	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla	kus	8,000	140,00	1 120,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla					
29	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2016 02
	PP		Měření izolačního stavu svítidel					
44	M	348144113	svítidlo C) Přisazené LED svítidlo, leštěná mřížka, 39W IP20 3700lm 3000K	kus	7,000	1 900,00	13 300,00	
	PP		svítidlo C) Přisazené LED svítidlo, leštěná mřížka, 39W IP20 3700lm 3000K					
112	M	3481441131	svítidlo D) LED kruhové plastové přisazené svítidlo 28W 2300lm	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		svítidlo D) LED kruhové plastové přisazené svítidlo 28W 2300lm					
46	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2016 02
	PP		Měření izolačního stavu svítidel					
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>3 000,00</b>	
60	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE	hod	10,000	300,00	3 000,00	CS URS 2016 02
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**slp\_d1 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 288 23 966

DIČ: CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**34 553,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 553,00	21,00%	7 256,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 809,13**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**slp\_d1 - Slaboproud**

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady soupisu celkem**

**34 553,00**

oddíl 1 - Signalizační zařízení z WC pro imobilní

18 888,00

---

220990008 - Kabely a elektroinstalační materiál

15 665,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

slp\_d1 - Slaboproud

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Č	p							

## Náklady soupisu celkem

**34 553,00**

### D oddíl 1 Signalizační zařízení z WC pro imobilní

**18 888,00**

1	K	220990001	základní modul signalizačního systému 4 zóny	ks	1,000	11 853,00	11 853,00	
	PP		základní modul signalizačního systému 4 zóny					
2	K	220990002	napaječ 1,5A/40W/24 V DC	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		napaječ 1,5A/40W/24 V DC					
3	K	220990003	kabel k napaječi	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		kabel k napaječi					
4	K	220990004	orientační světlo	ks	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		orientační světlo					
5	K	220990005	potvrzovací tlačítko	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		potvrzovací tlačítko					
6	K	220990006	přivolávací tlačítko	ks	6,000	260,00	1 560,00	
	PP		přivolávací tlačítko					
7	K	220990007	konektor RJ45	ks	25,000	115,00	2 875,00	
	PP		konektor RJ45					

### D 22099000: Kabely a elektroinstalační materiál

**15 665,00**

8	K	220990009	kabel JYSTY 2x2x0.8	m	380,000	20,00	7 600,00	
	PP		kabel JYSTY 2x2x0.8					
9	K	220990010	kabel YY-JZ 2X1,5	m	25,000	28,00	700,00	
	PP		kabel YY-JZ 2X1,5					
10	K	220990011	trubka ohebná PVC 16 2316	m	45,000	6,00	270,00	
	PP		trubka ohebná PVC 16 2316					
11	K	220990012	trubka ohebná PVC 23 2323	m	40,000	8,00	320,00	
	PP		trubka ohebná PVC 23 2323					
12	K	220990013	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	25,000	10,00	250,00	
	PP		krabice KU68-1901 vč.víčka					
13	K	220990014	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		prostup stavební konstrukcí do 300mm					
14	K	220990015	zednické výpomoci	hod	15,000	250,00	3 750,00	
	PP		zednické výpomoci					
15	K	220990016	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	kpl	1,000	350,00	350,00	
	PP		drobný elektroinstalační materiál (3kg)					
16	K	220990017	lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	25,000	25,00	625,00	
	PP		lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj.materiálu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

## vzd\_d1 - D1 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 288 23 966

DIČ: CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**37 676,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 676,00	21,00%	7 911,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 587,96**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

**vzd\_d1 - D1 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**37 676,00**

1 - WC ZTP

4 606,00

---

N00 - Ostatní práce

---

33 070,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d1 - D1 - Domov mládeže

Soupis:

vzd\_d1 - D1 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektar

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Č	p							

## Náklady soupisu celkem

**37 676,00**

### D 1 WC ZTP 4 606,00

1	K	1.001	Ventilátor malý radiální d100 s doběhem	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
	PP		Ventilátor malý radiální d100 s doběhem					
	P		<i>Poznámka k položce: D. 1 VZT 03</i>					
2	K	1.002	Žaluz. klapka d100	ks	1,000	302,00	302,00	
	PP		Žaluz. klapka d100					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
3	K	1.006	Potrubí SPIRO d100,vč.tvarovek, montážního,závěsového,spojovacího	m	6,000	190,00	1 140,00	
	PP		Potrubí SPIRO d100,vč.tvarovek, montážního,závěsového,spojovacího					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; a těsnícího materiálu</i>					
4	K	1.007	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm	m2	2,000	132,00	264,00	
	PP		Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; Tepelně-akustická izolace kruhové potrubí vnitřní</i>					

### D N00 Ostatní práce 33 070,00

5	K	001001	Náklady na dopravu	ks	1,000	144,00	144,00	
	PP		Náklady na dopravu					
6	K	001003	Podíl přidružených výkonů	ks	1,000	15,00	15,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
7	K	001004	Zednické výpomoci	ks	1,000	11,00	11,00	
	PP		Zednické výpomoci					
8	K	001005	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
9	K	001006	Malý rozsah	ks	1,000	100,00	100,00	
10	K	001007	Zaregulování VZT	ks	1,000	400,00	400,00	
	PP		Zaregulování VZT					
11	K	001008	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	400,00	400,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**stav\_d2 - D2 - Stavební práce**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**#####**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 710 971,82	21,00%	359 304,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**#####**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**stav\_d2 - D2 - Stavební práce**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

#####

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>236 698,86</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 376,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 109,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 530,05
997 - Přesun sutě	22 252,86
998 - Přesun hmot	1 429,94
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>804 272,96</b>
714 - Akustická a protiotřesová opatření	200 441,52
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 408,25
734 - Ústřední vytápění - armatury	22 200,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 392,00
763 - Konstrukce suché výstavby	20 977,32
766 - Konstrukce truhlářské	87 908,00
771 - Podlahy z dlaždic	9 328,13
776 - Podlahy povlakové	298 927,76
781 - Dokončovací práce - obklady	28 297,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 301,47



784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 235,87
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	76 855,50
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>670 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	670 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**stav\_d2 - D2 - Stavební práce**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

#####

D HSV Práce a dodávky HSV 236 698,86

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 8 376,36

1	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	28,332	230,00	6 516,36	CS URS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-------------------

PP Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

VV c1 28,332

2	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	3,000	620,00	1 860,00	CS URS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-------------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm

VV 2\*0,5\*3 3,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 60 109,65

3	K	611325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky přes 300 mm	m2	2,050	600,00	1 230,00	CS URS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-------------------

PP Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 300 mm

VV 0,3\*1,5+0,2\*8 2,050

4	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	382,00	1 146,00	CS URS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	-------------------

PP Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

5	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	286,819	150,00	43 022,85	CS URS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-------------------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		c5+c15		286,819			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	34,400	127,00	4 368,80	CS URS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		(2,5+2,45*2)*2+(0,9+2*2)*2*2		34,400			
7	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	9,020	100,00	902,00	CS URS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		c2		9,020			
8	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS URS 2017 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisoovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
9	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS URS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P					
10	M	553312031	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P požární	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 900 L/P požární					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>144 530,05</b>	
11	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	78,624	30,00	2 358,72	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV	a10	1,8*2,4*(17+1,2)		78,624			
12	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	78,624	1,90	149,39	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2					
	VV	a10			78,624			
13	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	#####	1,80	2 830,46	CS URS 2017 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV	a10*20			#####			
14	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	78,624	25,00	1 965,60	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky přes 10 do 25 m					
	VV		a10		78,624			
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	192,340	40,00	7 693,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		c3+c14		192,340			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	200,820	75,00	15 061,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		a6+64,03*2+63,52		200,820			
17	K	95395011	Výpomoce profesím	hr	20,000	280,00	5 600,00	
	PP		Výpomoce profesím					
18	K	95395012	D+M podlahový kanálek ocel tl. 1mm pozink 2 komorový vel. 170x28mm se zaklopením - pro rozvody v podlaze	m	48,000	420,00	20 160,00	
	PP		D+M podlahový kanálek ocel tl. 1mm pozink 2 komorový vel. 170x28mm se zaklopením - pro rozvody v podlaze					
	VV		3*16		48,000			
19	K	95395014	Pomocná ocel kce pro vzd na střeše, Žár zink, dle VD, osazení na nosné konstrukci (otvory pro kotvení), zapravení střechy s vytažením izolace, alt položení na ploše střechy	kg	160,000	70,00	11 200,00	
20	K	95395016	Úprava prostupu vzd střešou, zapravení a zaizolování	kus	2,000	980,00	1 960,00	
	PP		Úprava prostupu vzd střešou, zapravení a zaizolování					
21	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	13,332	75,00	999,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		2,02*3,3*2		13,332			
22	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,271	2 700,00	731,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m <sup>2</sup>					
	VV		c2*0,03		0,271			
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,020	50,00	451,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladu tože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	c2	(2,27+2,24)*2		9,020			
24	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,990	105,00	103,95	CS URS 2017 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		3,3*0,15*2		0,990			
25	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	12,250	50,00	612,50	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	VV		2,5*2,45*2		12,250			
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,471	230,00	1 948,33	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,97*2+0,9*1,97*3		8,471			
27	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,000	190,00	570,00	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		1*3		3,000			
28	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	8,000	80,00	640,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
29	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	1,500	140,00	210,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
30	K	974042535	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 200 mm	m	48,000	200,00	9 600,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 200 mm					
	VV		3*16		48,000			
31	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	3,200	2 100,00	6 720,00	CS URS 2017 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	VV		8*0,3+8*0,1		3,200			
32	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 400,00	1 440,00	CS URS 2017 01



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	VV	2*0,3			0,600			
33	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,600	4 200,00	2 520,00	CS URS 2017 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV	2*0,3			0,600			
34	K	977151215	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	4,800	3 200,00	15 360,00	CS URS 2017 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 60 do 70 mm					
	VV	16*0,3			4,800			
35	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	286,819	19,00	5 449,56	CS URS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV c5	(1,305+1,11+2,02)*2*1,2*2			21,288			
	VV	Mezisoučet			21,288			
	VV	((6,49+0,48*2+9,65)*2*3,3-0,9*1,97-2,81*2,285-5,54*2,285-2,25*0,65*3)*2			175,240			
	VV	(6,54+0,485*2+9,48)*2*3,3-2,615*2,265-5,55*2,265-0,9*1,97-0,8*1,97			90,291			
	VV c15	Mezisoučet			265,531			
	VV	Součet			286,819			
36	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	28,332	70,00	1 983,24	CS URS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV	((1,11*2+2,02)*1,8-0,8*1,8)*2			12,384			
	VV	(2*1,205+2,02)*1,8*2			15,948			
	VV c1	Součet			28,332			
37	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	201,620	130,00	26 210,60	CS URS 2017 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV	c2+c9			201,620			
	D	997	Přesun sutě				22 252,86	
38	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	11,584	540,00	6 255,36	CS URS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,584	200,00	2 316,80	CS URS 2017 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	104,256	9,00	938,30	CS URS 2017 01
PP			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					
VV			11,584*9 'Přepočtené koeficientem množství	104,256				
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,584	1 100,00	12 742,40	CS URS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>1 429,94</b>	
42	K	998012022	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	7,526	190,00	1 429,94	CS URS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy v do 12 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>804 272,96</b>	
D 714			<b>Akustická a protiotřesová opatření</b>				<b>200 441,52</b>	
43	K	714121012	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt	m2	183,100	420,00	76 902,00	CS URS 2017 01
PP			Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný					
VV c14			62,75*2+57,6	183,100				
44	M	5903614	panel akustický 600x600x20mm	m2	192,255	640,00	123 043,20	
PP			panel akustický, nebarvená hrana, bílá , 600x600x20mm					
P			<i>Poznámka k položce: Rozměr panelu : 600x600, tloušťka 20mm. Polozapuštěný rošt nosné konstrukce. Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Koeficient pohltivosti aw=0,9. Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. Jádro: v pláštích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N. Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd*m-2lx-1. Lesk &lt; 1. Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30° C. Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra. Systémový rastr v bílé barvě 010. Výrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla. Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1. Reakce na oheň A2-s1,d0</i>					
VV			c14*1,05	192,255				
45	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,528	940,00	496,32	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				17 408,25	
46	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	740,00	1 480,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
47	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	920,00	1 840,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					
48	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	2,000	450,00	900,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
49	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	720,00	1 440,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
50	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	910,00	1 820,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
51	K	72529991	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ovladač signalizačního systému nouzového volání vč napojení el	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů ovladač signalizačního systému nouzového volání vč napojení el					
52	K	72529992	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo	soubor	2,000	1 450,00	2 900,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo					
53	K	72529993	Doplňky zařízení koupelen a záchodů osušovač rukou vč napojení el	soubor	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů osušovač rukou vč napojení el					
54	K	72529994	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček	soubor	4,000	80,00	320,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček					
55	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,015	550,00	8,25	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				22 200,00	
56	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	18,000	70,00	1 260,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	18,000	100,00	1 800,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
58	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	18,000	60,00	1 080,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
59	M	484011	Ventilové těleso přímé DN 15 (1/2") - Kv=0,04 - 0,73	kus	9,000	310,00	2 790,00	
	PP		Ventilové těleso přímé DN 15 (1/2") - Kv=0,04 - 0,73					
60	M	484012	Radiátorové šroubení přímé s uzavíráním a vypouštěním DN 15 (1/2")	kus	9,000	310,00	2 790,00	
	PP		Ventilové těleso přímé DN 15 (1/2") - Kv=0,04 - 0,73					
61	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
62	M	484015	Kohouty kulové plnoprůtokové G 1" s vypouštěním	kus	12,000	435,00	5 220,00	
	PP		Kohouty kulové plnoprůtokové G 1" s vypouštěním					
63	K	7342101	Termostatická hlavice s pojistkou proti manipulaci a odcizení	kus	9,000	410,00	3 690,00	
	PP		Termostatická hlavice s pojistkou proti manipulaci a odcizení					
64	K	73429011	Vyregulování a topná zkouška k ut	hr	8,500	300,00	2 550,00	
	PP		Vyregulování a topná zkouška k ut					
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>2 392,00</b>	
65	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	92,000	10,00	920,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
66	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	92,000	16,00	1 472,00	CS URS 2017 01
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>20 977,32</b>	
67	K	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	13,037	740,00	9 647,38	CS URS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV	c16	(1,275+0,25+0,25*2+0,65+1,0256+0,25)*3,3		13,037			
68	K	763121467	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	5,940	800,00	4 752,00	CS URS 2017 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		0,9*3,3*2		5,940			
69	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,240	600,00	5 544,00	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV	c3	4,62*2		9,240			
70	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	9,020	55,00	496,10	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		c2		9,020			
71	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,648	830,00	537,84	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>87 908,00</b>	
72	K	766211410	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 30 cm 1 kus	m	72,000	115,00	8 280,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu dílčích, šířky přes 150 do 300 mm					
	VV	c12	24*3		72,000			
73	M	6119901	Ochranné madlo MDF deska š. 200mm, tl. 18mm, sražené hrany, barva šedá, kotvení	m	72,000	520,00	37 440,00	
	PP		Ochranné madlo MDF deska š. 200mm, tl. 18mm, sražené hrany, barva šedá, kotvení					
	VV		c12		72,000			
74	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
75	M	6116281	dveře vnitřní hladké HPL fólie plně 1křídlové 80x197 cm, kování, zámek, vysoce mechanicky odolné, madlo vodorovné, okop plech oboustranně	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	
	PP		dveře vnitřní hladké HPL fólie plně 1křídlové 90x197 cm, kování, zámek, vysoce mechanicky odolné, madlo vodorovné					
76	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
77	M	6116561	dveře vnitřní požárně odolné, plně, HPL fólie (dveře vysoce mechanicky odolné), odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, kování, zámek, zvukotěsné Rw=37dB	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, plné, HPL fólie (dveře vysoce mechanicky odolné), odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, kování, zámek, zvukotěsné Rw=37dB					
	VV	3			3,000			
78	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,000	180,00	540,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
79	M	5491726	samozavírač dveří hydraulický požární	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		samozavírač dveří hydraulický požární					
	VV	3			3,000			
80	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	20,00	100,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
81	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,135	800,00	108,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>9 328,13</b>	
82	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	9,240	320,00	2 956,80	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV	a6	c3		9,240			
83	M	5976143	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm vč soklíku	m2	10,164	270,00	2 744,28	
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskluzné					
	VV	a6*1,1			10,164			
84	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	9,240	35,00	323,40	CS URS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV	a6			9,240			
85	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,300	20,00	86,00	CS URS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	0,9*3+0,8*2			4,300			
86	M	5905410	profil přechodový (8 x 20 x 2500mm)	m	4,730	300,00	1 419,00	
	PP		profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymezovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.</i>					
	VV		(0,9*3+0,8*2)*1,1		4,730			
87	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	9,240	180,00	1 663,20	CS URS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		a6		9,240			
88	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,301	450,00	135,45	CS URS 2017 01
	PP		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					
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>298 927,76</b>	
89	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	192,600	26,00	5 007,60	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		a4		192,600			
90	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	192,600	140,00	26 964,00	CS URS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		a4		192,600			
91	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	192,600	95,00	18 297,00	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV	c9	64,2*3		192,600			
92	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	192,600	150,00	28 890,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV	a4	c9		192,600			
93	M	28411051	Homogenní jednovrstvá podl. krytina na jutovém podkladu, tl. 2,5mm, třída 34	m2	211,860	700,00	148 302,00	
	PP		Homogenní jednovrstvá podl. krytina na jutovém podkladu, tl. 2,5mm, třída 34					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

Poznámka k položce:  
 CE Certifikace EN 14041 Ano  
 Klasifikace ISO 10874 - EN 685  
 Střední provoz Třída: 34  
 Třída UPEC U4 P3 E1/2 C2  
 Povrchová úprava XfTM2 (acrylic Essenza)  
 Celková tloušťka ISO 24346 - EN 428 2,50 mm  
 Celková váha ISO 23997 - EN 430 přibližně 3 000 g/m2  
 Zbytkový otlak ISO 24343 -1 - EN 433 přibližně 0.08 mm  
 Ohebnost ISO 24344 - EN 435 Metoda A  $\emptyset \leq 30$  mm  $\emptyset$   
 Reakce na požár EN 13501-1 Cfl s1  
 Kročejový útlum ISO 140-8 EN ISO 717-2  $\leq 6$  dB  
 Židle s pojezdovými kolečky ISO 4918 - EN 425 Vyhovující pro kancelářské  
 židle s pojezdovými kolečky typu W (norma EN 12529)  
 Sklon ke vzniku statické el. EN 1815  $< 2$  kV  
 Protiskluznost EN 13893 DIN 51130 DS:  $\geq 0.30$  R9  
 Odolnost proti chemikáliím ISO 26987 - EN 423 Odolné vůči zředěným  
 kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům a louhům

94	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	98,880	10,00	988,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		((6,49+0,48*2+9,65)*2-0,9)*2		66,600			
	VV		(6,54+0,485*2+9,48)*2-0,8-0,9		32,280			
	VV c10		Součet		98,880			
95	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	98,880	75,00	7 416,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		c10		98,880			
96	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	100,858	24,00	2 420,59	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta speciální soklová PVC samolepící 30 x 30 mm role 50 m					
	VV		c10*1,02		100,858			
97	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	69,150	210,00	14 521,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m					
	VV c11		23,05+23,05+23,05		69,150			
98	M	2841100	Stěnový obklad tl. 2,5mm	m2	76,065	520,00	39 553,80	
	PP		Stěnový obklad tl. 2,5mm					

Poznámka k položce:  
 Skupina otěru - ztráta objemu (EN 660-2) - Skupina T  
 Skupina otěru - ztráta objemu (EN 660-2) - mm3''  $\leq 2$   
 TECHNICAL PERFORMANCES  
 Barevná stálost (EN ISO 105-B02) - Stupeň  $\geq 6$   
 Reakce na požár Bs3-d0  
 Elektrická reakce - tělové napětí (EN 1815) - kV  $\leq 2$   
 Elektrické napětí - vertikální odolnost (EN 1081) - Ohms neaplikováno  
 Tepelná vodivost (EN 12524) -  $R_u = m^2$  K/W 0.02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		c11*1,1		76,065			
99	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	192,600	30,00	5 778,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně					
	VV		a4		192,600			
100	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,131	370,00	788,47	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>28 297,14</b>	
101	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	32,328	330,00	10 668,24	CS URS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV	a12	((1,205+0,1+1,11+2,02)*2*2-0,8*1,97)*2		32,328			
102	M	5976102	obkládačky keramické - (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j. vč lišt	m2	35,562	380,00	13 513,56	
	PP		obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.					
103	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	32,328	30,00	969,84	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		a12		32,328			
104	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	16,140	180,00	2 905,20	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout					
	VV		((1,205+0,1+1,11+2,02)*2-0,8)*2		16,140			
105	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,534	450,00	240,30	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>20 301,47</b>	
106	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,258	85,00	446,93	CS URS 2017 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV	c6	(0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*2+(0,9+2*1,97)*(0,1+0,125)*3		5,258			
107	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,258	80,00	420,64	CS URS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c6		5,258			
108	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,258	81,00	425,90	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c6		5,258			
109	K	783606814	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním	m2	45,000	190,00	8 550,00	CS URS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním					
110	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	45,000	60,00	2 700,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický					
111	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	36,000	12,00	432,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
112	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,000	16,00	576,00	CS URS 2017 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
113	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	45,000	130,00	5 850,00	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
114	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	36,000	25,00	900,00	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>19 235,87</b>	
115	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	219,360	23,00	5 045,28	CS URS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		c5*0,7+c15*1,1*0,7		219,360			
116	K	784221005	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	152,880	18,00	2 751,84	CS URS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		(1,8+2,4)*2*18,2		152,880			
117	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	313,372	32,00	10 027,90	CS URS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		c5+c15*1,1		313,372			
118	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m na sdk	m2	28,217	50,00	1 410,85	CS URS 2017 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		c3+0,9*3,3*2+c16		28,217			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>76 855,50</b>	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	41,850	30,00	1 255,50	CS URS 2017 01
	PP		Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
	VV		4,65*3*2+4,65*3		41,850			
120	M	6119801	Vnitřní látkové stínění vel. 2300x2100mm, ovládání motoricky, napojení na elektro kabelem+ovládací tlačítko	kus	9,000	8 400,00	75 600,00	
	PP		Vnitřní látkové stínění vel. 2300x2100mm, ovládání motoricky, napojení na elektro kabelem+ovládací tlačítko					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Konstrukce:</i>					
			• Hliníková hřídel s průměrem 42mm					
			• Provedení s kazetou - (PK) - látka je chráněna designovou kazetou.					
			• Látka je volně visící					
			• Díky brzdě lze roletu zastavit v jakékoliv poloze.					
			• Látka je zakončena spodním ukončovacím profilem.					
			• Barevné provedení bílé,					
			<i>Látka:</i>					
			• Nejširší nabídka látek v ČR a SK čítající celkem 317 látek,					
			• Výběr z široké škály jednobarevných, designových nebo technických látek					
			<i>Ovládání:</i>					
			• Roleta ovládána motoricky.					
	VV		9		9,000			
	D M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>670 000,00</b>	
	D 33-M		<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>670 000,00</b>	
121	K	333011	Dmž, mž+D nového výtahu, šachta vel. 1800x2400mm, 4x stanice. dle nabídkv	kus	1,000	#####	670 000,00	



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

*Poznámka k položce:*

*Nosnost 1000 kg, rychlost 0,8 m/s, 4 stanice. Pohon synchronní stroj, maximální příkon 7 kW, Šachetní dveře automatické, průchod šířky 900 mm, výšky 2100 mm Šachetní dveře v odstínu RAL dle výběru ze vzorníku Šířka kabiny 1130 mm*

*Hloubka kabiny za infralištou dveří 2150 mm*

*Výška klece 2150 mm*

*Materiál kabiny - nerez dekor, struktura Leader (kůže)*

*Kabinové dveře nerez brus*

*Osvětlení kabiny LED skrytý v podhledu nerez brus*

*Podlahová krytina Altro, odstín dle výběru ze vzorníku.*

*Osvětlení kabiny bude LED skryté v podhledu z materiálu nerez brus.*

*Ovladač kabiny nerez brus tablo, polohová a směrová signalizace LCD displej*

P

*Vstup kabiny bude chráněn celoplošnou infrazávorou.*

*Elektroinstalace výtahu bude v provedení antivandal, ovladače na nástupištích budou ve všech stanicích klíčkové, kabinový ovladač rovněž blokován klíčkovým spínačem.Řidící rozvaděč mikroprocesorový s otevřeným přístupným systémem pro následný servis a údržbu.Výtah bude vybaven obousměrnou komunikací s GSM bránou.Osvětlení strojovny splňující ČSN EN 81-20 je součástí dodávky.Osvětlení šachty, žebřík do prohlubně a jiné potřebné příslušenství je součástí dodávky. Součástí dodávky je demontáž, provedení potřebných stavebních prací (včetně úprav dveřních otvorů a napojení podlah nástupiště na nové dveře) a prostředky pro manipulaci (lešení, montážní nosníky apod.), doprava a likvidace demontovaných dílů.*

WV

1

1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**zt\_D2 - ZTI**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**112 487,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 487,40	21,00%	23 622,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 109,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt: d2 - D2 - Učebny

Soupis: **zt\_D2 - ZTI**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**112 487,40**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**112 487,40**

---

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 246,00

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35 136,00

---

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

21 885,40

---

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

32 220,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**zt\_D2 - ZTI**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**112 487,40**

D PSV Práce a dodávky PSV 112 487,40

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 23 246,00

1	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	2,000	6,50	13,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 50					
2	K	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	6,000	7,00	42,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 70					
3	K	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 100	kus	2,000	10,00	20,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 100					
4	K	721170976	Potrubí z PVC krácení trub DN 150	kus	2,000	13,00	26,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 150					
5	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	5,000	9,00	45,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 75					
6	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	9,000	23,00	207,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 114					
7	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	9,000	33,00	297,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 160					
8	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	2,000	265,00	530,00	
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50					
9	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	3,000	325,00	975,00	
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75					
10	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,000	190,00	380,00	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 50					
11	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	6,000	220,00	1 320,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí z PP propojení potrubí DN 75					
12	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	310,00	620,00	
			PP Potrubí z PP propojení potrubí DN 110					
13	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	2,000	720,00	1 440,00	
			PP Potrubí z PP propojení potrubí DN 160					
14	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	480,00	1 440,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
15	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	270,00	270,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
16	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	305,00	1 525,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
17	K	721174043pc4	Ovládání splachování invalidního WC	soub	2,000	2 450,00	4 900,00	
			PP Ovládání splachování invalidního WC					
18	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 150	m	9,000	530,00	4 770,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 150					
19	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	55,00	110,00	
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	95,00	190,00	
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
21	K	721226521	Vodní ZU pro odvod kondenzátu s přidanou mech.zápach. uzávěrkou DN 32 110/110/60 mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
			PP Vodní ZU pro odvod kondenzátu s přidanou mech.zápach. uzávěrkou DN 32 110/110/60 mm					
22	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	29,000	20,00	580,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300					
23	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	220,000	1,80	396,00	
			PP Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m					
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>35 136,00</b>	
24	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	22,000	50,00	1 100,00	
			PP Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25					
25	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	20,00	80,00	
			PP Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 25					
26	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	4,000	550,00	2 200,00	
			PP Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25					
27	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	4,000	300,00	1 200,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25					
28	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	10,000	240,00	2 400,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm					
29	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	36,000	350,00	12 600,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm					
30	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	1,000	440,00	440,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm					
31	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	2,000	250,00	500,00	
	PP		Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m					
32	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	10,000	50,00	500,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm					
33	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	38,000	60,00	2 280,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm					
34	K	722181244	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	5,000	120,00	600,00	
	PP		Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm					
35	K	722181245	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN přes 92 mm	m	9,000	210,00	1 890,00	
	PP		Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN přes 92 mm					
36	K	722181246	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN přes 110 mm	m	9,000	250,00	2 250,00	
	PP		Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN přes 110 mm					
37	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	50,000	20,00	1 000,00	
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do D 50					
38	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32 + upevňovací materiál	m	36,000	92,00	3 312,00	
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 32 + upevňovací materiál					
39	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,000	150,00	900,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách					
41	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	2,000	11,00	22,00	
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4					
42	K	722232123	Ventil šikmý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Ventil šikmý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
43	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	30,00	300,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
44	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	10,000	25,00	250,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
45	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,104	500,00	52,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m					
<b>D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>21 885,40</b>	
46	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	150,00	300,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovací s nádrží					
47	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
48	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	
	PP		klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
49	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	100,00	200,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
50	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	2,000	2 700,00	5 400,00	
	PP		Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm					
51	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,000	150,00	300,00	
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
52	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	190,00	760,00	
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
53	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	60,00	120,00	
	PP		Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4					
54	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové vysoké pákové	soubor	2,000	2 400,00	4 800,00	
	PP		Baterie dřezové stojánkové vysoké pákové					
55	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	10,00	40,00	
	PP		Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých					
56	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	110,00	220,00	
	PP		Dvířka 30/30					



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	227,000	0,20	45,40	
		PP	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				32 220,00	
58	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	2,000	15 200,00	30 400,00	
		PP	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí					
59	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet	soubor	2,000	270,00	540,00	
		PP	Zvukoizolační souprava pro klozet					
60	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	640,00	1 280,00	
		PP	Souprava pro předstěnovou montáž					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

## el\_d2 - D2 - Silnoproud

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**330 751,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 751,00	21,00%	69 457,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**400 208,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**el\_d2 - D2 - Silnoproud**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**330 751,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

321 751,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

8 400,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

34 950,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

54 604,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

47 190,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 376,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

32 751,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

141 480,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**el\_d2 - D2 - Silnoproud**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**330 751,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 321 751,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 8 400,00

74	K	740991200	Výchozí revize elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	CS URS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-------------------

PP Výchozí revize elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 34 950,00

4	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000	170,00	510,00	CS URS 2015 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-------------------

PP Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg

84	K	742111101	montáž rozvodnice R21	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP montáž rozvodnice R21

85	K	742111102	montáž rozvodnice R22	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP montáž rozvodnice R22

86	K	742111103	montáž rozvodnice R31	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP montáž rozvodnice R31

116	K	742111105	Montáž přístrojů v RP2, RP3	kus	2,000	490,00	980,00	
-----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž přístrojů v RP2, RP3

5	K	742991110	Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS URS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	-------------------

PP Kontrola rozváděč nn silový hmotnosti do 200 kg

41	M	357131313	rozvodnice R21	kus	1,000	7 850,00	7 850,00	
----	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP rozvodnice R21

VV 0,25\*4 "Přepočtené koeficientem množství 1,000

VV Součet 1,000

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	357131314	rozvodnice R22	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		rozvodnice R22					
82	M	357131315	rozvodnice R31	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	
	PP		rozvodnice R31					
104	M	358224040	jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3 jistění rozvodnic	kus	3,000	710,00	2 130,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 32B/3 jistění rozvodnic					
117	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16B/1					
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž				54 604,00	
77	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem	m	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem					
76	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	40,000	52,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem					
113	K	743312130	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	60,000	55,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
78	K	743311500	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 170 mm	m	90,000	66,00	5 940,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 170 mm					
100	K	743312924	Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 80 mm	m	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 80 mm					
122	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20					
123	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	40,000	27,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20					
124	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 60 x 40	kus	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 60 x 40					
125	M	34718301	Parapetní kanál dutý 170x70		90,000	290,00	26 100,00	
	PP		Parapetní kanál dutý 170x70					
126	M	34718302	Kryt koncový pro parapetní kanál 170x70	kus	3,000	98,00	294,00	
	PP		Kryt koncový pro parapetní kanál 170x70					
127	M	34713003	Roh vnější pro parapetní kanál 170x70	kus	6,000	130,00	780,00	
	PP		Roh vnější pro parapetní kanál 170x70					
128	M	34713004	Roh vnitřní pro parapetní kanál 170x70	kus	12,000	130,00	1 560,00	
	PP		Roh vnitřní pro parapetní kanál 170x70					
118	M	34713005	Kryt odbočný pro parapetní kanál 170x70	kus	13,000	130,00	1 690,00	
	PP		Kryt odbočný pro parapetní kanál 170x70					
107	M	231701540	pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40 °C až +90 °C	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pěna montážní protipožární polyuretanová jednosložková 750 ml, teplotní odolnost -40°C až +90°C					
<b>D 744</b>			<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				<b>47 190,00</b>	
61	K	744411110	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	50,000	19,00	950,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn					
62	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	300,000	20,00	6 000,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn					
63	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	600,000	22,00	13 200,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn					
108	K	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn	m	90,000	25,00	2 250,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn					
64	M	341111700	Kabel CHKE-R 750V 2x1,5	m	50,000	14,00	700,00	
	PP		Kabel CHKE-R 750V 2x1,5					
65	M	341111701	Kabel CHKE-R 750V 3x1,5	m	300,000	15,00	4 500,00	
	PP		Kabel CHKE-R 750V 3x1,5					
66	M	341111702	Kabel CHKE-R 750V 3x2,5	m	600,000	16,00	9 600,00	
	PP		Kabel CHKE-R 750V 3x2,5					
109	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	90,000	80,00	7 200,00	CS URS 2016 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2					
110	M	341408271	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2 z/ž	m	90,000	31,00	2 790,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2 z/ž					
<b>D 746</b>			<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>2 376,00</b>	
21	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	100,000	15,00	1 500,00	CS URS 2015 02
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
72	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	21,00	630,00	CS URS 2016 02
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
73	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	41,00	246,00	CS URS 2016 02
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
<b>D 747</b>			<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>32 751,00</b>	
24	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 - jednopólový	kus	3,000	37,00	111,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopólový					
25	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení	kus	6,000	43,00	258,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	33,000	65,00	2 145,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů					
27	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	55,000	77,00	4 235,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná					
131	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	139,000	48,00	6 672,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová kruhová					
115	M	345715220	krabice přístrojová do parapetu	kus	4,000	10,00	40,00	
	PP		krabice přístrojová do parapetu					
119	M	34571516	krabice přístrojová nástěnná (dvojzásuvky)	kus	132,000	34,00	4 488,00	
	PP		krabice přístrojová nástěnná (dvojzásuvky)					
120	M	345715115	krabice přístrojová nástěnná (vypínače, zásuvky)	kus	9,000	28,00	252,00	
	PP		krabice přístrojová nástěnná (vypínače, zásuvky)					
88	M	345355120	spínač jednopólový 10A bílý	kus	3,000	60,00	180,00	CS URS 2015 02
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
111	M	345355720	spínač řazení 5 10A bílý	kus	6,000	90,00	540,00	CS URS 2015 02
	PP		spínač řazení 5 10A bílý					
89	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	9,000	70,00	630,00	CS URS 2015 02
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílá					
121	M	345551200	zásuvka 2násobná 16A	kus	132,000	100,00	13 200,00	CS URS 2015 02
	PP		zásuvka 2násobná 16A					
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				141 480,00	
28	K	748123115	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla	kus	57,000	140,00	7 980,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla					
29	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	CS URS 2015 02
	PP		Měření izolačního stavu svítidel					
42	M	348144111	svítidlo A) Vestavné LED svítidlo, matná mřížka, 28W IP20 3100lm 3000K	kus	48,000	2 300,00	110 400,00	
	PP		svítidlo A) Vestavné LED svítidlo, matná mřížka, 28W IP20 3100lm 3000K					
43	M	348144112	svítidlo B) Závěsné/přisazené, LED svítidlo, asymetr, 36W IP20 3633lm 3000K	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	
	PP		svítidlo B) Závěsné/přisazené, LED svítidlo, asymetr, 36W IP20 3633lm 3000K					
45	M	348144114	svítidlo N) Nouzové svítidlo, vestavné, symetrická char. O, 3W IP40 250lm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	
	PP		svítidlo N) Nouzové svítidlo, vestavné, symetrická char. O, 3W IP40 250lm					
46	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	CS URS 2015 02
	PP		Měření izolačního stavu svítidel					



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** **9 000,00**

60	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE	hod	30,000	300,00	9 000,00	CS URS 2016 02
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	-------------------

PP  
 Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ  
 ELEKTROINSTALACE

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

## vzd\_d2 - D2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**545 040,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř základní	545 040,00	21,00%	114 458,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**659 498,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:  
d2 - D2 - Učebny

Soupis:  
**vzd\_d2 - D2 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 25.03.2019

Zadavatel: Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>545 040,00</b>
1 - Jazyková učebna 2.patro	90 700,00
2 - Univerzální učebna 3.patro	85 700,00
3 - PC učebna 2.patro	247 700,00
4 - WC ZTP 2.patro	34 080,00
5 - WC ZTP 3.patro	33 680,00
N00 - Ostatní práce	53 180,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d2 - D2 - Učebny

Soupis:

**vzd\_d2 - D2 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**545 040,00**

D	1	Jazyková učebna 2.patro	90 700,00					
1	K	1.001	Split jednotka venkovní Qch= 5,7 kW, inverter, R410A	ks	1,000	68 000,00	68 000,00	
	PP		Split jednotka venkovní Qch= 5,7 kW, inverter, R410A					
	P		<i>Poznámka k položce: D.2 VZT.03; provedení pro celoroční provoz, Vnitřní jednotka kazetová, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu, infra ovladač</i>					
2	K	1.002	Chladivové rozvody vč. tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou	bm	22,000	1 000,00	22 000,00	
	PP		Chladivové rozvody vč. tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie,; komunikační kabel, závěsový systém, doplnění chladiva</i>					
3	K	1.002a	Montážní a závěsový materiál	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Montážní a závěsový materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
D	2	Univerzální učebna 3.patro	85 700,00					
4	K	2.001	Split jednotka venkovní Qch= 7 kW, inverter, R410A	ks	1,000	68 000,00	68 000,00	
	PP		Split jednotka venkovní Qch= 7 kW, inverter, R410A					
	P		<i>Poznámka k položce: D.2 VZT.03; provedení pro celoroční provoz. Vnitřní jednotka kazetová, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu, infra ovladač</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	2.002	Chladivové rozvody vč. tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou	bm	17,000	1 000,00	17 000,00	
	PP		Chladivové rozvody vč. tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie,; komunikační kabel, závěsový systém, doplnění chladiva</i>					
6	K	2.002a	Montážní a závěsový materiál	kpl	1,000	700,00	700,00	
	PP		Montážní a závěsový materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
<b>D 3 PC učebna 2.patro</b>							<b>247 700,00</b>	
7	K	3.001	Split jednotka venkovní Qch= 14 kW, inverter, R410A	ks	2,000	#####	210 000,00	
	PP		Split jednotka venkovní Qch= 14 kW, inverter, R410A					
	P		<i>Poznámka k položce: D.2 VZT.03; provedení pro celoroční provoz. Vnitřní jednotka kazetová, dekorační panel, čerpadlo kondenzátu, infra ovladač</i>					
8	K	3.002	Chladivové rozvody vč. tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou	bm	36,000	1 000,00	36 000,00	
	PP		Chladivové rozvody vč. tvarovek a příslušenství, izolace s parotěsnou					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; zábranou a odolností proti UV záření vč. ochranné Al folie,; komunikační kabel, závěsový systém, doplnění chladiva</i>					
9	K	3.002a	Montážní a závěsový materiál	kpl	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Montážní a závěsový materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
<b>D 4 WC ZTP 2.patro</b>							<b>34 080,00</b>	
10	K	4.001	Ventilátor střešní s EC motorem Vo=740 m3/h, napěťová regulace	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Ventilátor střešní s EC motorem Vo=740 m3/h, napěťová regulace					
	P		<i>Poznámka k položce: D.2 VZT.04</i>					
11	K	4.002	Talíř ventil.odvodní kovový d160	ks	1,000	400,00	400,00	
	PP		Talíř ventil.odvodní kovový d160					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
12	K	4.002a	Rámeček k tal.ventil. d160	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		Rámeček k tal.ventil. d160					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	4.005	Potrubí SPIRO d160 vč. montážního,závěsového,spojovacího	bm	0,500	100,00	50,00	
	PP		Potrubí SPIRO d160 vč. montážního,závěsového,spojovacího					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; a těsnícího materiálu</i>					
14	K	4.006	Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech	m	1,500	900,00	1 350,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech					
	P		<i>Poznámka k položce: vč.montážního,závěsového,spojovacího a těsnícího materiálu</i>					
15	K	4.007	Deska z minerální vlny Al.polep tl.4 cm do plechu	m2	1,500	120,00	180,00	
	PP		Deska z minerální vlny Al.polep tl.4 cm do plechu					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; Tep.-akust.izol.čtyřhr. potrubí venkovní</i>					

**D 5 WC ZTP 3.patro 33 680,00**

16	K	5.001	Ventilátor střešní s EC motorem Vo=740 m3/h, napěťová regulace	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Ventilátor střešní s EC motorem Vo=740 m3/h, napěťová regulace					
	P		<i>Poznámka k položce: D.2 VZT.04</i>					
17	K	5.002	Talíř ventil.odvodní kovový d160	ks	1,000	400,00	400,00	
	PP		Talíř ventil.odvodní kovový d160					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
18	K	5.002a	Rámeček k tal.ventil. d160	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		Rámeček k tal.ventil. d160					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
19	K	5.005	Potrubí SPIRO d160 vč. montážního,závěsového,spojovacího	bm	0,500	200,00	100,00	
	PP		Potrubí SPIRO d160 vč. montážního,závěsového,spojovacího					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; a těsnícího materiálu</i>					
20	K	5.006	Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech	m	1,500	600,00	900,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech					
	P		<i>Poznámka k položce: vč.montážního,závěsového,spojova-</i>					
21	K	5.007	Deska z minerální vlny s Al polep tl.4 cm do plechu	m2	1,500	120,00	180,00	
	PP		Deska z minerální vlny s Al polep tl.4 cm do plechu					
	P		<i>Poznámka k položce: dtto; Tep.-akust.izol.čtyřhr. potrubí venkovní</i>					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D N00</b>			<b>Ostatní práce</b>				<b>53 180,00</b>	
22	K	001001	Náklady na dopravu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na dopravu					
23	K	001002	Přesun strojů a zařízení	ks	1,000	600,00	600,00	
	PP		Přesun strojů a zařízení					
24	K	001003	Podíl přidružených výkonů	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
25	K	001004	Zednické výpomoci	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zednické výpomoci					
26	K	001005	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
27	K	001006	Přesun potrubí	ks	1,000	30,00	30,00	
	PP		Přesun potrubí					
28	K	001007	Zaregulování VZT	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zaregulování VZT					
29	K	001008	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	750,00	750,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

## stav\_d3 - D3 - Stavební část

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**110 028,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 028,16	21,00%	23 105,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**133 134,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

**stav\_d3 - D3 - Stavební část**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**110 028,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**43 707,74**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 615,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11 289,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 959,66

997 - Přesun sutě

10 353,26

998 - Přesun hmot

490,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**66 320,42**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 688,42

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

12 956,00

763 - Konstrukce suché výstavby

9 138,50

766 - Konstrukce truhlářské

6 964,30

771 - Podlahy z dlaždic

8 622,62

781 - Dokončovací práce - obklady

20 221,82

783 - Dokončovací práce - nátěry

274,02

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 454,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

**stav\_d3 - D3 - Stavební část**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**110 028,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 43 707,74

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 615,23

1	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	219,00	219,00	CS URS 2017 01
PP			Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
2	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	280,00	280,00	CS URS 2017 01
PP			Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,027	4 700,00	126,90	CS URS 2017 01
PP			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
VV			(0,9+1,25)*0,125*0,1	0,027				
4	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	9,171	230,00	2 109,33	CS URS 2017 01
PP			Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
VV			b1	9,171				
5	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,600	550,00	880,00	CS URS 2017 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
VV			0,8*2	1,600				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					11 289,59
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,360	210,00	705,60	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
7	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	3,300	570,00	1 881,00	CS URS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	VV		11*0,3		3,300			
8	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	19,418	150,00	2 912,70	CS URS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		b2		19,418			
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	21,000	120,00	2 520,00	CS URS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		(0,9+2,1*2)*2+(0,6+2,4*2)*2		21,000			
10	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,300	3 900,00	1 170,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		0,4*5*0,15		0,300			
11	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	8,639	110,00	950,29	CS URS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV	b4	2,575*3,355		8,639			
12	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	350,00	350,00	CS URS 2017 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
13	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P	kus	1,000	800,00	800,00	CS URS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 900 L/P					
	VV		1		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>17 959,66</b>	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8,639	40,00	345,56	CS URS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		b4		8,639			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	13,756	71,00	976,68	CS URS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		3,355*(2,575+0,125+1,4)		13,756			
16	K	95395011	Výpomoce profesím	hr	15,000	270,00	4 050,00	
	PP		Výpomoce profesím					
17	K	9539601	Přemístění stáv radiátoru vč nového nátěru (vypuštění, napuštění, úprava napojení, konzoly, osazení)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Přemístění stáv radiátoru vč nového nátěru (vypuštění, napuštění, úprava napojení, konzoly, osazení)					
18	K	9539602	Doplnění podlahy po vybourání otvoru vč dlažby	m2	0,090	1 500,00	135,00	
	VV		0,6*0,15		0,090			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
19	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,498	90,00	764,82	CS URS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		2,575*3,3		8,498			
20	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,017	3 300,00	56,10	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	VV		0,125*0,15*0,9		0,017			
21	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,250	2 700,00	675,00	CS URS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		b3*0,03		0,250			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup> bourání podlah z dlaždic bez podkladu (tze nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	8,317	52,00	432,48	CS URS 2017 01
	PP							
	VV				8,317			
23	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	0,720	100,00	72,00	CS URS 2017 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		0,15*2,4*2		0,720			
24	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	0,420	260,00	109,20	CS URS 2017 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		2,1*0,2		0,420			
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,758	230,00	634,34	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	VV		0,7*1,97*2		2,758			
26	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	1,440	100,00	144,00	CS URS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
	VV		0,6*2,4		1,440			
27	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 150 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 150 mm					
28	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	11,000	140,00	1 540,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
29	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,150	170,00	365,50	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		0,9+1,25		2,150			
30	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	5,000	370,00	1 850,00	CS URS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
32	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	19,418	19,00	368,94	CS ÚRS 2017 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV b2			(1,88*2+2,575)*2,7-0,7*1,97+(1,35*2+2,575)*0,7		19,418			
33	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	9,171	70,00	641,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
VV b1			(1,35*2+2,575)*2-0,7*1,97		9,171			
34	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	8,639	130,00	1 123,07	CS ÚRS 2017 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
VV			b4		8,639			
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>10 353,26</b>	
35	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,051	330,00	1 996,83	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,051	200,00	1 210,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,459	9,00	490,13	CS ÚRS 2017 01
PP			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					
VV			6,051*9 'Přepočtené koeficientem množství		54,459			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,051	1 100,00	6 656,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>490,00</b>	
39	K	998012021	Přesun hmot pro budovy v do 6 m	t	2,450	200,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy v do 6 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>66 320,42</b>	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 688,42				
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,000	7,00	14,00	CS URS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV b30			5*0,4	2,000				
41	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,001	48 000,00	48,00	CS URS 2017 01
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			b30*0,0003	0,001				
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,000	80,00	160,00	CS URS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			b30	2,000				
43	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	2,300	125,00	287,50	CS URS 2017 01
PP			pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové roundo minerální jemnozrný posyp					
VV			b30*1,15	2,300				
44	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	8,639	285,00	2 462,12	CS URS 2017 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V					
VV			b4	8,639				
45	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	12,160	300,00	3 648,00	CS URS 2017 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše svislé S					
VV			(3,355+2,575+0,15)*2	12,160				
46	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,086	800,00	68,80	CS URS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty	12 956,00				
47	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	700,00	700,00	CS URS 2017 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
48	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	900,00	900,00	CS URS 2017 01
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů					



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	400,00	400,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
50	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo sprcha dl 1000 mm	soubor	1,000	700,00	700,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm					
51	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	700,00	700,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
52	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	850,00	1 700,00	CS URS 2017 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
53	K	72529991	Doplňky zařízení koupelen a záchodů ovladač signalizačního systému nouzového volání vč napojení el	soubor	2,000	1 900,00	3 800,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů ovladač signalizačního systému nouzového volání vč napojení el					
54	K	72529992	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů sklopné zrcadlo					
55	K	72529993	Doplňky zařízení koupelen a záchodů osušovač rukou vč napojení el	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů osušovač rukou vč napojení el					
56	K	72529994	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček	soubor	2,000	75,00	150,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček					
57	K	72529995	Doplňky zařízení koupelen a záchodů sprchové sedátko poplast	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	
58	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,012	500,00	6,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>9 138,50</b>	
59	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	2,520	875,00	2 205,00	CS URS 2017 01
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		0,9*2,8		2,520			
60	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,639	600,00	5 183,40	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		b4		8,639			
61	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	8,317	50,00	415,85	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV	b3	(1,88+1,35)*2,575		8,317			
62	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 500x500 mm	kus	1,000	225,00	225,00	CS URS 2017 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
63	M	590307130	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm	kus	1,000	975,00	975,00	CS URS 2017 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm					
64	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,179	750,00	134,25	CS URS 2017 01
	PP		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 do 6 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>6 964,30</b>	
65	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	560,00	560,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
66	M	6116280	dveře vnitřní hladké HPL folie plně 1křídlové 90x197 cm, kování, zámek, vysoce mechanicky odolné, madlo vodorovné, okop plech oboustranně	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		dveře vnitřní hladké HPL folie plně 1křídlové 90x197 cm, kování, zámek, vysoce mechanicky odolné, madlo vodorovné					
67	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	20,00	40,00	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
68	K	7668901	Šatní skříňka dvoudílná 600x600x2000mm	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Šatní skříňka dvoudílná 600x600x2000mm					
69	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,022	650,00	14,30	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>8 622,62</b>
70	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	8,639	330,00	2 850,87	CS URS 2017 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
VV a6			b4	8,639				
71	M	5976143	dlaždice keramické slinuté neglazované protiskluzné bosá noha 29,8 x 29,8 x 0,9 cm vč soklíku	m2	9,503	370,00	3 516,11	
PP			dlaždice keramické slinuté neglazované 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskluzné R11					
VV			a6*1,1	9,503				
72	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	8,639	30,00	259,17	CS URS 2017 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			a6	8,639				
73	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	0,900	20,00	18,00	CS URS 2017 01
PP			Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
VV			0,9	0,900				
74	M	5905410	profil přechodový (8 x 20 x 2500mm)	m	0,990	300,00	297,00	
PP			profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)					
P			<i>Poznámka k položce: Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytín. Vymezovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.</i>					
VV			0,9*1,1	0,990				
75	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	8,639	180,00	1 555,02	CS URS 2017 01
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
VV			a6	8,639				
76	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,281	450,00	126,45	CS URS 2017 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>20 221,82</b>
77	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	24,747	310,00	7 671,57	CS URS 2017 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
VV a12			(3,355+2,575)*2*2-0,9*1,97+1,1*2+0,15*2*2	24,747				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	M	5976102	obkládačky keramické - (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j. vč lišt	m2	27,222	350,00	9 527,70	
	PP		obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.					
79	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	24,747	35,00	866,15	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		a12		24,747			
80	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	10,960	180,00	1 972,80	CS URS 2017 01
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout					
	VV		(3,355+2,575)*2-0,9		10,960			
81	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,408	450,00	183,60	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>274,02</b>	
82	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,137	80,00	90,96	CS URS 2017 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a8 (0,9+2*1,97)*(0,11+0,125)		1,137			
83	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,137	80,00	90,96	CS URS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a8		1,137			
84	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,137	81,00	92,10	CS URS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		a8		1,137			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>1 454,74</b>	
85	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,814	23,00	386,72	CS URS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b5		16,814			
86	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	16,814	31,00	521,23	CS URS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b5 (3,355+2,575)*2*0,7+(2,18+1,4+1,1+1,4)*2*0,7		16,814			
87	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m na sdk	m2	11,159	49,00	546,79	CS URS 2017 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		0,9*2,8+b4		11,159			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

## D3 - Silnoproud

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**24 887,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 887,00	21,00%	5 226,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 113,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

## D3 - Silnoproud

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**24 887,00**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**23 387,00**

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 400,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	230,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 000,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	6 310,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	45,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	1 342,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	9 060,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

## D3 - Silnoproud

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

### Náklady soupisu celkem

**24 887,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 23 387,00

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 4 400,00

118	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS URS 2016 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 230,00

119	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	2,000	115,00	230,00	CS URS 2016 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 2 000,00

77	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem	m	40,000	50,00	2 000,00	CS URS 2016 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 6 310,00

61	K	744411110	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	20,000	19,00	380,00	CS URS 2015 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn

62	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	50,000	20,00	1 000,00	CS URS 2015 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn

63	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	100,000	22,00	2 200,00	CS URS 2015 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	341111700	Kabel CHKE-R 750V 2x1,5	m	20,000	14,00	280,00	
	PP		Kabel CHKE-R 750V 2x1,5					
65	M	341111701	Kabel CHKE-R 750V 3x1,5	m	50,000	15,00	750,00	
	PP		Kabel CHKE-R 750V 3x1,5					
66	M	341111702	Kabel CHKE-R 750V 3x2,5	m	100,000	17,00	1 700,00	
	PP		Kabel CHKE-R 750V 3x2,5					

**D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 45,00**

21	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	15,00	45,00	CS URS 2015 02
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji					

**D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 1 342,00**

24	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 - jednopólový	kus	4,000	35,00	140,00	CS URS 2016 02
	PP		Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 - jednopólový					
26	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	66,00	132,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů					
6	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	10,000	50,00	500,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125					
90	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	4,000	40,00	160,00	CS URS 2015 02
	PP		krabice univerzální z PH KU 68/2-1903					
120	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	6,000	5,00	30,00	CS URS 2015 02
	PP		krabice přístrojová instalační KP 68/2					
88	M	345355120	spínač jednopólový 10A bílý	kus	4,000	60,00	240,00	CS URS 2015 02
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
89	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	2,000	70,00	140,00	CS URS 2015 02
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílá					

**D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 9 060,00**

28	K	748123115	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla	kus	4,000	140,00	560,00	CS URS 2015 02
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné bez čidla					
29	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2015 02
	PP		Měření izolačního stavu svítidel					
112	M	3481441131	svítidlo D) LED kruhové plastové přisazené svítidlo 28W 2300lm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		svítidlo D) LED kruhové plastové přisazené svítidlo 28W 2300lm					

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 1 500,00**



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTAZ STAVAJICI ELEKTROINSTALACE	hod	5,000	300,00	1 500,00	CS URS 2016 02
	PP		Hodinová zúčtovací sazba elektrikář DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

**zt\_D3 - ZTI**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**47 814,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 814,95	21,00%	10 041,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**57 856,09**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

**zt\_D3 - ZTI**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**47 814,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 615,75

1 - Zemní práce

775,75

4 - Vodorovné konstrukce

840,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

46 199,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 860,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 564,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

13 888,80

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

15 885,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

d3 - D3 - Vážní ulice

Soupis:

**zt\_D3 - ZTI**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**47 814,95**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 615,75

D 1 Zemní práce 775,75

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,000	303,00	303,00	
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,000	19,00	19,00	
PP			Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,000	60,00	60,00	
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,400	250,00	100,00	
PP			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,400	130,00	52,00	
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
6	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	0,400	65,00	26,00	
PP			Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,600	70,00	42,00	
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
8	K	175101201	Obsyp potrubí pískem 0-2	m3	0,200	440,00	88,00	
PP			Obsyp potrubí pískem 0-2					
9	K	175101201pc1	Kamenivo těžené	t	0,350	245,00	85,75	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kamenivo těžené					
	D 4		Vodorovné konstrukce				840,00	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,200	700,00	840,00	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	D PSV		Práce a dodávky PSV				46 199,20	
	D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 860,50	
11	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	2,000	6,00	12,00	
	PP		Potrubí z PVC krácení trub DN 50					
12	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	3,000	23,00	69,00	
	PP		Demontáž potrubí z PVC do D 114					
13	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	260,00	260,00	
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50					
14	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	480,00	480,00	
	PP		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110					
15	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	190,00	190,00	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 50					
16	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	305,00	305,00	
	PP		Potrubí z PP propojení potrubí DN 110					
17	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	2,000	250,00	500,00	
	PP		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110					
18	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	1,000	485,00	485,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
19	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,500	275,00	412,50	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40					
20	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	0,500	310,00	155,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
21	K	721174043pc4	Ovládání splachování invalidního WC	soub	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Ovládání splachování invalidního WC					
22	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	50,00	50,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	90,00	90,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
25	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	4,000	20,00	80,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300					
27	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	70,000	1,60	112,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>9 564,90</b>	
28	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	11,000	15,00	165,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25					
29	K	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	kus	6,000	6,00	36,00	
	PP		Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm					
30	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	3,000	95,00	285,00	
	PP		Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm					
31	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	kus	4,000	110,00	440,00	
	PP		Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm					
32	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	21,000	240,00	5 040,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm					
33	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	2,000	250,00	500,00	
	PP		Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m					
34	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	21,000	50,00	1 050,00	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm					
35	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	5,000	150,00	750,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					
36	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách					
37	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	21,000	30,00	630,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
38	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	21,000	28,00	588,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
39	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,022	450,00	9,90	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
40	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,022	500,00	11,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 725</b>			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>					<b>13 888,80</b>
41	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	580,00	580,00	
PP			Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
42	M	642360510	klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
PP			klozet keramický závěsný hluboké splachování handicap bílý					
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	100,00	100,00	
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur					
44	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	
PP			Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm					
45	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	200,00	200,00	
PP			Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur					
46	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	100,00	100,00	
PP			Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur					
47	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	2,000	180,00	360,00	
PP			Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
48	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	60,00	120,00	
PP			Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4					
49	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové vysoké pákové	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
PP			Baterie dřezové stojánkové vysoké pákové					
50	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00	
PP			Baterie sprchové nástěnné pákové					
51	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	144,000	0,20	28,80	
PP			Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
<b>D 726</b>			<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>					<b>15 885,00</b>
52	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí					
53	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet	soubor	1,000	255,00	255,00	
PP			Zvukoizolační souprava pro klozet					
54	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	630,00	630,00	
PP			Souprava pro předstěnovou montáž					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

**plot - Živý plot**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**143 591,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 591,76	21,00%	30 154,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**173 746,03**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt: **plot - Živý plot**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**143 591,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

143 591,76

---

1 - Zemní práce

137 809,36

---

998 - Přesun hmot

5 782,40

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

plot - Živý plot

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**143 591,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

**143 591,76**

D 1 Zemní práce

**137 809,36**

1	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	293,000	9,00	2 637,00	CS URS 2017 01
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
2	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	8,000	170,00	1 360,00	CS URS 2017 01
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
3	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	60,00	120,00	CS URS 2017 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
4	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	982,000	22,00	21 604,00	CS URS 2017 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
5	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	293,000	12,00	3 516,00	CS URS 2017 01
PP			Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	293,000	0,80	234,40	CS URS 2017 01
PP			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
7	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	293,000	3,00	879,00	CS URS 2017 01
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	982,000	39,00	38 298,00	CS URS 2017 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
9	M	026504	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrovirens' (výsadbová velikost 30-40 cm) - v řadě od sebe 0,5 m	kus	553,000	24,00	13 272,00	
10	M	026505	<i>Pyracantha coccinea</i> 'Red Column' (výsadbová velikost 30-40 cm) - v řadě od sebe 0,8 m	kus	207,000	34,00	7 038,00	
11	M	026506	půdopokryvná růže sytě žlutý květ - <i>Rosa</i> 'Amber Sun' (výsadbová velikost 20-30 cm) - 3 ks/m <sup>2</sup>	kus	17,000	44,00	748,00	
12	M	026507	půdopokryvná růže sytě růžový květ - <i>Rosa</i> 'Lovely Fairy' (výsadbová velikost 20-30 cm) - 3 ks/m <sup>2</sup>	kus	31,000	44,00	1 364,00	
13	M	026508	dříšťál bělolistý - <i>Berberis candidula</i> (výsadbová velikost 30-40 cm) - 4 ks/m <sup>2</sup>	kus	128,000	32,00	4 096,00	
14	M	026509	řevnivka japonská - <i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame' (výsadbová velikost 20-30 cm) - 5 ks/m <sup>2</sup>	kus	46,000	24,00	1 104,00	
15	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	220,00	440,00	CS URS 2017 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
16	M	026601	štědřelec Watererův - <i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii' (výsadbová velikost 100-150 cm)	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
PP			štědřelec Watererův - <i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii' (výsadbová velikost 100-150 cm)					
17	M	026602	vilín prostřední - <i>Hamamelis x intermedia</i> 'Westerstede' (výsadbová velikost 100-150 cm)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			štědřelec Watererův - <i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii' (výsadbová velikost 100-150 cm)					
18	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	55,00	110,00	CS URS 2017 01
PP			Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	879,000	1,50	1 318,50	CS URS 2017 01
PP			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
VV			293,000*3		879,000			
20	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	293,000	6,00	1 758,00	CS URS 2017 01
PP			Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově					
21	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:2	m <sup>3</sup>	0,050	1 800,00	90,00	CS URS 2017 01
PP			Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
22	M	103213	hnojivo dlouhopůsobící dle skut	kg	14,000	200,00	2 800,00	
PP			hnojivo dlouhopůsobící dle skut					
23	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	293,000	30,00	8 790,00	CS URS 2017 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
24	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	30,179	740,00	22 332,46	CS URS 2017 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		293,000*0,103		30,179			
25	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,000	250,00	1 250,00	CS URS 2017 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	D	998	Přesun hmot				5 782,40	
27	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	7,228	800,00	5 782,40	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

288 23 966

DIČ:

CZ28823966

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**30 000,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 300,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>30 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hradec Králové, Vocelova 1338 - SOŠ a SOU

Datum: 25.03.2019

Zadavatel:

Projektan

Uchazeč: Melange plus s.r.o. ,Petra Jilemnického ,Hradec Králové 503 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množst ví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	--------------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**30 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS OKS 2017 04
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-------------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 27 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	27 000,00	27 000,00	CS OKS 2017 04
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

3	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	Kč	1,000	0,00	0,00	CS OKS 2017 04
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	------	------	-------------------

PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení

D VRN7 Provozní vlivy 2 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS OKS 2017 04
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	-------------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Příloha č. 2 – Harmonogram

---



## Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

---

## Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu IV
Zadavatel	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338, IČO 001 75 790, se sídlem Hradec Králové, Pražské Předměstí, Vocelova 1338/2
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

## Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	MELANGE PLUS s.r.o.
IČO	288 23 966
Sídlo	CZ28823966

## Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	Elektro Mosev spol s r.o.
IČO	422 28 573
Sídlo	Vážní 1171, 50003 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Dodávka a montáž výtahu	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikace?	<input checked="" type="radio"/> NE

### Seznam poddodavatelů

**Název veřejné zakázky** Stavební úpravy a rekonstrukce tahu IV  
**Zadavatel** Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové,  
Vocelova 1338, IČO 001 75 790, se sídlem Hradec Králové, Pražské  
Předměstí Vocelova 1338/2  
**Druh řízení** otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

**Obchodní firma**

**IČO**

**Sídlo**

**Obchodní firma**

**In. Pavel Vič**

**IČO**

**129 54 578**

**Sídlo**

E



## Seznam poddodavatelů

<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>Stavební úpravy a rekonstrukce výtahu IV</b>
<b>Zadavatel</b>	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338, IČO 001 75 790, se sídlem Hradec Králové, Pražské Předměstí, Vocelova 1338/2
<b>Druh řízení</b>	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	MELANGE.PLUS s.r.o.
<b>IČO</b>	288 29 966
<b>Sídlo</b>	Petra Jilemnického 191/103, 50301 Hradec Králové

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	Milan Halíř
<b>IČO</b>	701 80 831
<b>Sídlo</b>	
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Stavební práce	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikace?	
Ne	



## Příloha č. 5 – Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace

---

V průběhu zadávacího řízení nebyla žádná vysvětlení uveřejněna, nejsou přílohou smlouvy.

Příloha č. 6 – Stavební povolení č. j.  
MMHK/187615/2017 ST1/Fab ze dne 23. 10.  
2017

---



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR STAVEBNÍ



rozhodnutí nabylo právní  
moci a je vykonatelné

9. 11. 2017

Magistrát města Hradec Králové

9. 11. 2017 Podpis  
03

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SZ MMHK/068505/2017 ST1/Fab

NAŠE Č.j.: MMHK/187615/2017 ST1/Fab

VYŘIZUJE: Ing. Lucie Fabiánová

TEL.:

E-MAIL:

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 23.10.2017

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Výroková část:

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 12.4.2017 podal

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, IČO 00175790, Vocelova 1338/2,  
500 02 Hradec Králové,**  
kterou zastupuje  
**Ing. Karel Pihýr,**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

**Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

**Stavební úpravy pro změnu v účelu užívání části stavby  
SOŠ Vocelova (D1 - domov mládeže, D2 - škola)  
Hradec Králové, Pražské Předměstí č.p. 1338, Vocelova 2**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 2549/4 v katastrálním území Pražské Předměstí

Stavba obsahuje:

Domov mládeže D1 – stavební úpravy budou provedeny ve stávající klubovně a části chodby a po jejich provedení vznikne počítačová učebna. Na stejném podlaží vznikne z nevyužívané místnosti šatny a úklidu bezbariérové WC.

Škola D2 – budou provedeny stavební úpravy ve třech učebnách v jazykové učebně ve 2.NP, v počítačové učebně ve 2.NP a univerzální učebně ve 3.NP. V obou podlažích bude zřízeno bezbariérové WC.

WWW.HRADEC.KRALOVE.CZ

**Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Milan Havlišta, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0600004; Ing. Ludmila Rejsková, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb ČKAIT 0600315; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Závěrečnou kontrolní prohlídky pro účely vydání kolaudačního souhlasu
4. Stavba bude dokončena do **31.12.2018**.
5. Štítek "STAVBA POVOLENA" musí být před zahájením stavby umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
6. Stavbu bude provádět právnická nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Název (jméno), sídlo (adresu) a doklad o oprávnění zhotovitele sdělí stavebník nejpozději 7 dní před zahájením stavby stavebnímu úřadu.
7. Veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově označeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem:
8. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhotoveny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a u stavby prováděné dodavatelsky je nutné přiložit předávací protokol podepsaný osobou zodpovědnou za odborné vedení realizace stavby, které bude obsahovat potvrzení, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací stavebním úřadem, že byly splněny obecné technické požadavky na výstavbu, dále bude obsahovat prohlášení o splnění požadavků dle zákona č. 22/1997 Sb., na výrovky zabudované ve stavbě.
10. Budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
11. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje ze dne 7.6.2017 pod č.j.: KHSHK 16410/2017/HDM.HK/Kr:
  - 1) K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání předložit doklad /zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody – prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
    - místo odběru: umyvadlo na bezbariérovém hygienickém zařízení ve 3. patře v objektu domova mládeže D1
    - odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou
  - 2) před zahájením užívání provést měření doby dozvuku akreditovanou nebo autorizovanou osobou v objektu školy D2 v jazykové učebně ve 2. patře a univerzální učebně (jazykové) ve 3. patře
  - 3) k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných normových hodnot

- 4) před zahájením užívání stavby provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou ze vzduchotechnického zařízení umístěného v podstropním prostoru v chráněném vnitřním prostoru stavby a to v nové počítačové učebně ve 2. patře v objektu školy D2 v denní době
  - 5) k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.
12. Budou předloženy doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě a budoucím provozu, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
  13. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle ustanovení § 122 stavebního zákona

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Vocelova 1338/2, 500 02 Hradec Králové

### **Odůvodnění:**

Dne 12.4.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Dne 12.4.2017 podal stavebník žádost o ohlášení stavebního záměru na výše uvedenou stavbu. Stavební úřad předloženou žádost přezkoumal a došel k závěru, že ohlášení není úplné a záměr nesplňuje podmínky pro vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru, a proto dne 25.5.2017 rozhodl o provedení stavebního řízení a zároveň byl vyzván k doplnění. Žádost byla doplněna dne 10.8.2017.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Stavební úřad přiznal postavení účastníka řízení stavebníkovi, vlastníkově stavby a dále vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb na nich, protože stavební úřad dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva těchto osob.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje
- Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje
- Magistrát města Hradec Králové – odbor životního prostředí

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Hradec Králové, MMHK - odbor strategického plánování a projektového řízení



Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje - odboru územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Lucie Fabiánová  
oprávněná úřední osoba a  
referent státní správy na úseku stavebního úřadu

otisk úředního razítka

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

#### **Obdrželi:**

účastníci (dodejky)

Ing. Karel Pihýr,

Statutární město Hradec Králové, MMHK - odbor strategického plánování a projektového řízení,  
Československé armády č.p. 408, 502 00 Hradec Králové

#### **Příloha stavebníkovi po nabytí právní moci:**

1x ověřená projektová dokumentace