

Smlouva o dílo č. SML/2016/0451/OSM

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), v jeho platném znění.

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461
DIČ: CZ00303461
Zastoupené: Mgr. Tomášem Spurným, 2. místostarostou
Dále jen: Objednatel
na straně jedné

a

PRUMHOR, spol. s r.o.

se sídlem: Nemocniční 3261/30, 787 01 Šumperk
IČO: 47153903
DIČ: CZ47153903
Zastoupené: Ing. Ondřejem Vepřkem, jednatelem
Dále jen: Zhotovitel

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „Hlavní třída 12, Šumperk – rekonstrukce rozvodu vody a kanalizace“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude realizováno výhradně dle projektové dokumentace, zpracované projekční společností Jiří Frys – stavební projekce, se sídlem Langrova 2794/12, Šumperk, IČO 10644334, zakázka číslo 16/43 z července 2016.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je dům Hlavní třída 12, Šumperk.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu.
- Ekologická likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich roztřídění a evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné)
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.),
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el.energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- uvedení vnitřních prostor do původního stavu (úklid),
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění (příloha č.9),
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
- zpracování dokumentace skutečného provedení v listinné podobě ve 2 vyhotoveních
- veškeré práce budou prováděny za provozu a po dobu provádění prací bude zajištěno náhradní WC pro nájemce bytů a nebytových prostor.
- zakrytí nábytku a regálů v bytech i nebytových prostorech
- při provádění prací nesmí dojít k poškození podlah, stěn apod. nedotčených prováděnými pracemi, ani k poškození vybavení bytů a nebytových prostor.
- z důvodu zabránění šíření prachu po budově, bude provedeno zakrytí a utěsnění přilehlých prostor
- zajištění širšího výběru obkladů a dlažeb ve stejné cenové relaci – minimálně 8 druhů obkladů a 8 druhů dlažeb.
- poskytnutí součinnosti zhotoviteli, který bude provádět v bytě č. 2 zesílení stropní konstrukce v pokoji č. 208 a 207.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Komerční prostory:

Cena bez DPH : 772.585,44 Kč

DPH 21% 162.242,94 Kč

Cena: 934.828,38 Kč

Prostory pro bydlení:

Cena bez DPH : 1.219.669,09 Kč

DPH 15% 182.950,36 Kč

Cena: 1.402.619,45 Kč

CELKOVÁ CENA:

Cena bez DPH : 1.992.254,53 Kč

DPH 21 a 15% 345.193,31 Kč

Cena: 2.337.447,84 Kč

(slovy: dvěmilionytřicetřicetsedmtisícčtyřistačtyřicetsedm korun českých osmdesátčtyři haleřů)

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění

případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;

- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu - konečné fakture je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu - faktury je 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele.

7. Práce budou hrazeny na základě měsíčních soupisů provedených prací až do výše 90% celkové ceny díla, 10% ze sjednané ceny bude uhrazeno až po odstranění všech závad a nedodělků.

8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

9. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) předání a převzetí staveniště: | nejpozději 15. 09.2016 |
| b) zahájení stavebních prací: | 19. 09. 2016 |
| c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: | nejpozději do 31. 10. 2016 |

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstranění vad a nedodělků, originál stavebního deníku, fotodokumentace.

7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu objednatele se zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s objednatel. Zhotovitel je povinen před započatím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přílehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činnostmi na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činností, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit objednatele.
17. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
 - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
 - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.
18. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
19. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.
20. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.
21. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, termín dokončení celé stavby,...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je

zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

22. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

8. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7/7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

6. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

8. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.

10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel staveniště nevyklidí, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

9. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

10. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel - jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se

zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

- 1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.**
- 2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.**
- 3. Připravenost díla k převímce oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.**
- 4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení převímky. Pokud se při převímce zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem.**
- 5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.**
- 6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.**
- 7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci převímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převímací řízení nebo při zjištění vad.**
- 8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**
- 9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit převímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převímacím řízení pokračovat.**

13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí:

Karel Havlíček
jméno a příjmení

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na veškeré stavební, montážní a elektroinstalační práce v délce 72 měsíců a na dodané výrobky záruku dle výrobců min 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně způsobilé užívání a bude odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedejde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

10. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je - li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

11. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

12. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

14. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli před podpisem Smlouvy o dílo pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu dodavatelem třetí osobě ve výši odpovědnosti minimálně 2,5 mil. Kč.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

15. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

- 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti harmonogramu prací, který je součástí této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 2.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. K nástupu na odstranění vady nebo vad je stanoven termín max. 3. pracovní dny.
- 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 3.3. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.

4. Sankce za nevyklizení staveniště

- 4.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 4.2. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do třiceti dnů od termínu předání a převzetí díla, může objednatel nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele díla.

5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

5.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

5.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6. Způsob vyúčtování sankcí

6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7. Lhůta splatnosti sankcí

7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

8. Omezení celkové výše sankcí

8.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout celkovou sjednanou cenu díla vč. DPH.

8.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

16. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

- přesné nacionále třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
- přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádět

I při odsouhlasení subdodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

17. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.

2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.

4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.

5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžit pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoli ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo

neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně s jejím jiným zveřejněním např. na Internetových stránkách, úřední desce apod.

10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

11. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 2264/16 ze dne 1.9.2016.

Příloha: 1 Harmonogram prací
2 Položkový rozpočet

V Šumperku dne: - 7. 09. 2016
Za objednatele:

V Šumperku dne: - 7. 09. 2016
Za zhotovitele:



Město Šumperk
Mgr. Tomáš Spurný
2. místostarosta



420 583 215 914
Nemocniční 30
701 01 Šumperk
IČO: 47153903 : CZ47153903
e-mail: prumhor@prumhor.cz

PRUMHOR, spol. s r.o.
Ing. Ondřej Vepřek
Jednatel

„Hlavní třída 12, Šumperk - Rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace“

Harmonogram prací zakázky

Převzetí staveniště	15.9.2016
Příprava prací (nutné zakrývání nábytku, nošení materiálu)	19.9.2016 – 21.9.2016
Provádění stavebních prací dle PD (stavební část, ZTI, ELE, ÚT, VZT)	21.9.2016 – 29.10.2016
Osazování koncových prvků ZTI a Elektroinstalace	20.10.2016 – 28.10.2016
Výmalba objektu	20.10.2016 – 29.10.2016
Hrubý úklid bytů a drobné zednické zaprávky	29.10.2016 – 30.10.2016
Předání dokončeného díla	31.10.2016

Podrobněji specifikovaný harmonogram bude možné vytvořit až po převzetí staveniště a osobního shlednutí stávajícího stavu objektu


V Šumperku dne

Ing. Ondřej Vepřek, jednatel



tel: 583 215 914
mocniční 30
01 Šumperk
IČO: 47153903 CZ47153903
e-mail: prumh[redacted]mhor.cz

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky Frys 16/07C		Zakázka Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk, rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace	
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Hlavní třída 12, Šumperk	
Rok		Datum zahájení 2016	
Typ Firms		Datum dokončení 30.7.2016	
Investor		Kontaktní osoba	
Projektant		Město Šumperk	
Zpracovatel		Jiří Frys - stavební projekce Pavel Kubela	
Význam (funkce)		Telefon 583215988 583221825	
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Komerční prostory		
SO_02	Prostory pro bydlení		
		Celkem (bez DPH)	
		1 992 254,53	
		DPH	
		345 193,31	
		DPH 21 % ze základny: 772 585	
		162 242,94	
		DPH 15 % ze základny: 1 219 669	
		182 950,36	
		Celkem (včetně DPH)	
		2 337 447,84	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	0 583 215 914	Jméno :	
Datum :	mocniční 30	Datum :	
Podpis:	01 Šumperk	Podpis :	
	ČZ47153903		
	umbor.cz		
	 Frys s.r.l. IČO: 47153903 e-mail: prum@frys.cz		
Poznámka :			

Zakázka:

Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk, rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	1 992 254,53	345 193,31	2 337 447,84	291
SO_01: Komerční prostory	772 585,44	162 242,94	934 828,38	127
001: Zemní práce	8 141,67	1 709,75	9 851,42	4
003: Svislé konstrukce	2 200,00	462,00	2 662,00	1
004: Vodovodné konstrukce	4 260,00	894,60	5 154,60	1
005: Komunikace	6 821,38	1 432,49	8 253,87	6
006: Úpravy povrchu	5 708,06	1 198,69	6 906,75	3
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	29 066,22	6 103,91	35 170,13	6
0063: Úpravy povrchů -podlahy	13 508,36	2 836,76	16 345,12	7
008: Trubní vedení	18 200,00	3 822,00	22 022,00	1
009: Ostatní konstrukce a práce	35 992,14	7 558,35	43 550,49	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	27 276,13	5 727,99	33 004,12	13
099: Přesun hmot HSV	13 035,36	2 737,43	15 772,79	2
711: Izolace proti vodě	5 029,19	1 056,13	6 085,32	9
762: Konstrukce tesařské	624,83	131,21	756,04	4
771: Podlahy z dlaždic	14 342,70	3 011,97	17 354,67	11
775: Podlahy dřevěné	11 455,66	2 405,69	13 861,35	12
776: Podlahy povlakové	3 193,26	670,58	3 863,84	15
781: Obkládky keramické	48 997,74	10 289,53	59 287,27	9
784: Malby	71 202,75	14 952,58	86 155,33	9
TZ1: Stavební instalace	358 300,00	75 243,00	433 543,00	1
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	18 479,99	3 880,80	22 360,79	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	26 750,00	5 617,50	32 367,50	3
ZREZ: Rezerva investora	50 000,00	10 500,00	60 500,00	1
SO_02: Prostory pro bydlení	1 219 669,09	182 950,36	1 402 619,45	164
003: Svislé konstrukce	13 445,59	2 016,84	15 462,43	7
006: Úpravy povrchu	23 755,87	3 563,38	27 319,25	7
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	64 015,26	9 602,29	73 617,55	11
0063: Úpravy povrchů -podlahy	5 047,23	757,08	5 804,31	3
009: Ostatní konstrukce a práce	59 304,37	8 895,66	68 200,03	28
0094: Lešení	7 694,10	1 154,12	8 848,22	5
0096: Bourání konstrukcí, demolice	32 884,08	4 932,61	37 816,69	17

099: Přesun hmot HSV	6 913,82	1 037,07	7 950,89	2
725: Zařizovací předměty	7 263,00	1 089,45	8 352,45	4
751: Vzduchotechnika	4 830,60	724,59	5 555,19	8
763: Sádrokartonové konstrukce	22 511,37	3 376,71	25 888,08	10
766: Konstrukce truhlářské	15 772,14	2 365,82	18 137,96	12
771: Podlahy z dlaždic	68 475,22	10 271,28	78 746,50	15
776: Podlahy povlakové	9 781,15	1 467,17	11 248,32	6
781: Obklady keramické	92 859,23	13 928,88	106 788,11	12
784: Malby	78 830,14	11 824,52	90 654,66	8
TZ1: Stavební instalace	350 814,72	52 622,21	403 436,93	4
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	176 721,20	26 508,18	203 229,38	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	28 750,00	4 312,50	33 062,50	3
ZREZ: Rezerva investora	150 000,00	22 500,00	172 500,00	1

Celkem (bez DPH)

1 992 254,53

DPH

345 193,31

DPH 21 % ze základny: 772 585

DPH 15 % ze základny: 1 219 669

162 242,94

182 950,36

Celkem (včetně DPH)

2 337 447,84

Zakázka:

Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk, rekonstrukce rozvodů vody a kanalizace

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

S: Stavba

1 992 254,53

SO_01: Komerční prostory

772 585,44

001: Zemní práce

8 141,67

1.	SP	133202012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2	m3	7,378	673,00	4 965,39	CS ÚRS 2016/
----	----	-----------	--	----	-------	--------	----------	--------------

Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách

Výkaz výměr: Výkres č. D01

- M.č.101 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*(1,00-0,15)
- M.č.103 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*(1,00-0,15)
- M.č.107 oprava podlahy po ZTI; 3,50*0,60*(1,00-0,15)
- M.č.109,110 oprava podlah po ZTI; 6,00*0,60*(1,00-0,15)
- M.č.111 oprava podlah po ZTI; 1,00*0,60*(1,00-0,15)
- M.č.114 oprava podlah po ZTI; 0,60*0,60*(1,00-0,15)

1.PP šachta pro ZTI vnější rozměry 1,30x1,00x1,00m; 1,30*1,00*(1,00-0,15)

2.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	7,378	134,00	988,65	CS ÚRS 2016/
----	----	-----------	---	----	-------	--------	--------	--------------

Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách

3.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,378	167,00	1 232,13	CS ÚRS 2016/
----	----	-----------	---	----	-------	--------	----------	--------------

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

4.	SP	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,3	735,00	955,50	CS ÚRS 2016/
----	----	-----------	--	----	-----	--------	--------	--------------

Plný popis: Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny

Výkaz výměr: 1.PP šachta pro ZTI vnější rozměry 1,30x1,00x1,00m; 1,30*1,00*1,00

1,3

003: Svislé konstrukce

2 200,00

5.	SP	310217861	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu základovém kamenem tl do 600 mm	kus	4,0	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2016/
----	----	-----------	--	-----	-----	--------	----------	--------------

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém kamenem plochy do 0,25 m2, ve zdí tl. přes 450 do 600 mm

Výkaz výměr: M.č.103 pro ZTI; 1

M.č.108,109,110 pro ZTI; 1

M.č.111 pro ZTI; 1

M.č.114 pro ZTI; 1

1,0

1,0

1,0

1,0

004: Vodorovné konstrukce

4 260,00

6.	SP	411236241	Zazdívká otvorů, pl do 0,09 m2, v klenbách cihlami tl do 600 mm - včetně bednění a odbednění	kus	12,0	355,00	4 260,00	CS ÚRS 2016/
----	----	-----------	--	-----	------	--------	----------	--------------

Plný popis: Zazdívká otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 450 do 600 mm

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: Mezi 1.NP a 1.NP pro ZTI; 1
 Mezi 1.NP a 2.NP pro ZTI; 3+3
 Mezi 2.NP a 3.NP pro ZTI; 1+1+1
 Mezi 3.NP a půdou pro ZTI; 2

005: Komunikace

7	SP	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ² / pro další použití	m ²	10,08	68,20	687,46	CS ÚRS 2016/I
---	----	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	---------------

6 821,38

Plný popis: Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací

Výkaz výměr: M.č.101 pro ZTI; 1,20*0,60
 M.č.108,109,110 pro ZTI; 1,20*0,60
 M.č.111 pro ZTI; 1,20*0,60
 M.č.114 pro ZTI; 1,20*0,60
 M.č.105 pro ZTI; 12,00*0,60

8	SP	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná těženého tl.100 mm při překopech	m ²	10,08	130,00	1 310,40	CS ÚRS 2016/I
---	----	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	---------------

Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravu

9	SP	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kamenná těženého při překopech inženýrských sítí	m ²	10,08	70,60	711,65	CS ÚRS 2016/I
---	----	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	---------------

Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti

10	SP	566901131	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m ² šterkodrtí tl. 100 mm	m ²	10,08	107,00	1 078,56	CS ÚRS 2016/I
----	----	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	---------------

Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m² s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 100 mm

11	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	10,08	271,00	2 731,68	CS ÚRS 2016/I
----	----	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	---------------

Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s lažem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování

12	H	59245110	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní	m ²	3,175	95,00	301,63	CS ÚRS 2016/I
----	---	----------	---------------------------------	----------------	-------	-------	--------	---------------

Plný popis:

Výkaz výměr: Dle pol. kladení dlažby cca 30%; 10,080*0,30

3,024

006: Úpravy povrchu

13	SP	612135101	Hrubá vyplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m ²	5,46	306,00	1 670,76	CS ÚRS 2016/I
----	----	-----------	--	----------------	------	--------	----------	---------------

5 708,06

Plný popis: Hrubá vyplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách

Výkaz výměr: M.č.101 pro ZTI; 7,00*0,07
 M.č.103 pro ZTI; 3,5*0,15+3,00*0,10
 M.č.107 pro ZTI; 3,50*0,10
 M.č.106 pro ZTI; 7,50*0,07
 M.č.108,109,110 pro ZTI; 7,00*0,07+2,00*2*0,10+3,50*0,15
 M.č.111 pro ZTI; 1,5*0,07
 M.č.105 pro ZTI; 7,0*0,15

0,49
 0,825
 0,35
 0,525
 1,415
 0,105
 1,05

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		1.PP pro ZTI; 2,0*2*0,15+1,00*1*0,10		0,7			
14.	SP	612325121 Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm. Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm	m2	5,46	655,00	3 576,30	CS ÚRS 2016/1
15.	SP	619991001 Zakrytí podlah-fólií, přilepenou lepicí páskou. Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,44	25,00	461,00	CS ÚRS 2016/1
		Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
		M.č.101; 18,44		18,44			
		0061: Úpravy povrchů - vnitřní				29 066,22	
16.	SP	612131101 Cimentový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně. Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	48,78	61,70	3 009,73	CS ÚRS 2016/1
17.	SP	612331121 Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně. Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	48,78	213,00	10 390,14	CS ÚRS 2016/1
		Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
		M.č.101 pro obklad; (1,20+0,90)*1,50		3,15			
		M.č.104 pro obklad; (1,50+0,36*2)*2,00		4,44			
		M.č.109; (1,95+2,795)*2*1,80-0,80*1,80*2-0,60*1,80		13,122			
		M.č.110; (2,06+2,795)*2*1,80-0,60*1,80		16,398			
		M.č.111 pro obklad; (1,50+1,30)*2*1,80-0,60*2,00		8,88			
		M.č.114; 1,55*1,80		2,79			
18.	SP	612331191 Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně. Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	48,78	66,10	3 224,36	CS ÚRS 2016/1
19.	SP	619995001 Zajištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů. Plný popis: Zajištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	41,27	123,00	5 076,21	CS ÚRS 2016/1
		Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
		M.č.101 pro obklad; (1,20+0,90+1,50*2)		5,1			
		M.č.104 pro obklad; (1,50+0,36*2+2,00*2)		6,22			
		M.č.109; (1,95+2,795)*2		9,49			
		M.č.110; (2,06+2,795)*2		9,71			
		M.č.111 pro obklad; (1,50+1,30)*2		5,6			
		M.č.114; 1,55+1,80*2		5,15			
20.	SP	612131121 Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně. Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	48,78	30,00	1 463,40	CS ÚRS 2016/1
21.	SP	612135011 Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm. Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	48,78	121,00	5 902,38	CS ÚRS 2016/1
		Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
		M.č.101 pro obklad; (1,20+0,90)*1,50		3,15			
		M.č.104 pro obklad; (1,50+0,36*2)*2,00		4,44			
		M.č.109; (1,95+2,795)*2*1,80-0,80*1,80*2-0,60*1,80		13,122			
		M.č.110; (2,06+2,795)*2*1,80-0,60*1,80		16,398			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

M.č.111 pro obklad; (1,50*1,30)*2*1,80-0,60*2,00
M.č.114; 1,55*1,80

22.	SP	631311131	0063: Úpravy povrchů -podlahy			13 508,36	
		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,107	3 360,00	3 719,52	CS ÚRS 2016/1

Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D01

M.č.101 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*0,15
M.č.103 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*0,15
M.č.107 oprava podlahy po ZTI; 3,50*0,60*0,15
M.č.109,110 oprava podlah po ZTI; 6,00*0,60*0,15
M.č.111 oprava podlah po ZTI; 1,00*0,60*0,15
M.č.114 oprava podlah po ZTI; 0,60*0,60*0,15

23.	SP	635111411	Doplnění násypů pod dlažby, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2	m3	6,273	885,00	5 551,61	CS ÚRS 2016/1
-----	----	-----------	---	----	-------	--------	----------	---------------

Plný popis: Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D01

M.č.101 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*(1,00-0,15)
M.č.103 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*(1,00-0,15)
M.č.107 oprava podlahy po ZTI; 3,50*0,60*(1,00-0,15)
M.č.109,110 oprava podlah po ZTI; 6,00*0,60*(1,00-0,15)
M.č.111 oprava podlah po ZTI; 1,00*0,60*(1,00-0,15)
M.č.114 oprava podlah po ZTI; 0,60*0,60*(1,00-0,15)

24.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	7,38	29,60	218,45	CS ÚRS 2016/1
-----	----	-----------	---	----	------	-------	--------	---------------

Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou

Výkaz výměr: Výkres č. D01

M.č.101 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60
M.č.103 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60
M.č.107 oprava podlahy po ZTI; 3,50*0,60
M.č.109,110 oprava podlah po ZTI; 6,00*0,60
M.č.111 oprava podlah po ZTI; 1,00*0,60
M.č.114 oprava podlah po ZTI; 0,60*0,60

25.	SP	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	7,38	217,00	1 601,46	CS ÚRS 2016/1
-----	----	-----------	--	----	------	--------	----------	---------------

Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. 1

26.	SP	636212121A	Montáž dlažba z mozaiky do píska naplocho - původní	m2	1,0	333,00	333,00	CS ÚRS 2016/1
-----	----	------------	---	----	-----	--------	--------	---------------

Plný popis: Dlažba z cihel pálených lícových se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování dl. 250 mm (250x120x65) do vrstvy píska, kladených naplocho

Výkaz výměr: Výkres č. D01

M.č.114; 1,00

27.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	8,06	29,60	238,58	CS ÚRS 2016/1
-----	----	-----------	---	----	------	-------	--------	---------------

Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28.	SP 632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.109,110; 3,33+4,73	m ²	8,06	229,00	1 845,74	CS ÚRS 2016/I
29.	SP 894215111	008: Trubní vedení Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m ³ se stěnami z betonu s litinovým poklopem Plný popis: Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, Výkaz výměr: 1.PP šachta pro ZTI vnější rozměry 1,30x1,00x1,00m; 1,30*1,00*1,00	m ³	1,3	14 000,00	18 200,00	CS ÚRS 2016/I
30.	SP 009-01-TZ	009: Ostatní konstrukce a práce Provedení opatření k zamezení prašnosti v průběhu výstavby - 1.NP Plný popis:	soubor	1,0	9 500,00	35 992,14	VLASTNÍ
31.	SP 952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Výčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a s. Výkaz výměr: 1.NP; (13,00+13,70)*0,5*9,50+(4,95+5,25)*0,5*16,955+(16,20+16,50)*0,5*3,90+2,70*4,16	m ²	288,293	45,00	12 973,19	CS ÚRS 2016/I
32.	SP 974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl. do 70 mm š. do 70 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	21,5	59,60	1 281,40	CS ÚRS 2016/I
33.	SP 974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl. do 150 mm š. do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	18,0	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2016/I
34.	SP 974031143	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl. do 70 mm š. do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	8,5	67,60	574,60	CS ÚRS 2016/I
35.	SP 974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl. do 100 mm š. do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	5,5	76,90	422,95	CS ÚRS 2016/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
36.	SP	972033271 Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm</i>	kus	12,0	260,00	3 120,00	CS ÚRS 2016/
<p>Výkaz výměr: Mezi 1.PP a 1.NP pro ZTI; 1 Mezi 1.NP a 2.NP pro ZTI; 3+3 Mezi 2.NP a 3.NP pro ZTI; 1+1+1 Mezi 3.NP a půdou pro ZTI; 2</p>							
37.	SP	765-01 D+M; Prostup 150x150mm přes střešní pro ZTI, včetně zaprávení <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	2 710,00	5 420,00	VLASTNÍ
<p>0096: Bourání konstrukcí, demolice</p>							
38.	SP	978013191 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrcáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>	m2	12,03	58,40	702,55	CS ÚRS 2016/
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.101 pro obklad; (1,20+0,90)*1,50 M.č.111 pro obklad; (1,50+1,30)*2*1,80-0,60*2,00</p>							
39.	SP	965043421 Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2 <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2</i>	m3	1,302	2 630,00	3 424,26	CS ÚRS 2016/
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.101 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*0,15 M.č.103 oprava podlahy po ZTI; 0,60*0,60*0,15 M.č.107 oprava podlahy po ZTI; 3,50*0,60*0,15 M.č.109,110 oprava podlah po ZTI; 6,00*0,60*0,15 M.č.111 oprava podlah po ZTI; 1,00*0,60*0,15 M.č.114 oprava podlah po ZTI; 0,60*0,60*0,15 1.PP šachta pro ZTI větší rozměry 1,30x1,00x1,00m; 1,30*1,00*0,15</p>							
40.	SP	971026461 Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm</i>	kus	4,0	661,00	2 644,00	CS ÚRS 2016/
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.103 pro ZTI; 1 M.č.108,109,110 pro ZTI; 1 M.č.111 pro ZTI; 1 M.č.114 pro ZTI; 1</p>							
41.	SP	978059541 Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>	m2	36,75	67,40	2 476,95	CS ÚRS 2016/
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.104 pro obklad; (1,50+0,36*2)*2,00 M.č.109; (1,95+2,795)*2*1,80-0,80*1,80*2-0,60*1,80 M.č.110; (2,06+2,795)*2*1,80-0,60*1,80 M.č.114; 1,55*1,80</p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42.	SP	965081223.	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	8,06	71,20	573,87 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního laže nebo mozaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.109.110; 3,33+4,73							
43.	SP	776991821.	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	8,06	111,00	894,66 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah							
44.	SP	965081381	Bourání podlah z mozaiky plochy do 1 m2 - pro další použití	m2	1,0	79,00	79,00 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního laže nebo mozaniny z mozaikových lepenč keramických nebo skleněných do 1 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.114; 1,00							
45.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	182,00	182,00 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.110; 1							
46.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	0,9	72,70	65,43 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.110 - sprcha; 0,90*4*0,25							
47.	SP	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,633	425,00	5 369,03 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m							
48.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,633	140,00	1 768,62 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
49.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,165	14,00	884,31 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: Sůt do 6km; 12,633*5							
50.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	12,633	650,00	8 211,45 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného							
099: Přesun hmot HSV							
51.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	27,157	280,00	7 603,96 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou							
13 035,36							
52.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	27,157	200,00	5 431,40 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopr							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
711: Izolace proti vodě							
53.	SP	711411001				5 029,19	
		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	7,02	8,65	60,72	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním							
54.	SP	711499095				14,04	CS ÚRS 2016/J
		Příplatek k izolacím proti tlakové vodě nátěradly za plochu do 10 m ²	m ²	7,02	2,00	14,04	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m ² nátěradly za studena nebo za horka							
55.	H	11163150				59,28	CS ÚRS 2016/J
		Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,004	14 820,00	59,28	CS ÚRS 2016/J
Plný popis:							
Výkaz výměr: 7,02*0,5*0,001							
56.	SP	711441559				513,86	CS ÚRS 2016/J
		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m ²	7,02	73,20	513,86	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné v							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.101 oprava podlahy po ZTI;		0,36			
		M.č.103 oprava podlahy po ZTI;		0,36			
		M.č.107 oprava podlahy po ZTI;		2,1			
		M.č.109,110 oprava podlah po ZTI;		3,6			
		M.č.111 oprava podlah po ZTI;		0,6			
57.	SP	711499097				175,50	CS ÚRS 2016/J
		Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m ²	m ²	7,02	25,00	175,50	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m ² NAIP, pryzemi nebo termoplasty							
58.	SP	711745567				2 551,92	CS ÚRS 2016/J
		Izolace proti vodě provedení spojení přitavením pásu NAIP	m	29,4	86,80	2 551,92	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojení obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.101 oprava podlahy po ZTI;		2,4			
		M.č.103 oprava podlahy po ZTI;		2,4			
		M.č.107 oprava podlahy po ZTI;		8,2			
		M.č.109,110 oprava podlah po ZTI;		13,2			
		M.č.111 oprava podlah po ZTI;		3,2			
59.	H	62852254				1 644,50	CS ÚRS 2016/J
		Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Glástek 40 Special mineral	m ²	10,956	150,10	1 644,50	CS ÚRS 2016/J
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž NAIP; 7,020							
Dle pol. mtž spoj; 29,400*0,10							
60.	SP	998711201				8,84	CS ÚRS 2016/J
		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	2,90	8,84	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
61.	SP	998711292				0,53	CS ÚRS 2016/J
		Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,75	0,71	0,53	CS ÚRS 2016/J
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
762: Konstrukce tesarské							
62.	SP	762521922	Výřezání části podlahy z prken tl. do 32 mm bez polštářů plochy jednotlivě do 1 m ²	m	78,70	157,40	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Podlahy tesarské výřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m ²						624,83	
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.114; 1,00*2				2,0			
63.	SP	762523912	Doplnění části podlah hrubými prkny tl. do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m ² včetně řeziva.	m ²	440,00	440,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Podlahy tesarské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoblovanými nebo podkladními na sraz plochy jednotlivě přes							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.114; 1,00				1,0			
64.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kee tesarské v objektech v do 6 m.	%	4,87	25,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
65.	SP	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m.	%	1,52	2,43	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanoveny procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m							
771: Podlahy z dlaždic							
66.	SP	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	370,00	3 552,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m ²						14 342,70	
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.109,110; 3,33+4,73				8,06			
M.č.111; 1,54				1,54			
67.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	10,00	96,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě							
68.	H	59761299	Dlaždice keramické l. j. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0.5	m ²	320,00	3 379,20	CS ÚRS 2016/I
Plný popis:							
69.	SP	771591111	Podlahy penetrační podkladu	m ²	25,00	240,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu							
70.	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	182,00	1 747,20	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa							
71.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	28,70	711,76	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.109; (1,95+2,795)*2				9,49			
M.č.110; (2,06+2,795)*2				9,71			
M.č.111; (1,50+1,30)*2				5,6			
72.	SP	71113117	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnící stěrkou	m ²	138,00	1 324,80	CS ÚRS 2016/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN -1K Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.109.110; 3,33+4,73 M.č.111; 1,54							
73.	SP	781495169	Provedení izolace u dilatační spáry koutové.	m	20,30	503,44	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Ostatní prvky izolace dilatační spáry koutové provedení izolace (izolace ve specifikaci)							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.109; (1,95+2,795)*2 M.č.110; (2,06+2,795)*2 M.č.111; (1,50+1,30)*2							
74.	H	2835200	Páska těsnící - 120 mm x 10 m	m	50,00	1.264,80	CS ÚRS 2016/I
Plný popis:							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.109; (1,95+2,795)*2 M.č.110; (2,06+2,795)*2 M.č.111; (1,50+1,30)*2							
75.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m.	%	5,47	1.367,50	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
76.	SP	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,56	156,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m							
775: Podlahy dřevěné 11 455,66							
77.	SP	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přípevných vrstvy	m	12,43	186,45	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přípevných vrstvy							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.103; (2,945+3,27)*2							
78.	SP	77541811	Demontáž podlah plovoucích laminátových lepených do suti	m2	9,8	921,20	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.103; 9,80							
79.	H	774-01	Podlahové (soklové, přechodové aj.) - vč. povrchové úpravy	m	86,00	897,41	CS ÚRS 2016/I
Plný popis:							
80.	SP	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací přípevné vrstvy	m	10,23	491,04	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Montáž lišty ukončovací přípevné vrstvy							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.103; (2,945+3,27)*2-1,60-0,60							
81.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevné vrstvy	m	48,00	105,60	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevné vrstvy							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.103; 1,60+0,60							
82.	H	55343114	Hliníkový přechodový profil 30	m	2,244	448,80	CS ÚRS 2016/I
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
83.	SP 775541115	Montáž podlah plovoucích z lamel dřívovaných a laminovaných lepených v drážce šířky 3 dílce do 200 mm Plný popis: Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dřívovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířky dílce přes 190 do 200 mm	m2	9,8	125,00	1.225,00	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.103; 9,80							
84.	H 61151101	Parкета plovoucí Plný popis:	m2	10,78	482,00	5.195,96	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.103; 9,80							
85.	SP 775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy Plný popis: Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	9,8	10,00	98,00	CS ÚRS 2016/I
86.	H 439Km1136-01	Kročejová izolace SCHÖNOX TS 3 MM pro zlepšení zvukové a tepelné izolací vlnitostí - balení 20 m2 role (nové složení) Plný popis:	m2	10,78	40,00	431,20	VLASTNÍ
87.	SP 998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,19	1.200,00	1.428,00	CS ÚRS 2016/I
88.	SP 998775292	Příplatek k přesunu hmot procentní 775 za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,18	150,00	27,00	CS ÚRS 2016/I
776: Podlahy povlakové							
89.	SP 776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	2,64	80,00	211,20	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.101 podlahy; 1,10							
M.č.111 podlahy; 1,54							
90.	SP 776410811	Odstraňování soklíků a listů pryžových nebo plastových Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových	m	7,7	9,22	70,99	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.101 podlahy; 0,90+1,20							
M.č.111 podlahy; (1,50+1,30)*2							
91.	SP 776991821	Odstraňování lepidla ručně z podlah Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	1,1	111,00	122,10	CS ÚRS 2016/I
92.	SP 776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1,1	50,00	55,00	CS ÚRS 2016/I
93.	SP 776121311	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 - Schönox Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válekováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	1,1	29,70	32,67	CS ÚRS 2016/I
94.	SP 776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovací pleťtem ze skelných vláken Schönox Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pleťtem ze skelných vláken	m2	1,1	197,00	216,70	CS ÚRS 2016/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
95.	SP	776141112A Vyrovnání podkladu povlakových podlah anhydritovou stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm - Schönox APE Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1,1	425,00	467,50	CS ÚRS 2016/
96.	SP	776221111 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem - Schönox Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.101 podlaha; 1,10	m2	1,1	105,00	115,50	CS ÚRS 2016/
97.	H	28412101 Krytina podlahová PVC Plný popis:	m2	1,21	300,00	363,00	CS ÚRS 2016/
98.	SP	77641111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.101 podlaha; 0,90+1,20	m	2,1	96,90	203,49	CS ÚRS 2016/
99.	H	28411007 Lišta speciální soklová PVC 10310.15 x 50 mm role 50 m. Plný popis:	m	2,142	40,00	85,68	CS ÚRS 2016/
100.	SP	776421312 Montáž přechodových šroubovaných listů. Plný popis: Montáž listů přechodových šroubovaných Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.101 podlaha; 0,90+1,20	m	2,1	94,30	198,03	CS ÚRS 2016/
101.	H	55343114 Hliníkový přechodový profil 30 Plný popis:	m	2,142	200,00	428,40	CS ÚRS 2016/
102.	SP	998776201 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,37	1 500,00	555,00	CS ÚRS 2016/
103.	SP	998776292 Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,34	200,00	68,00	CS ÚRS 2016/
104.	SP	781495111 781: Obklady keramické Penetrace podkladu vnitřních obkladů. Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	48,78	20,00	975,60	CS ÚRS 2016/
105.	SP	781474115 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2 Výkaz výměr: Výkres č. D01 M.č.101 pro obklad; (1,20+0,90)*1,50 M.č.104 pro obklad; (1,50+0,36*2)*2,00 M.č.109; (1,95+2,795)*2*1,80-0,80*1,80*2-0,60*1,80 M.č.110; (2,06+2,795)*2*1,80-0,60*1,80 M.č.111 pro obklad; (1,50+1,30)*2*1,80-0,60*2,00 M.č.114; 1,55*1,80	m2	48,78	380,00	18 536,40	CS ÚRS 2016/

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
106.	H	59761071	Obkládačky keramické l. l.	m ²	53,658	320,00	17 170,56 CS ÚRS 2016/1
Plný popis:							
107.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	46,9	115,00	5 393,50 CS ÚRS 2016/1
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.101 pro obklad;	1,50				
		M.č.104 pro obklad;	2,00*2				
		M.č.109;	1,80*9				
		M.č.110;	1,80*6				
		M.č.111 pro obklad;	1,80*8				
108.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	41,27	84,40	3 483,19 CS ÚRS 2016/1
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.101 pro obklad;	(1,20+0,90+1,50)*2				
		M.č.104 pro obklad;	(1,50+0,36*2+2,00*2)				
		M.č.109;	(1,95+2,795)*2				
		M.č.110;	(2,06+2,795)*2				
		M.č.111 pro obklad;	(1,50+1,30)*2				
		M.č.114;	1,55+1,80*2				
109.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	19,26	38,80	747,29 CS ÚRS 2016/1
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.101 pro obklad;	(1,20+0,90)*1,50				
		M.č.104 pro obklad;	(1,50+0,36*2)*2,00				
		M.č.109;	(1,95+2,795)*2*1,80-0,80*1,80*2-0,60*1,80 ne				
		M.č.110;	(2,06+2,795)*2*1,80-0,60*1,80 ne				
		M.č.111 pro obklad;	(1,50+1,30)*2*1,80-0,60*2,00				
		M.č.114;	1,55+1,80				
110.	SP	711113127	Izolace proti vodě svislá za studena těsnící stěrkou	m ²	7,84	180,00	1 411,20 CS ÚRS 2016/1
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící stěrkou AQUAFIN-1K							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.101 pro obklad;	(1,20+0,90)*1,50				
		M.č.104 pro obklad;	(1,50+0,36*2)*2,00				
		M.č.109;	(1,95+2,795)*2*1,80-0,80*1,80*2-0,60*1,80 ne				
		M.č.110;	(2,06+2,795)*2*1,80-0,60*1,80 ne				
		M.č.111 pro obklad;	(1,50+1,30)*2*1,80-0,60*2,00				
		M.č.114;	1,55+1,80				
111.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	400,00	1 120,00 CS ÚRS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
		M.č.109;	(1,95+2,795)*2*0,20				
		M.č.110;	(2,06+2,795)*2*0,20+0,90*2*(1,80-0,20)				
		M.č.111 pro obklad;	(1,50+1,30)*2*0,20				
112.	SP	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,8	200,00	160,00 CS ÚRS 2016/1
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
113.	SP 784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	841,433	22,00	18 511,53	CS ÚRS 2016/I
114.	SP 784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	841,433	7,00	5 890,03	CS ÚRS 2016/I
115.	SP 784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	841,433	12,00	10 097,20	CS ÚRS 2016/I
116.	SP 784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	35,16	57,00	2 004,12	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.109; 3,13+(1,95+2,795)*2*(2,85-1,80)							
M.č.110; 4,73+(2,06+2,795)*2*(2,85-1,80)							
M.č.111; 1,54+(1,50+1,30)*2*(2,80-1,80)							
117.	SP 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	806,273	29,00	23 381,92	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.101; 18,44+(3,395+5,315)*2*2,99-(1,20+0,90)*1,50-2,47*2,00-2,10*2,00+(2,10+2,00*2)*0,34							
M.č.102; 24,22+(5,30*4,35)*2*2,95-4,50*2,00-2,10*2,00-1,60*2,00+(2,10+2,00*2)*0,52+(1,60+2,00*2)*0,57							
M.č.103; 9,80+(2,945+3,27)*2*3,14-1,60*2,00-1,10*1,80+(1,10+1,80*2)*0,30							
M.č.104; 8,68+(2,40+3,27)*2*3,00-1,50*2,00-1,40*1,80+(1,10+1,80*2)*0,30							
M.č.105; 18,55+(8,125+2,36)*2*3,00-2,10*1,00*2,18*2,20*2+(2,15+2,20*2)*0,50*2							
M.č.106; 9,518+(3,885+2,45)*2*3,00							
M.č.107; 11,38+(3,435+3,19)*2*3,00							
M.č.108; 4,19+(3,14+1,35)*2*2,85							
M.č.112; 11,00+(4,335+3,345)*2*2,80-0,90*2,00							
M.č.113; 17,11+(5,57+2,92)*2*2,84-1,00*1,54-0,80*2,00-1,06*2,00+(1,00+1,54*2)*0,30+(1,115+2,00*2)*0,30+(1,06+2,00*2)*0,50							
M.č.114; 34,22+(8,30+4,20)*2*2,78-1,10*1,55-0,80*2,00-0,95*2,00+(1,10+1,55*2)*0,30+(1,15+2,00*2)*0,30+(0,95+2,00*2)*0,65							
M.č.115; 14,11+(4,615+2,91)*2*2,62-1,00*1,46-1,06*2,00-1,70*2,00+(1,00+1,46*2)*0,30+(1,40+2,00*2)*0,50							
M.č.116; 8,39+(2,15+3,935)*2*2,65-1,70*2,00-0,96*(0,96+1,55*2)*0,15							
118.	SP 784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tanovacích automatech, v odstínu světlém	m2	477,884	8,00	3 823,07	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D01							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
M.č.101;		18,44+(3,395+5,315)*2*2,99-(1,20+0,90)*1,50-2,47*2,00-2,10*2,00+(2,10+2,00*2)*0,34		60,31			
M.č.104;		8,68+(2,40+3,27)*2*3,00-1,50*2,00-1,10*1,80+(1,10+1,80*2)*0,30		39,13			
M.č.105;		18,55+(8,125+2,36)*2*3,00-2,10*1,00*2-2,18*2,20*2+(2,15+2,20*2)*0,50*2		74,218			
M.č.106;		9,518+(3,885+2,45)*2*3,00		47,528			
M.č.113;		17,11+(5,57+2,92)*2*2,84-1,00*1,54-0,80*2,00-1,06*2,00+(1,00+1,54*2)*0,30+(1,115+2,00*2)*0,30+(1,06+2,00*2)*0,50		65,362			
M.č.114;		34,22+(8,30+4,20)*2*2,78-1,10*1,55-0,80*2,00-0,95*2,00+(1,10+1,55*2)*0,30+(1,15+2,00*2)*0,30+(0,95+2,00*2)*0,65		104,538			
M.č.115;		14,11+(4,615+2,91)*2*2,62-1,00*1,46-1,06*2,00-1,70*2,00+(1,00+1,46*2)*0,30+(1,40+2,00*2)*0,50		50,437			
M.č.116;		8,39+(2,15+3,935)*2*2,65-1,70*2,00-0,96*1,55+(0,96+1,55*2)*0,15		36,362			
119	SP 784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu systém	m ²	255,579	12,00	3 066,95	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu systém							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.101;		18,44+(3,395+5,315)*2*2,99-(1,20+0,90)*1,50-2,47*2,00-2,10*2,00+(2,10+2,00*2)*0,34		60,31			
M.č.102;		24,22+(5,30*4,35)*2*2,95-4,50*2,00-2,10*2,00-1,60*2,00+(2,10+2,00*2)*0,52+(1,60+2,00*2)*0,57		150,209			
M.č.103;		9,80+(2,945+3,27)*2*3,14-1,60*2,00-1,10*1,80+(1,10+1,80*2)*0,30		45,06			
120	SP 784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	199,008	5,00	995,04	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
M.č.101;		18,44		18,44			
M.č.102;		24,22		24,22			
M.č.103;		9,80		9,8			
M.č.104;		8,68		8,68			
M.č.105;		18,55		18,55			
M.č.106;		9,518		9,518			
M.č.107;		11,38		11,38			
M.č.108;		4,19		4,19			
M.č.109,110;		3,13+4,73		7,86			
M.č.111;		1,54		1,54			
M.č.112;		11,00		11,0			
M.č.113;		17,11		17,11			
M.č.114;		34,22		34,22			
M.č.115;		14,11		14,11			
M.č.116;		8,39		8,39			
121	H 58124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvací	m ²	228,859	15,00	3 432,89	CS ÚRS 2016/
Plný popis:							

TZ1: Stavební instalace

358 300,00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP	TZ1-ZTI-01					
		D+M: Zdravotně technické instalace budov - ZTI - komerční prostory - dle samostatného rozpočtu.	soub	1,0	358 300,00	358 300,00	VLASTNÍ
Plný popis:							
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud							
123.	SP	TZ2-01-1. etapa				18 479,99	
		D+M: D.1.4.d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu - komerční prostory.	soub	1,0	18 479,99	18 479,99	VLASTNÍ
Plný popis:							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
124.	ON	030001000				26 750,00	
		Zařízení staveniště	%	1,0	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště							
125.	ON	045002000				6 750,00	
		Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	%	3,0	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost							
126.	ON	071002000				2 000,00	
		Provoz investora, třetích osob	%	5,0	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob							
ZREZ: Rezerva investora							
127.	ON	REZ-01				50 000,00	
		Rezerva investora - stanovena ve výši 50.000,- bez DPH	kus	1,0	50 000,00	50 000,00	VLASTNÍ
Plný popis:							
SO_02: Prostory pro bydlení							
003: Svislé konstrukce							
128.	SP	342272323				13 445,59	
		Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,2	535,00	2 782,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209; 0,90*2,00*2							
Výkres č. D03							
M.č.309; 0,80*2,00							
129.	SP	342272523				7 612,22	
		Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	10,442	729,00	7 612,22	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209; (2,935+0,50)*3,04							
130.	SP	342291112				254,53	
		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	3,435	74,10	254,53	CS ÚRS 2016/I
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D02
M.č.209; (2,935+0,50)

131.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,08	92,30	1 114,98	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.209; 3,04*2
M.č.209; 2,00*2
Výkres č. D03
M.č.309; 2,00*1

132.	SP	310298211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,096	3 890,00	373,44	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou								

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.210; 0,85*0,25*0,45

133.	SP	340238233	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových pórobetonových tl 100 mm	m2	0,45	582,00	261,90	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm								

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.209 - dveře "I"; (1,00*2,05-0,80*2,00)

134.	SP	346244354	Obezídka koupelnových van ploch rovných tl. 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých	m2	1,53	684,00	1 046,52	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Obezídka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnici YTONG, na tenké maltové lože tl. 100 mm								

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.309; (1,75+0,80)*0,60

006: Úpravy povrchu

135.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	14,84	306,00	4 541,04	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách								

Výkaz výměr: Dle pol. sekání drážek;

6,00*0,07+9,00*0,15+10,00*0,10+15,00*0,10+6,00*0,07+10,00*0,20+3,00*0,20

Dle pol. sekání drážek pro Et; 140,0*0,03+15,0*0,05+5,0*0,07*10,0*0,10+15,0*0,15

136.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	14,84	655,00	9 720,20	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm								

Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou

137.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	35,66	25,00	891,50	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou								

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.202; 10,88
M.č.208; 24,78

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
138.	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,0	172,00	1 720,00	CS ÚRS 2016/J
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.205 pro VZT; 2+2								
M.č.210 pro digestoř; 2								
M.č.202 digestoř do komínu; 1								
M.č.209 pro ÚT; 2								
Výkres č. D03								
M.č.307 digestoř do komínu; 1								
139.	SP	622385103	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 0,5m2 na stěnách Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	3,0	92,50	277,50	CS ÚRS 2016/J
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.205 pro VZT; 1								
M.č.210 pro digestoř; 1								
M.č.209 pro ÚT; 1								
140.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,632	526,00	858,43	CS ÚRS 2016/J
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.209 - dveře "1"; (1,00+2,05*2)*0,32								
141.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	64,0	89,80	5 747,20	CS ÚRS 2016/J
Výkaz výměr: Pro EI - pro krabíčky; 40								
Pro EI - prostupy D70; (6+1+5)*2								
142.	SP	612131101	0061: Úpravy povrchů - vnitřní Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	72,379	61,70	4 465,78	CS ÚRS 2016/J
64 015,26								
143.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	72,379	213,00	15 416,73	CS ÚRS 2016/J
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
M.č.202 kuch; 2,00*0,60+0,90*1,50								
M.č.203; (0,95*4)*2,00-0,60*(0,95+0,30)*2*0,10+(0,25*4)*0,10								
M.č.204; (0,95+1,21)*2*1,80-0,65*1,80								
M.č.209 na stáv zdivo; (1,905+3,645+2,35+0,535)*1,80+1,10*0,20-1,05*0,92+(1,05+0,92*2)*0,30								
M.č.210 kuch; 2,50*0,60+0,745*1,50								
M.č.212; (1,30+1,26)*2*1,80-0,60*1,80								
Výkres č. D03								
M.č.307 kuch; (1,91+1,70)*0,60+(0,75+0,90)*1,80								
M.č.303; (1,00+1,30)*2*1,80-0,65*1,80-0,55*0,20+(0,55+0,20*2)*0,30								
M.č.309; (2,64+2,55)*2*1,80+(1,75+0,80)*0,20-0,75*1,80-0,65*0,90+(0,65+0,90*2)*0,30								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
144.	SP	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	72,379	66,10	4 784,25 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn							
145.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	78,22	123,00	9 621,06 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.202 kuch; (2,00*2+0,90+1,50*2)							
M.č.203; (0,95*4)							
M.č.205; (0,95+1,21)*2							
M.č.209 na stáv zdivo; (1,905+3,645+2,35+0,535)							
M.č.210 kuch; (2,50+0,745+1,50*2)							
M.č.208 - dveře "1"; (1,00+2,05*2)							
M.č.212; (1,30+1,26)*2							
Výkres č. D03							
M.č.307 kuch; (1,91+1,70+0,75+0,90)+1,80*2) *2							
M.č.303; (1,00+1,30)*2							
M.č.309; (2,64+2,55)*2							
=							
Pro El. - nika 500/500/150; 0,50*4							
Pro El. - nika 600/700/150; (0,60+0,70)*2							
146.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	72,379	30,00	2 171,37 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn							
147.	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m ²	72,379	121,00	8 757,86 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn							
148.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	31,885	30,00	956,55 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn							
149.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	31,885	156,00	4 974,06 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn							
150.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m ²	31,885	114,00	3 634,89 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209; (0,90*2+0,10)*2,00*2							
M.č.209,210; (2,935+0,50)*2*3,04							
Výkres č. D03							
M.č.309; (0,80*2+0,10)*2,00							
151.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	48,059	146,00	7 016,61 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M.č.209; $((3,645+2,35)*2-0,50-3,085)*(3,04-1,80)$ odpočet; $-1,05*0,78+(1,05*0,78*2)*0,30$ M.č.210; $((3,45+3,45)*2-0,35-3,935)*3,25-(2,50*0,60+0,745*1,50)$ odpočet; $-1,05*1,70-0,94*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30$ Výkres č. D03 M.č.309; $(2,64+2,55)*2*(2,94-1,80)$ odpočet; $-0,65*0,80+(0,65+0,80*2)*0,30$		10,422 -0,328 28,306 -2,33 - 11,833 0,155			
152.	SP	611325421 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	24,9	89,00	2 216,10	CS ÚRS 2016/
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.209; 6,95 M.č.210; 11,25 Výkres č. D03 M.č.309; 6,70		- 6,95 11,25 - 6,7		5 047,23	
153.	SP	632902211 0063: Úpravy povrchů - podlahy Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	18,99	29,60	562,10	CS ÚRS 2016/
154.	SP	632450131 Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	18,99	229,00	4 348,71	CS ÚRS 2016/
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.203; 0,90 M.č.205; 1,57 M.č.209; 6,95 M.č.212; 1,57 Výkres č. D03 M.č.303; 1,30 M.č.309; 6,70		- 0,9 1,57 6,95 1,57 - 1,3 6,7			
155.	SP	631312141 Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem, prostým Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,038	3 590,00	136,42	CS ÚRS 2016/
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.203 - nová vpusť; 0,95*0,20*0,10 M.č.209 - nová vpusť; 0,95*0,20*0,10		- 0,019 0,019			
156.	SP	009-02-TZ 009: Ostatní konstrukce a práce Provedení opatření k zamezení prašnosti v průběhu výstavby - v jednotlivých bytech Plný popis:	kus	3,0	4 000,00	12 000,00	VLASTNÍ
157.	SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis:	m2	339,153	45,00	15 261,89	CS ÚRS 2016/

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a s.							
Výkaz výměr:		2.NP: (13,00+13,65)*0,5*9,50+(4,95+5,10)*0,5*8,555		169,576			
		3.NP: (13,00+13,65)*0,5*9,50+(4,95+5,10)*0,5*8,555		169,576			
158.	SP	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	6,0	59,60	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm							
Výkaz výměr:		2.NP byt č.1 pro ZTI; 6,0		6,0			
159.	SP	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,0	150,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm							
Výkaz výměr:		2.NP byt č.1 pro ZTI; 3,0		3,0			
		2.NP byt č.2 pro ZTI; 6,0		6,0			
160.	SP	974031143	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	10,0	67,60	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm							
Výkaz výměr:		2.NP byt č.2 pro ZTI; 10,0		10,0			
161.	SP	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	15,0	67,60	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm							
Výkaz výměr:		2.NP byt č.2 pro ZTI; 10,0		10,0			
		3.NP pro ZTI; 5,0		5,0			
162.	SP	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	6,0	66,30	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm							
Výkaz výměr:		2.NP byt č.1 pro ZTI; 6,0		6,0			
163.	SP	974031145	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	10,0	97,90	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm							
Výkaz výměr:		3.NP pro ZTI; 10,0		10,0			
164.	SP	974031165	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	3,0	163,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm							
Výkaz výměr:		3.NP pro ZTI; 3,0		3,0			
165.	SP	953941209	Osazování kovových komínových dvířek bez jejich dodání	kus	1,0	300,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek							
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-			
		M.č.210; 1		1,0			
166.	H	5989369a1	Dvířka komínová revizní nerez 155x290mm	kus	1,0	950,00	VLASTN
Plný popis:							
167.	SP	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	1,0	26,30	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zedří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo karmenného							
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-			
		M.č.210; 1		1,0			
168.	SP	953941911	Osazování komínových zedří dodatečné	kus	2,0	80,00	CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Osazování drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zozděním, zabetonováním nebo zalitím komínových zedří dodatečné							
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M.č.202 digestoř do komínu; 1 Výkres č. D03		1,0			
		M.č.307 digestoř do komínu; 1		-			
169.	H	Zděř kourňová D100 mm Plný popis:	kus	2,0	350,00	700,00	CS ÚRS 2016/I
170.	SP	Výložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D do 160 soubojí mm v 3 m Plný popis: Výložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky		1,0	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.205 pro VZT; 1,0		1,0			
171.	SP	Příplatek k výložkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm ZKD 1m výšky Plný popis: Výložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svíslého kourňovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za	m	5,0	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.205 pro VZT; 8,00-3,00		5,0			
172.	SP	Technická prohlídka stavu komínového tělesa. Plný popis:	kus	1,0	1 500,00	1 500,00	VLASTNÍ
173.	SP	Výsekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm Plný popis: Výsekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm	kus	1,0	181,00	181,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - nika 500/500/150; 1		1,0			
174.	SP	Výsekání výklenků ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 Plný popis: Výsekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,063	2 760,00	173,88	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - nika 600/700/150; 0,60*0,70*0,15		0,063			
175.	SP	Výsekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm Plný popis: Výsekání výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	40,0	34,10	1 364,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - pro krabičky; 40		40,0			
176.	SP	Výsekání rýh pro vodiče v omešce MV nebo MVC stěn š do 30 mm Plný popis: Výsekání rýh pro vodiče v omešce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	140,0	25,80	3 612,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - pro 1 kabel; 140		140,0			
177.	SP	Výsekání rýh pro vodiče v omešce MV nebo MVC stěn š do 50 mm Plný popis: Výsekání rýh pro vodiče v omešce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	15,0	27,00	405,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - pro 2 kabely; 15		15,0			
178.	SP	Výsekání rýh pro vodiče v omešce MV nebo MVC stěn š do 70 mm Plný popis: Výsekání rýh pro vodiče v omešce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm	m	5,0	28,10	140,50	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - pro 3 kabely; 5		5,0			
179.	SP	Výsekání rýh pro vodiče v omešce MV nebo MVC stěn š do 100 mm Plný popis: Výsekání rýh pro vodiče v omešce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	10,0	32,60	326,00	CS ÚRS 2016/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: Pro El. - pro 4 kabely; 5 Pro El. - pro 5 kabelů; 5		5,0 5,0			
180.	SP	974082116 Výsekaný rýh pro vodiče v ořímce MV nebo MVC stěh š do 150 mm Plný popis: Výsekaný rýh pro vodiče v ořímce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm	m	15,0	34,90	523,50	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El. - pro 6 kabelů; 15		15,0			
181.	SP	971033131 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 70 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 l	kus	6,0	14,30	85,80	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El.; 3,0+3,0		6,0			
182.	SP	971033141 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 70 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 l	kus	1,0	41,10	41,10	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El.; 1,0		1,0			
183.	SP	971033161 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 70 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 l	kus	5,0	108,00	540,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Pro El.; 5		5,0			
184.	SP	949101111 0094: Lešení Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	58,472	37,50	2 192,70	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Díle pol. SDK podhled; 2,47+27,052 Díle pol. oprava om stropů; 24,900 Výkres č. D02 M.č.201 - SDK obklad; 2,70*1,50		29,522 24,9 - 4,05			
185.	SP	941111131 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m ²	42,0	50,90	2 137,80	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro opravu fasády po nové VZT; 7,00*6,00		- 42,0			
186.	SP	941111231 Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití k ceně -11.	m ²	420,0	1,00	420,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: 42,00*10		420,0			
187.	SP	941111831 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m ²	42,0	30,80	1 293,60	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: 42,00*10		42,0			
188.	SP	94194-1500-1R1 Dovoz včetně odvozu lešení Plný popis: Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	1 650,00	1 650,00	VLASTNÍ

0096: Bourání konstrukcí, demolice

189	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do: 100 %	m2	26,205	58,40	1 530,37	CS ÚRS 2016/
							32 884,08	

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdvo, v rozsahu přes 50 do 100 %

Výkaz výměr: Výkres č. D02

- M.č.204; $(0,95+1,21)*2*1,80-0,65*1,80$
- M.č.209; $(3,645+1,905+2,35+0,535)*1,80-1,10*0,20$
- M.č.209 dem stá obkladu; $-(2,08+2,35+0,535-1,00)*1,20$
- M.č.210 kuch; $2,50*0,60+0,745*1,50-(1,70*0,80)$
- M.č.212; $(1,30+1,26)*2*1,80-0,60*1,80$

190	SP	978059541	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,896	67,40	3 228,19	CS ÚRS 2016/
-----	----	-----------	--	----	--------	-------	----------	--------------

Plný popis: Odeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D02

- M.č.202 kuch; $2,00*0,60+0,90*1,50$
- M.č.203; $(0,95*4)*2,00-0,60*2,00+(0,95+0,30)*2*0,10+(0,25*4)*0,10$
- M.č.209; $(2,08+2,35+0,535-1,00)*1,20$
- M.č.210 kuch; $(1,70+0,745)*1,40$
- Výkres č. D03
- M.č.307 kuch; $(1,91+1,70)*0,60+(0,75+0,90)*1,80$
- M.č.303; $(1,00+1,30)*2*1,80-0,65*1,80-0,55*0,20+(0,55+0,20*2)*0,30$
- M.č.309; $(2,64+2,55)*2*1,80+(1,75+0,80)*0,20-0,75*1,80-0,65*0,90+(0,65+0,90*2)*0,30$

191	SP	965081222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,9	84,90	76,41	CS ÚRS 2016/
-----	----	-----------	--	----	-----	-------	-------	--------------

Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D02

- M.č.203; 0,90

192	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	18,09	71,20	1 288,01	CS ÚRS 2016/
-----	----	-----------	--	----	-------	-------	----------	--------------

Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: Výkres č. D02

- M.č.205; 1,57
- M.č.209; 6,95
- M.č.212; 1,57
- Výkres č. D03
- M.č.303; 1,30
- M.č.309; 6,70

193	SP	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	18,99	111,00	2 107,89	CS ÚRS 2016/
-----	----	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	----------	--------------

Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah

Výkaz výměr: 0,900+18,090

18,99

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
194.	SP	977451123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,65	2 480,00	4 092,00 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.205 pro VZT; 0,55*1							
M.č.210 pro digestoř; 0,55*1							
M.č.209 pro ÚT; 0,55*1							
195.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,0	35,90	35,90 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, t							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.205 pro VZT; 1							
196.	SP	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,96	87,90	172,28 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209; 1,40*1,40							
197.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně vyvážení dveří	m2	3,2	139,00	444,80 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209; 1,00*2,00							
M.č.210; 0,60*2,00							
198.	SP	962084131	Bourání příček dřevěných typu rabicka tl do 100 mm	m2	14,221	85,60	1 217,32 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Bourání zářiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pleťem nebo bez pleťva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, s							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209,210; (1,89+2,935+0,50+0,30)*3,09-0,60*2,00-1,40*1,40							
199.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,0	54,60	109,20 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, t							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.202 digestoř do komínu; 1							
Výkres č. D03							
M.č.307 digestoř do komínu; 1							
200.	SP	725220841	Demontáž van ocelových	soubor	1,0	120,00	120,00 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Demontáž van ocelových rohových							
Výkaz výměr: Výkres č. D03							
M.č.309; 1							
201.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,59	72,70	115,59 CS ÚRS 2016/I
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl do 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D03							
M.č.309 - podezdívka vany; (1,85+0,80)*0,60							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
202.	SP	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	10,966	813,00	8 915,36 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m							
203.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,966	140,00	1 535,24 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
204.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,83	14,00	767,62 CS ÚRS 2016/
Plný popis: 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							
Výkaz výměr: Suť do 6km; 10,966*5							
205.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,966	650,00	7 127,90 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného							
099: Přesun hmot HSV							
206.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	9,343	540,00	5 045,22 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou							
207.	SP	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zežené za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	9,343	200,00	1 868,60 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopr.							
725: Zařizovací předměty							
208.	SP	725245122A	Montáž zástěny sprchové dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	kus	1,0	1 160,00	1 160,00 VLASTNÍ
Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky 900 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.209; 1							
209.	H	5548400A1	Dveře sprchové skládací dvoukřídlé DIANA 900x1850 mm - dle PSV ozn. "2"	kus	1,0	6 060,00	6 060,00 VLASTNÍ
Plný popis:							
210.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	150,00	33,00 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
211.	SP	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,1	100,00	10,00 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m							
751: Vzduchotechnika							
212.	MP	75111011	MZ věnt ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,0	230,00	230,00 CS ÚRS 2016/
Plný popis: Montáž ventilátoru oxidálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm							

4 830,60

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.212; 1							
213.	H	42914111	kus	1,0	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Ventilátor axiální k montáži na stěnu, skříň z plastu, HEF 100 P IP44							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.212; 1,5							
M.č.210 pro digestoř; 1,0							
M.č.202 digestoř do komínu; 1,5							
Výkres č. D03							
M.č.307 digestoř do komínu; 2,5							
214.	MP	751537071	m	6,5	78,80	512,20	CS ÚRS 2016/
Plný popis: MZ potrubí ohebného nerez z Al folie D do 100 mm							
Plný popis: Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.212; 1,5							
M.č.210 pro digestoř; 1,0							
M.č.202 digestoř do komínu; 1,5							
Výkres č. D03							
M.č.307 digestoř do komínu; 2,5							
215.	H	5711h4002-02	m	6,63	80,00	530,40	VLASTNÍ
Plný popis: Hadice ohebná Aluflex MO -102; D 102 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.212; 1,5							
M.č.210 pro digestoř; 1,0							
M.č.202 digestoř do komínu; 1,5							
Výkres č. D03							
M.č.307 digestoř do komínu; 2,5							
216.	MP	751525081	m	2,0	112,00	224,00	CS ÚRS 2016/
Plný popis: MZ potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm							
Plný popis: Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby do 100 mm, průměru							
217.	H	28611302	kus	2,0	72,00	144,00	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Trubka plastová DN-110x1000, min SN4							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.212; 1,5							
M.č.210 pro digestoř; 1,0							
M.č.202 digestoř do komínu; 1,5							
Výkres č. D03							
M.č.307 digestoř do komínu; 2,5							
218.	MP	751526727	kus	2,0	180,00	360,00	CS ÚRS 2016/
Plný popis: MZ protidešťové stříšky plast potrubí kruhové bez příruby do 0,07 m2							
Plný popis: Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2							
219.	H	579Xn6034-01	ks	2,0	215,00	430,00	VLASTNÍ
Plný popis: Klapka žaluziová PVC-100 W, barva bílá, rozměry 155x155 mm, D potrubí 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.201; 2,70							
M.č.202; 2,70							
220.	SP	763164521	m	2,7	333,00	899,10	CS ÚRS 2016/
Plný popis: SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5							
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.201; 2,70							
M.č.202; 2,70							
221.	SP	763131821	m2	4,422	53,80	237,90	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché							
Plný popis: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.203; 0,90							
M.č.210; (1,00+0,20)*2,935							
222.	SP	763131451	m2	2,47	561,00	1 385,67	CS ÚRS 2016/
Plný popis: SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD							
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduché opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M.č.203; 0,90		0,9			
		M.č.204; 1,57		1,57			
223.	SP	763131751 Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Plyný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	2,47	19,70	48,66	CS ÚRS 2016/I
224.	H	28329276 Folie nehnilavá parotěsná 140 g/m2 Plyný popis:	m2	2,717	30,00	81,51	CS ÚRS 2016/I
225.	SP	763131761 Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Plyný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,47	39,90	98,55	CS ÚRS 2016/I
226.	SP	763131421 SDK podhled desky 2x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plyný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opíráštné deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	27,052	657,00	17 773,16	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.210; (1,00+0,20)*2,935		3,522			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.302,307,310; (7,24+12,59+3,70)		23,53			
227.	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr Plyný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,522	26,00	767,57	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: 2,470+27,052		29,522			
228.	SP	998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,52	800,00	1 216,00	CS ÚRS 2016/I
229.	SP	998763491 Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m Plyný popis: Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,85	1,76	3,25	CS ÚRS 2016/I
230.	SP	766812840 766: Konstrukce truhlářské Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délký do 2,1 m Plyný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříňek uchycených na stěně, délký přes 1800 do 2100 mm	kus	2,0	251,00	502,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.202; 1		1,0			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.307; 1+0		1,0			
231.	SP	766812830 Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délký do 1,8 m Plyný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříňek uchycených na stěně, délký přes 1500 do 1800 mm	kus	1,0	232,00	232,00	CS ÚRS 2016/I
		Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
		M.č.307; 1+0		1,0			
232.	SP	766-dem-01 Odstranění původní dřevěné police v M.č.210, vel 850x250x450mm Plyný popis:	kus	1,0	300,00	300,00	VLASTNÍ
233.	SP	766-dem-02 Přesunutí staré kredencové skříň v M.č.210 na nové místo - zajištění její ochrany proti poškození	kus	1,0	4 000,00	4 000,00	VLASTNÍ

Poř. Typ Kód MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Plný popis:

234	SP	766682111	kus	1,0	903,00	903,00	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	-----	-----	--------	--------	---------------

Plný popis: Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.209 - dveře "1"; 1

235	H	61181100	kus	1,0	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2016/I
-----	---	----------	-----	-----	----------	----------	---------------

Plný popis:

236	SP	766660171	kus	1,0	511,00	511,00	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	-----	-----	--------	--------	---------------

Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm

237	H	61162932	kus	1,0	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2016/I
-----	---	----------	-----	-----	----------	----------	---------------

Plný popis:

238	SP	766421821	m2	23,53	103,00	2 423,59	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	----	-------	--------	----------	---------------

Plný popis: Demontáž obložení podhledů palubkami

Výkaz výměr: Výkres č. D03

M.č.302,307,310; (7,24+12,59+3,70)

239	SP	766421822	m2	23,53	26,50	623,55	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	----	-------	-------	--------	---------------

Plný popis: Demontáž obložení podhledů podkladových roštů

240	SP	998766202	%	1,08	1 000,00	1 080,00	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	---	------	----------	----------	---------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

241	SP	998766292	%	0,97	100,00	97,00	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	---	------	--------	-------	---------------

Plný popis: Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m

771: Podlahy z dlaždic

242	SP	771574116	m2	53,77	370,00	19 894,90	CS ÚRS 2016/I
-----	----	-----------	----	-------	--------	-----------	---------------

Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2

Výkaz výměr: Výkres č. D02

M.č.203; 0,90

M.č.205; 1,57

M.č.209 - skladba "S1"; 6,95

M.č.210 - skladba "S2"; 11,25

M.č.212; 1,57

Výkres č. D03

M.č.302,307,310; (7,24+12,59+3,70)

M.č.303; 1,30

M.č.309; 6,70

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
243.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ² . Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických. Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě	m ²	9,04	10,00	90,40 CS ÚRS 2016/1
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D02</p> <p>M.č.203; 0,90</p> <p>M.č.205; 1,57</p> <p>M.č.209 - skladba "S1"; 6,95 ne</p> <p>M.č.210 - skladba "S2"; 11,25 ne</p> <p>M.č.212; 1,57</p> <p>Výkres č. D03</p> <p>M.č.302,307,310; (0+0+3,70)</p> <p>M.č.303; 1,30</p> <p>M.č.309; 6,70 ne</p>							
244.	H	59761299	Dlaždice keramické I. - součinitel smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5 Plný popis:	m ²	64,707	320,00	20 706,24 CS ÚRS 2016/1
<p>Výkaz výměr: Dle pol. mž dlažba; 53,77</p> <p>Dle pol. mž sokl; 48,140*0,10*1,05</p>							
245.	SP	771591111	Podlahy penetrační podkladu Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrační podkladu	m ²	53,77	25,00	1 344,25 CS ÚRS 2016/1
<p>Výkaz výměr: Dle pol. mž sokl; 53,77</p>							
246.	SP	771990111	Vyrovnání podkladů samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m ²	53,77	182,00	9 786,14 CS ÚRS 2016/1
247.	SP	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD.1 mm.tloušťky Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m ²	41,7	33,70	1 405,29 CS ÚRS 2016/1
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D02</p> <p>M.č.209 - skladba "S1"; 6,95*6</p>							
248.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	45,41	28,70	1 303,27 CS ÚRS 2016/1
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D02</p> <p>M.č.203; (0,95*4)</p> <p>M.č.205; (0,95+1,21)*2</p> <p>M.č.209; (3,645+2,35+0,90*2)*2</p> <p>M.č.212; (1,30+1,26)*2</p> <p>Výkres č. D03</p> <p>M.č.303; (1,00+1,30)*2</p> <p>M.č.309; (2,64+2,55+0,80)*2</p>							
249.	SP	711113117	Izolace proti vodě vodotěrná za studena těsnicí stěrkou Plný popis: Izolace proti zemi vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m ²	18,99	138,00	2 620,62 CS ÚRS 2016/1
<p>Výkaz výměr: Výkres č. D02</p> <p>M.č.203; 0,90</p> <p>M.č.205; 1,57</p> <p>M.č.209 - skladba "S1"; 6,95</p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
250	SP	781495169 Provedení izolace u dilatační spáry koutové Plný popis: Ostatní prvky izolace dilatační spáry koutové provedení izolace (izolace ve specifikaci)	m	49,41	20,30	1 003,02	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.212; 1,57							
Výkres č. D03							
M.č.303; 1,30							
M.č.309; 6,70							
M.č.203; $(0,95*4)+(0,90+0,10)*2$							
M.č.205; $(0,95+1,21)*2$							
M.č.209; $(3,645+2,35+0,90*2)*2+(0,90+0,10)*2$							
M.č.212; $(1,30+1,26)*2$							
Výkres č. D03							
M.č.303; $(1,00+1,30)*2$							
M.č.309; $(2,64+2,55+0,80)*2$							
251	H	28355200 Páska těsnící - 120 mm x 10 m Plný popis:	m	50,398	50,00	2 519,90	CS ÚRS 2016/I
252	SP	771474112 Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	48,14	70,10	3 374,61	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.210; $(3,45+3,45)*2$							
Výkres č. D03							
M.č.302; $(3,025+2,79)*2$							
M.č.307; $(3,60+3,345)*2$							
M.č.310; $(3,31+1,10)*2$							
253	SP	776421312 Montáž přechodových šroubovaných listů Plný popis: Montáž listů přechodových šroubovaných	m	4,39	94,30	413,98	CS ÚRS 2016/I
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.205; 0,65							
M.č.209; 0,80							
M.č.210; 0,94							
M.č.212; 0,60							
Výkres č. D03							
M.č.303; 0,65							
M.č.309; 0,75							
254	H	55343114 Hliníkový přechodový profil 30 Plný popis:	m	4,478	200,00	895,60	CS ÚRS 2016/I
255	SP	998771202 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,58	450,00	2 961,00	CS ÚRS 2016/I
256	SP	998771292 Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšení přesun do 100 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,56	100,00	156,00	CS ÚRS 2016/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
257.	SP	776201812				9 781,15	
		776: Podlahy povlakové					
		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	41,73	80,00	3 338,40	CS ÚRS 2016/
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02					
		M.č.209 - skladba "S1";		6,95			
		M.č.210 - skladba "S2";		11,25			
		Výkres č. D03					
		M.č.302,307,310; [7,24+12,59+3,70]		23,53			
258.	SP	776410811				512,72	CS ÚRS 2016/
		Odstranění soklíků a listů pryzových nebo plastových	m	55,61	9,22		
		Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryzových nebo plastových					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02					
		M.č.209 - skladba "S1";		7,41			
		M.č.210 - skladba "S2";		13,86			
		Výkres č. D03					
		M.č.302; (3,025+2,79)*2		11,63			
		M.č.307; (3,60+3,345)*2		13,89			
		M.č.310; (3,31+1,10)*2		8,82			
259.	SP	776991821				4 632,03	CS ÚRS 2016/
		Odstranění lepidla ručně z podlah	m ²	41,73	111,00		
		Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
260.	SP	776-práh-01				850,00	VLASTNÍ
		D-M; Úprava prahu pro nové dveře "1" v tluště původních zárubní - doplnění koberce ale stávajícího	kus	1,0	850,00		
		Plný popis:					
261.	SP	998776202				380,00	CS ÚRS 2016/
		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	1 000,00		
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
262.	SP	998776292				68,00	CS ÚRS 2016/
		Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,34	200,00		
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
263.	SP	781495111				92 859,23	
		781: Obklady keramické					
		Penetrace podkladů vnitřních obkladů	m ²	87,817	20,00	1 756,34	CS ÚRS 2016/
		Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
264.	SP	781474115				33 370,84	CS ÚRS 2016/
		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	87,818	380,00		
		Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m ²					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02					
		M.č.202 kuch; 2,00*0,60+0,90*1,50		2,55			
		M.č.203; (0,95*4)*2,00-0,60*(0,95+0,30)*2*0,10+(0,25*4)*0,10		6,75			
		M.č.205; (0,95+1,21)*2*1,80-0,65*1,80		6,606			
		M.č.209; (3,645+2,35+0,90)*2*1,80+0,90*0,20+0,90*2,00*2-1,05*0,92+(1,05+0,92*2)*0,30		28,503			
		M.č.210 kuch; 2,50*0,60+0,745*1,50		2,618			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M.č.212; (1,30+1,26)*2*1,80-0,60*1,80		8,136			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.307 kuch; (1,91+1,70)*0,60+(0,75+0,90)*1,80		5,136			
		M.č.303; (1,00+1,30)*2*1,80-0,65*1,80-0,55*0,20+(0,55+0,20)*2*0,30		7,285			
		M.č.309; (2,64+2,55)*2*1,80+(1,75+0,80)*0,20+(0,80*2)*(2,00-0,60)-0,75*1,80-0,65*0,90+(0,65+0,90*2)*0,30		20,234			
265.	H	59761071	Opkládačky keramické l. j.	m2	96,599	320,00	30 911,68 CS ÚRS 2016/1
		Plný popis:					
266.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	89,66	115,00	10 310,90 CS ÚRS 2016/1
		Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.202 kuch; 0,60*1		0,6			
		M.č.203; 2,00*4+(0,95+0,30)*2*2+(0,25*4)*2		15,0			
		M.č.205; 1,80*4		7,2			
		M.č.209; 1,80*10+2,00*4-(1,05+0,92*2)		23,11			
		M.č.210 kuch; 0,60*1		0,6			
		M.č.212; 1,80*8		14,4			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.307 kuch; 0,60*1		0,6			
		M.č.303; 1,80*4+(0,55+0,20*2)		8,15			
		M.č.309; 1,80*3+2,00*5+(0,65+0,90*2)+(1,85+0,30)		20,0			
267.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	61,545	84,40	5 194,40 CS ÚRS 2016/1
		Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.202 kuch; (2,00+0,60+0,90+1,50)		5,0			
		M.č.203; (0,95*4)		3,8			
		M.č.205; (0,95+1,21)*2		4,32			
		M.č.209; (3,645+2,35+0,90)*2+0,90*2+(1,05+0,92*2)		18,48			
		M.č.210; 2,50+0,745+1,50*2		6,245			
		M.č.212; (1,30+1,26)*2		5,12			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.307 kuch; 1,80*2		3,6			
		M.č.303; (1,00+1,30)*2		4,6			
		M.č.309; (2,64+2,55)*2		10,38			
268.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkládů vnitřních keramických hlábků za plochu do 10 m2	m2	39,081	38,80	1 516,34 CS ÚRS 2016/1
		Plný popis: Montáž obkládů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.202 kuch; 2,00*0,60+0,90*1,50		2,55			
		M.č.203; (0,95*4)*2,00-0,60*2,00+(0,95+0,30)*2*0,10+(0,25*4)*0,10		6,75			
		M.č.205; (0,95+1,21)*2*1,80-0,65*1,80		6,606			
		M.č.209; (3,645+2,35+0,90)*2*1,80+0,90*0,20+0,90*2,00*2-1,05*0,92+(1,05+0,92*2)*0,30 ne		-			
		M.č.210 kuch; 2,50*0,60+0,745*1,50		2,618			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M.č.212; (1,30+1,26)*2*1,80-0,60*1,80		8,136			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.307 kuch; (1,91+1,70)*0,60+(0,75+0,90)*1,80		5,136			
		M.č.303; (1,00+1,30)*2*1,80-0,65*1,80-0,55*0,20+(0,55+0,20*2)*0,30		7,285			
		M.č.309; (2,64+2,55)*2*1,80+(1,75+0,80)*0,20+(0,80*2)*(2,00-0,60)-0,75*1,80-0,65*0,90+(0,65+0,90*2)*0,30 ne		-			
269.	SP	71113127 Izolace proti vodě svíslé za studena těsnící stěrka	m ²	25,822	180,00	4 647,96	CS ÚRS 2016/I
		Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena SCHOMBURG na ploše svíslé S těsnící stěrka AQUAFIN -IK					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.203; (0,95*4)*2,00-0,60*2,00+(0,95+0,30)*2*0,10+(0,25*4)*0,10		6,75			
		M.č.205; (0,95+1,21)*2*0,20		0,864			
		M.č.209; (3,645+2,35+0,90)*2*0,20+0,90*3*2,00		8,158			
		M.č.212; (1,30+1,26)*2*0,20		1,024			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.303; (1,00+1,30)*2*0,20		0,92			
		M.č.309; (2,64+2,55)*2*0,20+(0,80*2+1,75)*(2,00-0,20)		8,106			
270.	SP	781495169 Provedení izolace u dilatační spáry koutové	m	37,9	20,30	769,37	CS ÚRS 2016/I
		Plný popis: Ostatní prvky izolace dilatační spáry koutové provedení izolace (izolace ve specifikaci)					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.203; 2,00*4+(0,95+0,30)*2*2+(0,25*4)*2		15,0			
		M.č.205; 0,20*4		0,8			
		M.č.209; 0,20*10+2,00*4+(0,95+0,30)*2		12,5			
		M.č.212; 0,20*8		1,6			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.303; 0,20*4		0,8			
		M.č.309; 0,20*6+2,00*3		7,2			
271.	H	28355200 Páska těsnící 120 mm x 10 m	m	38,658	50,00	1 932,90	CS ÚRS 2016/I
		Plný popis:					
272.	SP	781495146 Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	6,0	241,00	1 446,00	CS ÚRS 2016/I
		Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací přes 30 do 90 DN					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		M.č.203; 2		2,0			
		M.č.209; 2		2,0			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.309; 2		2,0			
273.	SP	998781202 Přesun hmot procentní pro obklady keramické stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,37	250,00	842,50	CS ÚRS 2016/I
		Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
274.	SP	998781292 Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšení přesun do 100 m	%	0,8	200,00	160,00	CS ÚRS 2016/I
		Plný popis: Příplatek k přesunu hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbu z ceny Příplatek k cenám za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
275.	SP	784121001 Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	929,403	22,00	20 446,87	CS ÚRS 2016/I
		784: Malby				78 830,14	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

276.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	929,403	7,00	6 505,82	CS ÚRS 2016/I
------	----	-----------	---	----	---------	------	----------	---------------

Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

277.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	929,403	12,00	11 152,84	CS ÚRS 2016/I
------	----	-----------	---	----	---------	-------	-----------	---------------

Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: 60,149+869,254

278.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	60,149	57,00	3 428,49	CS ÚRS 2016/I
------	----	-----------	--	----	--------	-------	----------	---------------

Plný popis: Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: Výkres č. D02

- M.č.203; 0,90
- M.č.205; 1,57+(0,95+1,21)*2*(2,50-1,80)
- M.č.209; 6,95+(3,645+2,35)*2*(3,04-1,80)
- M.č.212; 1,57+(1,30+1,26)*2*(3,00-1,80)
- Výkres č. D03
- M.č.308; 1,30+(1,00+1,30)*2*(2,95-1,80)
- M.č.309; 6,70+(2,64+2,55)*2*(2,94-1,80)

279.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	869,254	29,00	25 208,37	CS ÚRS 2016/I
------	----	-----------	---	----	---------	-------	-----------	---------------

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: Výkres č. D02

- M.č.201; 13,60+(5,31*2,555)*2*3,00-0,80*2,00*4+(0,95+2,60*2)*0,30
- M.č.202; 10,88+(2,615+0,75+3,20)*2*2,63-(2,00*0,60+0,90*1,50)-0,80*2,00*2-1,05*1,65+(1,00+2,00*2)*0,40+(1,05+1,65*2)*0,30
- M.č.204; 16,39+(3,62+4,455)*2*3,08-0,80*2,00-
- 1,05*1,65*2+(1,10+2,00*2)*0,30+(1,05+1,65*2)*0,30*2
- M.č.210; 11,25+(3,45+3,45)*2*3,25-(2,50*0,60+0,745*1,50)
- odpočet; -1,05*1,70-0,94*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30
- M.č.206; 3,72+(2,40+1,55)*2*2,95-0,80*2,00*4
- M.č.207; 9,60+(2,40+4,00)*2*2,95-1,05*1,70-0,90*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30
- M.č.208; 24,78+(5,40+4,565)*2*2,86-1,05*1,70*2-0,90*2,00*3+(1,05+1,70*2)*0,30*2
- M.č.211; 18,73+(5,52+3,40)*2*2,86-0,90*2,00*2-1,05*1,70+(1,05+1,70*2)*0,30

Výkaz výměr: Výkres č. D03

- M.č.301; 4,758+(3,13*1,52)*2*3,00-0,90*2,00
- M.č.302; 7,24+(3,025+2,79)*2*2,60-0,80*2,00*5+(0,95+2,60*2)*0,30-0,94*2,00+(0,94+2,00*2)*0,50
- M.č.304; 20,26+(5,71+3,67)*2*2,95-0,90*2,10-1,05*1,70*2+(1,05+1,70*2)*0,30*2
- M.č.305; 34,17+(6,20+5,50)*2*2,92-0,90*2,10*2-1,05*1,70*2+(1,05+1,70*2)*0,30*2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
M.č.306;		$26,10+(5,72+4,565)*2*2,92-0,90*2,10-1,05*1,70*2+(1,05+1,70*2)*0,30*2$		83,374			
M.č.307;		$12,59+(3,60+3,345)*2*2,60-1,05*1,70-0,92*2,00-0,94*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30+(0,95+2,00*2)*0,21$		45,574			
M.č.310;		$3,70+(3,31+1,10)*2*2,60-0,75*1,85*3-0,95*2,00$		20,57			
M.č.308;		$5,02+(2,64+1,95)*2*2,94-0,75*1,85-0,65*1,70+(0,65+1,70*2)*0,30$		30,732			
280. SP	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ořezávacích nástrojů za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	838,522	8,00	6 708,18	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Malby z malířských směsí ořezávacích nástrojů za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.201;		$13,60+(5,31*2,555)*2*3,00-0,80*2,00*4+(0,95+2,60*2)*0,30$		90,447			
M.č.202;		$10,88+(2,615+0,75+3,20)*2*2,63-(2,00*0,60+0,90*1,50)-0,80*2,00*2-1,05*1,65+(1,00+2,00*2)*0,40+(1,05+1,65*2)*0,30$		41,234			
M.č.204;		$16,39+(3,62+4,455)*2*3,08-0,80*2,00-1,05*1,65*2+(1,10+2,00*2)*0,30+(1,05+1,65*2)*0,30*2$		65,207			
M.č.210;		$11,25+(3,45+3,45)*2*3,25-(2,50*0,60+0,745*1,50)$		53,483			
odpočet;		$-1,05*1,70-0,94*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30$		-2,33			
M.č.206;		$3,72+(2,40+1,55)*2*2,95-0,80*2,00*4$		20,625			
M.č.207;		$9,60+(2,40+4,00)*2*2,95-1,05*1,70-0,90*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30$		45,11			
M.č.208;		$24,78+(5,40+4,565)*2*2,86-1,05*1,70*2-0,90*2,00*3+(1,05+1,70*2)*0,30*2$		75,48			
M.č.211;		$18,73+(5,52+3,40)*2*2,86-0,90*2,10*2-1,05*1,70+(1,05+1,70*2)*0,30$		65,702			
Výkres č. D03							
M.č.301;		$4,758+(3,13*1,52)*2*3,00-0,90*2,00$		31,504			
M.č.302;		$7,24+(3,025+2,79)*2*2,60-0,80*2,00*5+(0,95+2,60*2)*0,30-0,94*2,00+(0,94+2,00*2)*0,50$		31,913			
M.č.304;		$20,26+(5,71+3,67)*2*2,95-0,90*2,10-1,05*1,70*2+(1,05+1,70*2)*0,30*2$		72,812			
M.č.305;		$34,17+(6,20+5,50)*2*2,92-0,90*2,10*2-1,05*1,70*2+(1,05+1,70*2)*0,30*2$		97,818			
M.č.306;		$26,10+(5,72+4,565)*2*2,92-0,90*2,10-1,05*1,70*2+(1,05+1,70*2)*0,30*2$		83,374			
M.č.307;		$12,59+(3,60+3,345)*2*2,60-1,05*1,70-0,92*2,00-0,94*2,00+(1,05+1,70*2)*0,30+(0,95+2,00*2)*0,21$		45,574			
M.č.310;		$3,70+(3,31+1,10)*2*2,60-0,75*1,85*3-0,95*2,00$		20,57			
281. SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	241,778	5,00	1 208,89	CS ÚRS 2016/
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
M.č.201;		13,60		13,6			
M.č.202;		10,88		10,88			
M.č.203;		0,90		0,9			
M.č.204;		16,39		16,39			
M.č.205;		1,57		1,57			
M.č.206;		3,72		3,72			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		M.č.207;		9,6			
		M.č.208;		24,78			
		M.č.209;		6,95			
		M.č.210;		11,25			
		M.č.211;		18,73			
		M.č.212;		1,57			
		Výkres č. D03		-			
		M.č.301;		4,758			
		M.č.302,307,310;		23,53			
		(7,24+12,59+3,70)		1,3			
		M.č.303;		20,26			
		M.č.304;		34,17			
		M.č.305;		26,1			
		M.č.306;		5,02			
		M.č.308;		6,70			
282.	H	58124842	m2	278,045	15,00	4.170,68	CS ÚRS 2016/I
		Fólie pro malířské potřeby zakryvací					
		Plný popis:					

TZ1: Stavební instalace

283.	SP	TZ1-ZTI-02	soub	1,0	219 022,95	219 022,95	VLASTNÍ
		D+M, Zdravotně technické instalace budov - ZTI - prostory pro bydlení - dle samostatného rozpočtu					
		Plný popis:					

350 814,72

284.	SP	TZ1-ZTI-03	soub	1,0	97 654,27	97 654,27	VLASTNÍ
		D+M, Zdravotně technické instalace budov - ÚT - prostory pro bydlení - dle samostatného rozpočtu					
		Plný popis:					

285.	SP	TZ1-ZTI-04	soub	1,0	6 211,25	6 211,25	VLASTNÍ
		D+M, Zdravotně technické instalace budov - plyn - prostory pro bydlení - dle samostatného rozpočtu					
		Plný popis:					

286.	SP	TZ1-ZTI-05	soub	1,0	27 926,25	27 926,25	VLASTNÍ
		D+M, Zdravotně technické instalace budov - VZT - prostory pro bydlení - dle samostatného rozpočtu					
		Plný popis:					

TZ2: Elektroinstalace a slaboproud

287.	SP	TZ2-01-2.etapa	soub	1,0	176 721,20	176 721,20	VLASTNÍ
		D+M, D.1.4.d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu - prostory pro bydlení					
		Plný popis:					

176 721,20

288.	ON	030001000	%	1,0	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016/I
		Zařízení staveniště					
		Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

28 750,00

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
289	ON	045002000	Kompletační a koordináční činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost</i>	%	3,0	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2016/1
290	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>	%	5,0	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2016/1
ZREZ: Rezerva investora								
291	ON	REZ-02	Rezerva investora - stanovená ve výši 150.000,- bez DPH <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	150 000,00	150 000,00	VIASTNÍ

stavba:

**OBJEKT NA HLAVNÍ TRÍDĚ 12, ŠUMPERK
REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY A KANALIZACE**

investor:

**MĚSTO ŠUMPERK, nám. Míru 1,
ŠUMPERK**

ROZPOČET

zpracovatel: Jaromír Achillis

datum zpracování

3.8.2016

datum zpracování:

část:

D1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč dodávka	cena celkem za pozici Kč dodávka	montáž
1.0	PRÍZEMÍ - NEBYTOVÉ PROSTORY - dle výkresů číslo E 1 a E 2					
1.1	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPN NVigi 16 A/B, 0,03 A, A9D55616, Schneider (FAI01, FAI02) - zapojení do dvou stávajících zapuštěných rozvaděčů RS1 a RS2	kus	4,00	809,60	3 238,40	572,00
1.2	Úprava stávajícího zapuštěného rozvaděče (plechový RS1 a plastový RS2), rozdělení potenciálu PEN na PE a N a další potřebné úpravy, odpojení a demontáž dvou zásuvkových jističů - okruhy 3 a 4 - v rozvaděči RS2	kus	2,00	0,00	0,00	5 500,00
1.3	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítkou	m	55,00	13,94	766,54	1 331,00
1.4	Šňůra H07RN-F 3x2,5	m	3,00	22,06	66,17	72,60
1.5	Zapuštěná krabicová rozvodka KU68-1903, pod omítkou	kus	4,00	31,16	124,65	662,20
1.6	Instalační zapuštěná krabice KP67/3, jednonásobná, pod omítkou, pro zásuvku	kus	1,00	8,87	8,87	52,03
1.7	Dvojitá zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemnicím kolíkem, IP20, Tango, 5513A-C02357B, včetně ukončení kabelu	kus	1,00	118,44	118,44	93,50
1.8	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x2,5 v rozvaděči	kus	4,00	0,00	0,00	299,20
1.9	Ukončení a zapojení šňůry H07RN-F 3x2,5 ve spotřebiči	kus	3,00	0,00	0,00	224,40
1.10	Pomocný materiál a práce (spojovací materiál, přepojení dvou stávajících zásuvkových okruhů 3 a 4 na nový okruh a další potřebný materiál a práce pro kompletní provedení rozvodů stavební elektroinstalace)	sada	1,00	1 650,00	1 650,00	0,00
1.	PRÍZEMÍ - NEBYTOVÉ PROSTORY - součet:					14 779,99

D1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč dodávka	jednotková cena Kč montáž	cena celkem za pozici Kč dodávka	cena celkem za pozici Kč montáž
11.0	NOVÁ ČÁST BYTOVÉHO ROZVADĚČE RB2 - dle výkresu číslo E 4						
11.1	Plastová rozvodnice pro zapuštěnou montáž, PRA24218, Schneider	sada	1,00	1 391,50	264	1 391,50	264,00
11.2	Sada svorkovnice 25 mm ² , PRA90046, Schneider	sada	1,00	250,80	80,3	250,80	80,30
11.3	Sada svorkovnice 4 x 6 mm ² , PRA90047, Schneider	sada	1,00	411,40	80,3	411,40	80,30
11.3	Sada držáků svorkovnic, PRA90051, Schneider	sada	1,00	133,10	49,5	133,10	49,50
11.4	Držák dělené nulové svorkovnice, PRA90053, Schneider	sada	1,00	41,80	49,5	41,80	49,50
11.5	Zemnicí a nulový konektor, PRA90052, Schneider	sada	2,00	102,85	49,5	205,70	99,00
11.6	Sada záslepek, PRA90020, Schneider	sada	1,00	124,61	49,5	124,61	49,50
11.7	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 6 A/B, 0,03 A, A9D55606, Schneider (FA11, FA14)	kus	2,00	1 027,40	143	2 054,80	286,00
11.8	Jednopolový jistič, iC60H, 6 A/B, A9F06106, Schneider (FA2)	kus	1,00	103,91	143	103,91	143,00
11.9	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 10 A/B, 0,03 A, A9D55610, Schneider (FA13 až FA18)	kus	6,00	826,49	143	4 958,91	858,00
11.9	Pomocný materiál (vodíče, koncovky, spojovací materiál, lišty DIN atd., doprava do Šumperka)	sada	1,00	1 279,92	0	1 279,92	0,00
11.	NOVÁ ČÁST BYTOVÉHO ROZVADĚČE RB2 - součet:						12 915,54

část:

D1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč	montáž	cena celkem za pozici Kč	montáž
12. 0	NOVÁ ČÁST BYTOVÉHO ROZVADĚČE RB3 - dle výkresu číslo E 6						
12. 1	Plastová rozvodnice pro zapuštěnou montáž, PRA24113, Schneider	sada	1,00	903,10	269,50	903,10	269,50
12. 2	Sada svorkovnice 4 x 6 mm ² , PRA90047, Schneider	sada	1,00	410,87	80,30	410,87	80,30
12. 2	Sada držáků svorkovnic, PRA90051, Schneider	sada	1,00	132,68	80,30	132,68	80,30
12. 3	Držák dělené nulové svorkovnice, PRA90053, Schneider	sada	1,00	102,39	49,50	102,39	49,50
12. 4	Zemnicí a nulový konektor, PRA90052, Schneider	sada	1,00	102,39	49,50	102,39	49,50
12. 5	Sada záslepek, PRA90020, Schneider	sada	1,00	124,61	49,50	124,61	49,50
12. 6	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 16 A/B, 0,03 A, A9D55616, Schneider (FAI2, FAI3)	kus	2,00	928,40	143,00	1 856,80	286,00
12. 7	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 6 A/B, 0,03 A, A9D55606, Schneider (FAI7)	kus	1,00	1 027,40	143,00	1 027,40	143,00
12. 8	Dvoupólový proudový chránič s nadproudovou ochranou, iDPNNVigi 10 A/B, 0,03 A, A9D55610, Schneider (FAI10, FAI12)	kus	2,00	827,20	143,00	1 654,40	286,00
12. 9	Jednopolový jistič, iC60H, 6 A/B, A9F06106, Schneider (FA13)	kus	1,00	106,11	121,00	106,11	121,00
12. 10	Pomocný materiál (vodíče, koncovky, spojovací materiál, lišty DIN atd., doprava do Šumperka)	sada	1,00	861,89	0,00	861,89	0,00
12.	NOVÁ ČÁST BYTOVÉHO ROZVADĚČE RB3 - součet:						8 697,23

ROZPOČET

zpracovatel: Jaromír Achillis

datum zpracování

3.8.2016

datum zpracování:

část:

D1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč	cena celkem za pozici Kč
			dodávka	montáž	dodávka
13. 0	MONTÁŽ V BYTOVÝCH PROSTORÁCH - dle výkresů číslo E 3 a E 5				
13. 1	Přesun zapuštěného bytového rozvaděče RB2 a RB3 na místo instalace a jejich montáž	kus	2,00	0,00	2 750,00
13. 2	Propojení rového rozvaděče RB2 se stávajícím jednofázovým přívodem do původního bytového rozvaděče	kus	1,00	0,00	1 650,00
13. 3	Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítkou	m	170,00	8,60	1 462,34
13. 4	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítkou	m	220,00	13,94	3 066,14
13. 5	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,00	14,12	706,20
13. 6	Kabel CYKY-J 5x6	m	6,00	57,12	342,74
13. 7	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	6,00	8,60	51,61
13. 8	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	38,00	8,60	326,88
13. 9	Stropní přisazené LED svítidlo, Helios Group OFFICE LED P 32 W PLX 4000 K (označení A), včetně ukončení kabelu	kus	11,00	3 161,50	34 776,50
13. 10	Stropní přisazené LED svítidlo, Helios Group EYE 280R LED 9 W 4000 K (označení B), včetně ukončení kabelu	kus	3,00	864,50	2 593,50
13. 11	Stropní přisazené LED svítidlo, Helios Group SIMPLELINE LED 2 40 W IP40 PRM 4000 K (označení C), včetně ukončení kabelu	kus	2,00	2 637,80	5 275,60
13. 12	Stropní přisazené LED svítidlo, Helios Group SIMPLELINE LED 2 16 W IP40 PRM 4000 K (označení D), včetně ukončení kabelu	kus	1,00	1 261,00	1 261,00
13. 13	Manipulace s novými svítidly	kus	17,00	0,00	0,00
13. 14	Zapuštěná krabicová rozvodka KU68-1903, pod omítku	kus	55,00	34,28	1 885,36
13. 15	Instalační zapuštěná krabice KP67/3, jednonásobná, pod omítku, pro zásuvky a spínače	kus	30,00	9,75	292,58
13. 16	Dvojitá zapuštěná zásuvka 250 V/16 A se zemním kolíkem, IP20, Tango, 5513A-C02357B, včetně ukončení kabelu	kus	18,00	130,28	2 345,05
13. 17	Kryt spínače Tango, 3558A-A651B	kus	4,00	24,73	98,91
13. 18	Kryt spínače dělený Tango, 33558A-A652B	kus	6,00	31,13	186,78
13. 19	Přístroj spínače jednopólového, 3559-A01345, včetně ukončení kabelu	kus	2,00	64,71	129,43
					85,14

ROZPOČET

 zpracovatel: **Jaromír Achillis**

datum zpracování

3.8.2016

datum zpracování:

část:

D1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč dodávka	jednotková cena Kč montáž	cena celkem za pozici Kč dodávka	montáž
13. 20	Přístroj spínače sériového, 3559-A05345, včetně ukončení kabelu	kus	6,00	88,22	47,87	529,32	287,23
13. 21	Přístroj spínače střídavého, 3559-A06345, včetně ukončení kabelu	kus	2,00	69,19	47,87	138,38	95,74
13. 22	Rámeček jednonásobný, 3901A-B10B	kus	10,00	15,27	2,20	152,68	22,00
13. 23	Doběhové relé, PO-406, do instalační krabice pod spínač, IP20, včetně ukončení kabelu	kus	1,00	581,70	165,17	581,70	165,17
13. 24	Hák pro zavěšení lustru, 915/50, včetně montáže do stropu	kus	1,00	2,15	71,50	2,15	71,50
13. 25	Svorka pro připojení lustru, čtyřpólová, včetně ukončení kabelu	kus	1,00	49,50	104,50	49,50	104,50
13. 26	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x1,5	kus	18,00	0,00	74,80	0,00	1 346,40
13. 27	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 3x2,5	kus	18,00	0,00	74,80	0,00	1 346,40
13. 28	Ukončení a zapojení kabelu CYKY-J 5x6	kus	4,00	0,00	121,00	0,00	484,00
13. 29	Krabicová rozvodka D9025/Z, nástěnná, pro rozvod nad podhledy	kus	18,00	95,48	165,17	1 718,64	2 972,97
13. 30	Kabelová ucpávka ASM16	kus	36,00	53,32	20,35	1 919,41	732,60
13. 31	Kabelová ucpávka ASM20	kus	20,00	65,62	20,35	1 312,30	407,00
13. 32	Kabelový drátěný pozinkovaný žlab šířky 50/50 mm včetně příslušenství pro rozvod nad podhledy (nosníky, tvarovky, spojovací materiál)	m	30,00	121,00	253,00	3 630,00	7 590,00
13. 33	Kabelový drátěný pozinkovaný žlab šířky 100/50 mm včetně příslušenství pro rozvod nad podhledy (nosníky, tvarovky, spojovací materiál)	m	18,00	170,50	330,00	3 069,00	5 940,00
13. 34	Ochranná plastová trubka Ø 25 mm pro uložení nad podhledy, včetně příchytek a příslušenství	m	27,00	28,16	24,20	760,32	653,40
13. 35	Vodič CYA 6, zelenožlutý (koupeliny)	m	35,00	13,20	24,20	462,00	847,00
13. 36	Ukončení a zapojení vodiče CYA 6 (koupeliny)	kus	25,00	11,00	74,80	275,00	1 870,00
13. 37	Přemístění stávajícího zvonku (kuchyň bytu číslo 2)	kus	1,00	0,00	330,00	0,00	330,00
13. 38	Pomocný materiál a práce (pomocné nosné konstrukce pro svítidla a ostatní, spojovací materiál, kotvicí materiál, závitové tyče, nátěrové hmoty, materiál pro vnitřní zemnicí rozvod a jeho provedení atd.	sada	1,00	9 153,84	0,00	9 153,84	0,00

ROZPOČET

 zpracovatel: **Jaromír Achilis**

datum zpracování

3.8.2016

datum zpracování:

část:

D1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

dodavatel:

pozice	popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena Kč dodávka	montáž	cena celkem za pozici Kč dodávka	montáž
	<u>REKAPITULACE NÁKLADŮ</u>						
1.	PRÍZEMÍ - NEBYTOVÉ PROSTORY						
2.	Dopravní náklady a mechanismy montáží				500,00		14 779,99
3.	Výchozí revize a vycání revizní zprávy	hod	10,00		320,00		500,00
							3 200,00
	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PRO NEBYTOVÉ PROSTORY CELKEM:						18 479,99
11.	NOVÁ ČÁST BYTOVÉHO ROZVADĚČE RB2						12 915,54
12.	NOVÁ ČÁST BYTOVÉHO ROZVADĚČE RB3						8 697,23
13.	MONTÁŽE V BYTOVÝCH PROSTORÁCH						155 108,42
14.	Dopravní náklady a mechanismy montáží						
	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PRO BYTOVÉ PROSTORY CELKEM:						176 721,20
	Celkem Bez DPH:						195 201,18
	Poznámka:						
	Předmětem tohoto projektu nejsou žádné stavební práce a likvidace demontovaného materiálu						

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Plynoinstalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	13
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	3.8.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 293,73	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	4 895,02			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		22,50				
ZRN celkem		6 211,25	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	6 211,25
Základ 21%	0,00
DPH 15%	931,69
DPH 21%	0,00
Celkem bez DPH	6 211,25
Celkem včetně DPH	7 142,94

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk		
Druh stavby:	Plynoinstalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička		
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:			
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	3.8.2016		
Objekt	Kód	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	723	1 293,73	4 917,53	6 211,25	0,01
		Zkrácený popis Vnitřní plynovod			

Celkem:

6 211,25

Stavební rozpočet

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk		Doba výstavby:	město Šumperk							
Druh stavby:	Plynoinstalace		Začátek výstavby:	Ing. Jan Růžička							
Lokalita:	Šumperk		Konec výstavby:	Zhotovitel:							
JKSO:			Zpracováno dne:	3.8.2016							
			Zpracovatel:	Ing. Jan Růžička							
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč) Montáž	Celkem	Hmotnost (t)	Celkem
Vnitřní plynovod											
1	723190251R00		Vyvedení a upevnění plynovodních vypustek DN 15	kus	1,00	326,25	120,00	206,25	326,25	0,00	0,00
2	723190901R00		Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00	31,25	0,00	125,00	125,00	0,00	0,00
3	723190907R00		Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,00	27,50	0,00	550,00	550,00	0,00	0,00
4	723190909R00		Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	231,25	0,00	462,50	462,50	0,00	0,00
5	723239101R00		Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,00	83,75	4,69	79,06	83,75	0,00	0,00
6	723 x001VD		kohout kulový průchozí DN15	kus	1,00	156,25	156,25	0,00	156,25	0,00	0,00
7	723 m001VD		miz plynoměru domovního	kus	2,00	231,25	0,00	462,50	462,50	0,00	0,00
8	783424240R00		Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	1,00	72,50	18,80	53,70	72,50	0,00	0,00
9	723 a001VD		výchozí technická revize, revizní zpráva	HZS	1,00	2 250,00	0,00	2 250,00	2 250,00	0,00	0,00
10	723 x005VD		plynová pružná hadice l=0,5 m	kus	3,00	437,50	820,31	492,19	1 312,50	0,00	0,00
11	723120202R00		Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	1,00	343,75	139,78	203,97	343,75	0,01	0,01
12	723120804R00		Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 m	m	1,00	43,75	33,89	9,86	43,75	0,00	0,00
13	998723102R00		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,01	2 368,75	0,00	22,50	22,50	0,00	0,00
									Celkem:		6 211,25

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Ústřední vytápění	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	22
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	3.8.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	G	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	86 793,15	Územní vlivy	0,00
	Montáž		10 476,85	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky		0,00	Ostatní	0,00
	Montáž		0,00	NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál			0,00		
Přesun hmot a sutí			384,27		
ZRN celkem		DN celkem	97 654,27	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.		NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	97 654,27
Základ 21%	0,00
14 648,14 Celkem bez DPH	
0,00 Celkem včetně DPH	
97 654,27	
112 302,41	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk** Objednatel: město Šumperk
 Druh stavby: **Ústřední vytápění** Projektant: Ing. Jan Růžička
 Lokalita: **Šumperk** Zhotovitel:
 Zpracoval: **Ing. Jan Růžička** Zpracováno dne: 3.8.2016

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	731	Kotelny	71 634,74	5 467,77	77 102,51	0,07
	733	Rozvod potrubí	3 831,59	4 194,57	8 026,16	0,02
	734	Armatury	4 024,03	435,25	4 459,29	0,00
	735	Otopná tělesa	7 302,79	763,53	8 066,32	0,06
Celkem:					97 654,27	

Stavební rozpočet

Název stavby: **Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk** Doba výstavby: Objednatel: město Šumperk

Druh stavby: Ústřední vytápění Začátek výstavby: Projektant: Ing. Jan Růžička

Lokalita: Šumperk Konec výstavby: Zhotovitel:

JKSO: Zpracováno dne: 3.8.2016 Zpracoval: Ing. Jan Růžička

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
								Montáž	Celkem				
731 Kotelny													
1	73124932R00		Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření		1,00	1 312,50	84,42	1 228,08	1 312,50	1 312,50	0,00	0,00	0,00
2	731 x004VD		plynový kondenzační kotel Vaillant VUW 236/5-3 ecoTEC pro		1,00	44 812,50	44 812,50	0,00	44 812,50	44 812,50	0,05	0,05	0,05
3	731 x005VD		prostorový termostát calorMATIC 350 f - bezdrátové připojení		1,00	4 750,00	4 603,67	146,33	4 750,00	4 750,00	0,00	0,00	0,00
4	731 x008VD		odkouření DN80 + přívod vzduchu DN80		1,00	24 750,00	22 134,15	2 615,85	24 750,00	24 750,00	0,02	0,02	0,02
5	731 x016VD		dmiz závěsného kotle do 24 kW		1,00	562,50	0,00	562,50	562,50	562,50	0,00	0,00	0,00
6	731 x017VD		vypuštění a napaštění otopné soustavy (bytové)		2,00	312,50	0,00	625,00	625,00	625,00	0,00	0,00	0,00
7	998731102R00		Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m		0,07	4 283,75	0,00	290,01	290,01	290,01	0,00	0,00	0,00
733 Rozvod potrubí													
8	733163102R00		Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm		10,00	368,75	2 192,36	1 495,14	3 687,50	3 687,50	0,00	0,00	0,01
9	733 i001VD		návrhová izolace TUBEX 15x10		4,00	22,50	67,50	22,50	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00
10	733190106R00		Tlaková zkouška potrubí DN 32		10,00	15,00	4,35	145,65	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
11	73319123R00		Navážení odbočky na potrubí, DN odbočky 15		6,00	262,50	853,09	721,91	1 575,00	1 575,00	0,00	0,00	0,00
12	733 x004VD		nápojení kotle na stávající rozvod UT včetně nutné úpravy rozvodu		1,00	2 500,00	714,29	1 785,71	2 500,00	2 500,00	0,01	0,01	0,01
13	998733103R00		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m		0,02	1 425,00	0,00	23,66	23,66	23,66	0,00	0,00	0,00
734 Armatury													
14	734 x004VD		ventilové těleso RA-N 15 rohové, přímé Danfoss		3,00	350,00	1 050,00	0,00	1 050,00	1 050,00	0,00	0,00	0,00
15	734 x005VD		radiátorové šroubení RLV 15 rohové, přímé Danfoss		3,00	497,50	1 492,50	0,00	1 492,50	1 492,50	0,00	0,00	0,00
16	734 x006VD		svěrné spojky pro Cu 15x1,0		6,00	68,75	412,50	0,00	412,50	412,50	0,00	0,00	0,00
17	734 x007VD		termostatická hlavice Danfoss		3,00	347,50	1 042,50	0,00	1 042,50	1 042,50	0,00	0,00	0,00
18	734209113R00		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2		6,00	76,25	26,53	430,97	457,50	457,50	0,00	0,00	0,00
19	998734103R00		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m		0,00	952,50	0,00	4,29	4,29	4,29	0,00	0,00	0,00
735 Otopná tělesa													
20	735156664R00		Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 600/ 800		1,00	2 700,00	2 506,84	193,16	2 700,00	2 700,00	0,03	0,03	0,03
21	735171154R00		Těleso trubkové Koralex Rondo Comfort KRT 1820.600		2,00	2 660,00	4 795,95	504,05	5 300,00	5 300,00	0,02	0,02	0,03
22	998735102R00		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m		0,06	1 066,25	0,00	66,32	66,32	66,32	0,00	0,00	0,00
Celkem:										97 654,27			

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Vzduchotechnika	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	3.8.2016	Konec výstavby:		Položek:	19
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	3.8.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	20 143,63	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	7 782,62			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		27 926,25	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0% 0,00

Základ 15% 27 926,25

Základ 21% 0,00

4188,94 celkem bez DPH

0,00 celkem včetně DPH

27 926,25

32 115,19

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk
Druh stavby:	Vzduchotechnika	Projektant:	Ing. Jan Růžička
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	3.8.2016
Objekt	Kód 728	Náklady (Kč) - dodávka	20 143,63
	Zkrácený popis Vzduchotechnika	Náklady (Kč) - Montáž	7 782,62
		Náklady (Kč) - celkem	27 926,25
		Celková hmotnost (t)	0,13

Celkem: 27 926,25

Stavební rozpočet

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk		Doba výstavby:	město Šumperk							
Druh stavby:	Vzduchotechnika		Začátek výstavby:	3.8.2016							
Lokalita:	Šumperk		Konec výstavby:	Ing. Jan Růžička							
JKSO:			Zpracováno dne:	3.8.2016							
			Zpracovali:	Ing. Jan Růžička							
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Celkem
Vzduchotechnika							20143,63	7782,62	27926,25		0,13
1	728414611R00		Montáž domovní digestoře	kus	3,00	562,50	0,00	1 687,50	1 687,50	0,00	0,00
2	024 x058VD		domovní digestoř HP 60 N bílá	kus	3,00	3 032,50	9 097,50	0,00	9 097,50	0,04	0,11
3	728115112R00		Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 200 mm	m	21,00	152,50	0,00	3 202,50	3 202,50	0,00	0,00
4	024 x038VD		flexo potrubí Aluflex Mi d=127mm	m	10,00	107,50	1 075,00	0,00	1 075,00	0,00	0,01
5	024 x039VD		flexo potrubí Aluflex Mi d=160 mm	m	11,00	121,25	1 333,75	0,00	1 333,75	0,00	0,01
6	0240 07-0803VI		mtz vent. na stěnu nebo do podhledu	kus	1,00	575,00	0,00	575,00	575,00	0,00	0,00
7	024 x009VD		malý axiální ventilátor DECOR 100 CRZ	kus	1,00	2 482,50	0,00	2 482,50	2 482,50	0,01	0,01
8	728114111R00		Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	2,00	206,25	0,00	412,50	412,50	0,00	0,00
9	024 x061VD		plastové VZT potrubí d=100 mm	kus	2,00	941,25	1 882,50	0,00	1 882,50	0,00	0,00
10	728114112R00		Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	1,00	235,00	0,00	235,00	235,00	0,00	0,00
11	024 x062VD		plastové VZT potrubí d=160 mm	m	1,00	1 132,50	0,00	1 132,50	1 132,50	0,00	0,00
12	728314111R00		Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,00	356,25	0,00	712,50	712,50	0,00	0,00
13	024 x054VD		protidešťová mřížka LG100	kus	1,00	443,75	443,75	0,00	443,75	0,00	0,00
14	024 x055VD		protidešťová mřížka LG125	kus	1,00	455,00	455,00	0,00	455,00	0,00	0,00
15	728212312R00		Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00	265,00	0,00	530,00	530,00	0,00	0,00
16	024 x048VD		odbočka jednostranná OBJ 90°-160-125	kus	2,00	322,50	645,00	0,00	645,00	0,00	0,00
17	728212712R00		Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	1,00	350,00	0,00	350,00	350,00	0,00	0,00
18	024 x053VD		protidešťová stříška RH d=160 mm	kus	1,00	1 192,50	1 192,50	0,00	1 192,50	0,00	0,00
19	024 x063VD		odvadeč kondenzátu vč. 3/4" pružné hadice	kus	1,00	481,25	403,63	77,62	481,25	0,00	0,00
								Celkem:	27 926,25		0,13

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zdravotnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	56
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	4.8.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	103 663,81	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	114 402,59			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		956,55				
ZRN celkem		219 022,95	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0% 0,00

Základ 15% 219 022,95 DPH 15%

Základ 21% 0,00 DPH 21%

32 863,74 Celkem bez DPH

0,00 Celkem včetně DPH

219 022,95

251 676,39

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk			
Druh stavby:	Zdravotnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička			
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:				
Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Zpracováno dne:	4.8.2016			
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	720VD	Demontáž ZTI	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00
	721	Vnitřní kanalizace	16 148,46	26 929,31	43 077,78	0,08
	722	Vnitřní vodovod	26 739,84	80 704,96	107 444,80	0,93
	725	Zařizovací předměty	59 575,52	7 724,86	67 300,38	0,34
			Celkem:		219 022,95	

Stavební rozpočet

Název stavby:		Objekt na Hlavní třídě 12, Šumperk	Doba výstavby:		město Šumperk								
Druh stavby:		Zdravotnické instalace	Začátek výstavby:		Ing. Jan Růžička								
Lokalita:		Šumperk	Konec výstavby:		Zhotovitel:								
JKSO:			Zpracováno dne:		Ing. Jan Růžička								
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
	720	x001VD	demontáž sířavých zař. předmětů, rozvodů vody a kanalizace	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00
	721		Vnitřní kanalizace				10 043,43	20 029,91	30 073,34	40 117,25			0,00
2	721176102R00		Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	12,00	306,00	1 367,90	2 304,10	3 672,00	3 672,00	0,00	0,00	0,00
3	721176103R00		Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	53,00	321,60	6 055,75	10 989,05	17 044,80	17 044,80	0,00	0,02	0,02
4	721176105R00		Potrubi HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	29,00	426,00	4 201,41	8 152,59	12 354,00	12 354,00	0,00	0,04	0,04
5	721194104R00		Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	8,00	138,00	0,00	1 104,00	1 104,00	1 104,00	0,00	0,00	0,00
6	721194105R00		Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	162,00	0,00	1 296,00	1 296,00	1 296,00	0,00	0,00	0,00
7	721194109R00		Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	201,60	0,00	604,80	604,80	604,80	0,00	0,00	0,00
8	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	94,00	20,40	65,12	1 852,48	1 917,60	1 917,60	0,00	0,00	0,00
9	721273150R00		Hlavice ventiláční přívětrávací HL900	kus	1,00	1 020,00	975,46	44,54	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	0,00
10	721273150R00		Hlavice ventiláční přívětrávací HL900	kus	2,00	1 020,00	1 950,91	89,09	2 040,00	2 040,00	0,00	0,00	0,00
11	721273200RT1		Souprava ventiláční sítěšni HL805	kus	1,00	708,00	586,31	121,69	708,00	708,00	0,00	0,00	0,00
12	721273200RT3		Souprava ventiláční sítěšni HL810	kus	1,00	744,00	603,59	140,41	744,00	744,00	0,00	0,00	0,00
13	721 x001VD		podomítková ZU HL 138 (od VZT)	kus	1,00	342,00	342,00	0,00	342,00	342,00	0,00	0,00	0,00
14	998721102R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,08	3 018,00	0,00	230,58	230,58	230,58	0,00	0,00	0,00
	722		Vnitřní vodovody				23 739,64	60 704,96	107 444,60	131 189,56			0,33
15	722172311R00		Potrubi z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	31,00	264,00	2 032,83	6 151,17	8 184,00	8 184,00	0,00	0,12	0,12
16	722172312R00		Potrubi z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	67,00	324,00	5 978,23	15 729,77	21 708,00	21 708,00	0,01	0,35	0,35
17	722172331R00		Potrubi z PPR, teplota, D 20x2,8 mm	m	16,00	288,00	1 210,66	3 397,34	4 608,00	4 608,00	0,00	0,06	0,06
18	722172332R00		Potrubi z PPR, teplota, D 25x3,5 mm	m	50,00	348,00	5 082,74	12 317,26	17 400,00	17 400,00	0,01	0,26	0,26
19	722174212R00		Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm	m	49,00	97,20	559,33	4 203,47	4 762,80	4 762,80	0,00	0,01	0,01
20	722174213R00		Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm	m	117,00	108,00	1 389,96	11 246,04	12 636,00	12 636,00	0,00	0,03	0,03
21	722174912R00		Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	49,00	49,20	323,99	2 086,81	2 410,80	2 410,80	0,00	0,01	0,01
22	722174913R00		Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	117,00	50,40	770,67	5 126,13	5 896,80	5 896,80	0,00	0,03	0,03
23	722181213R17		Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm d22 mm	m	49,00	36,00	747,16	1 016,84	1 764,00	1 764,00	0,00	0,00	0,00
24	722181213R18		Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm d25mm	m	117,00	43,20	2 269,96	2 784,44	5 054,40	5 054,40	0,00	0,01	0,01
25	722190401R00		Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	31,00	168,00	0,00	5 208,00	5 208,00	5 208,00	0,00	0,00	0,00
26	722190402R00		Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	6,00	174,00	0,00	1 044,00	1 044,00	1 044,00	0,00	0,00	0,00
27	722202412R00		Kohout kulový nerozbitelný PP-R INSTAPLAST D 20	kus	9,00	202,80	1 253,59	571,61	1 825,20	1 825,20	0,00	0,00	0,00
28	722220111R00		Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	24,00	168,00	2 053,90	1 978,10	4 032,00	4 032,00	0,00	0,02	0,02
29	722220121R00		Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	3,00	416,40	645,28	603,92	1 249,20	1 249,20	0,00	0,00	0,00
30	722220112R00		Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 3/4	kus	6,00	242,40	741,83	712,57	1 454,40	1 454,40	0,00	0,00	0,00
31	722264312R00		Vodoměr bytový SV Enbra EV DN 15x10 mm, Qn 1,5	m	3,00	456,00	1 112,89	255,11	1 368,00	1 368,00	0,00	0,01	0,01
32	722280106R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	166,00	14,40	43,91	2 346,49	2 390,40	2 390,40	0,00	0,00	0,00
33	722290234R00		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN 80	m	166,00	21,60	236,32	3 349,28	3 585,60	3 585,60	0,00	0,00	0,00
34	722 x016VD		plastová dvířka k vodoměru 200x150 mm	kus	2,00	174,00	286,59	61,41	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00
35	998722102R00		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,93	553,20	0,00	515,20	515,20	515,20	0,00	0,00	0,00
	725		Zahradní potrubí				69 676,62	7 724,98	77 401,60	85 126,58			0,34
36	725219201R00		Montáž umyvadel na Konzoly	soubor	5,00	594,00	1 376,79	1 593,21	2 970,00	2 970,00	0,00	0,00	0,00

37	725 x039VD	umyvadlo JIKA-MIO 810711 - 50cm	kus	3,00	2 340,00	7 020,00	0,00	7 020,00	0,03	0,08
38	725 x040VD	umývátko JIKA-MIO 815711 - 45 cm	kus	2,00	2 220,00	4 440,00	0,00	4 440,00	0,02	0,04
39	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	5,00	237,60	48,37	1 139,63	1 188,00	0,00	0,00
40	725 x004VD	baterie umyvadlová stojánková páková RAF PN 26	kus	5,00	1 074,00	5 370,00	0,00	5 370,00	0,00	0,01
41	725860214R00	Západch. uzávěrka umyvadlová HL135	kus	5,00	492,00	1 804,72	655,28	2 460,00	0,00	0,00
42	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	3,00	597,60	800,93	991,87	1 792,80	0,00	0,01
43	725 x031VD	kombi klozet WC JIKA-MIO 823716	kus	3,00	6 300,00	18 900,00	0,00	18 900,00	0,05	0,15
44	725 x003VD	připojovací koleno pro WC a výlevku DN110	kus	3,00	102,00	306,00	0,00	306,00	0,00	0,01
45	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00	237,60	51,59	186,01	237,60	0,00	0,00
46	725 x024VD	baterie sprchová páková RAF PN 83 + ruční sprcha	kus	1,00	1 380,00	1 380,00	0,00	1 380,00	0,00	0,00
47	725 a001VD	mtz liniového odvodnění sprch. koutů	kus	1,00	540,00	0,00	540,00	540,00	0,00	0,00
48	725 x023VD	liniové odvodnění sprch. koutu Alcaplast APZ1-850 + LINE 850L	kus	1,00	7 050,00	7 050,00	0,00	7 050,00	0,01	0,01
49	725860184R00	Západch. uzávěrka pračková s vývodem vody HL406, D 40/50 mm	kus	4,00	294,00	1 135,30	40,70	1 176,00	0,00	0,00
50	725810402R00	Ventil rohový s přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	20,00	114,00	1 277,07	1 002,93	2 280,00	0,00	0,00
51	725229102RTZ	Montáž van ocel. a plastových	soubor	1,00	1 500,00	355,61	1 144,39	1 500,00	0,00	0,00
52	725 x012VD	akrylátová vana RAVAK Vanda II - 170x70 cm vč. podpory	kus	1,00	5 997,60	5 997,60	0,00	5 997,60	0,03	0,03
53	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	1,00	237,60	57,73	179,87	237,60	0,00	0,00
54	725 x013VD	vanová baterie RAF PN 55A	kus	1,00	1 542,00	1 542,00	0,00	1 542,00	0,01	0,01
55	725860300R00	odtokový komplet s přepadem RAVAK	kus	1,00	702,00	661,82	40,18	702,00	0,00	0,00
56	998725102R00	Přesun hmoti pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	†	0,34	619,20	0,00	210,78	210,78	0,00	0,00
								Celkem:	219 022,95	

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Hlavní třída 12, Šumperk	Objednatel:	město Šumperk	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Zdravotechnické instalace	Projektant:	Ing. Jan Růžička	IČ/DIČ:	65498780/
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	75
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Jan Růžička	Datum:	12.8.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	Bez pevné podl.	83 407,51	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	140 678,95	Územní vlivy	0,00
	Montáž		100 727,35	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky		0,00	Ostatní	0,00
	Montáž		0,00	NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál			0,00		
Přesun hmot a sutí			516,49		
ZRN celkem		DN celkem	358 300,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ/0%	0,00
Základ/15%	0,00
Základ/21%	358 300,00

DPH/15%	0,00	Celkem bez DPH	358 300,00
DPH/21%	75 243,00	Celkem včetně DPH	433 543,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis Poznámka:	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Hlavní třída 12, Šumperk** Objednatel: město Šumperk
 Druh stavby: **Zdravotechnické instalace** Projektant: Ing. Jan Růžička
 Lokalita: **Šumperk** Zhotovitel:
 Zpracovali: **Ing. Jan Růžička** Zpracováno dne: 12.8.2016

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	132	Hloubení ryh	32 969,71	83 407,51	116 377,22	137,09
	720VD	Demontáž ZTI	1 250,00	0,00	1 250,00	0,00
	721	Vnitřní kanalizace	66 380,00	46 668,75	113 048,75	0,74
	722	Vnitřní vodovod	20 631,75	48 473,87	69 105,62	0,56
	725	Zařizovací předměty	52 417,20	6 101,21	58 518,42	0,30
Celkem:					358 300,00	

Stavební rozpočet

Název stavby: Hlavní třída 12, Šumperk
 Druh stavby: Zdravotnické instalace
 Lokalita: Šumperk
 JKSO: Zpracováno dne: 12.8.2016
 Objednatel: město Šumperk
 Projektant: Ing. Jan Růžička
 Zhotovitel: Ing. Jan Růžička

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.
							330074	34073	1130722	13700
1	132	20-2101VD	hloubení rýh š. 0,6 m souř. hor 3 ručně	m3	4,96	898,75	0,00	4 457,80	0,00	0,00
2	132201110R00	132201110R00	Hloubení rýh š. do 80 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	48,16	531,25	0,00	25 585,00	0,00	0,00
3	132201119R00	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	53,12	192,50	0,00	10 225,60	0,00	0,00
4	162201102R00	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	53,12	43,75	0,00	2 324,00	0,00	0,00
5	171201201R00	171201201R00	Uložení sypání na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	29,00	20,63	0,00	598,13	0,00	0,00
6	174101101R00	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	29,40	97,50	0,00	2 866,50	0,00	0,00
7	175101101RT2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypání	m3	32,12	356,25	0,00	4 819,69	1,70	54,60
8	584231111R00	584231111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	58,40	98,75	0,00	884,54	5 767,00	0,20
9	162701105R00	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	29,00	321,25	0,00	9 316,25	0,00	0,00
10	900 00VD	900 00VD	Skládkovné	t	63,80	350,00	0,00	22 330,00	0,00	0,00
11	58337304	58337304	Šterkopisek frakce 0-16 B	T	70,66	303,75	0,00	21 464,19	1,00	70,66
							1250,00	0,00	1250,00	0,00
12	720	x001VD	děmonáž stávajících zař. předmětů, rozvodů vody a kanalizace	soubor	1,00	1 250,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00
							6330,00	400373	1130073	0,74
							1662,38	2800,12	4462,50	0,00
13	721176102R00	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	14,00	318,75	0,00	4 462,50	0,00	0,01
14	721176103R00	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	12,00	335,00	0,00	4 020,00	0,00	0,01
15	721176105R00	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,00	443,75	0,00	4 437,50	0,00	0,02
16	721176222R00	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	26,00	368,75	0,00	9 587,50	0,00	0,05
17	721176223R00	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	22,00	406,25	0,00	8 937,50	0,00	0,06
18	721176224R00	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	52,00	525,00	0,00	27 300,00	0,00	0,18
19	721176225R00	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	10,00	747,50	0,00	7 475,00	0,00	0,04
20	721 x015VD	721 x015VD	miz plastových šachet do výšky 3,0 m průměr 425 mm	soubor	2,00	5 312,50	0,00	10 625,00	0,00	0,00
21	721 x020VD	721 x020VD	Revizní šachta RŠ2 - WAVIN TEGRA 425 - spadštiní - hl. š. 2,60 m	kus	1,00	9 750,00	0,00	9 750,00	0,04	0,04
22	721 x021VD	721 x021VD	Revizní šachta RŠ1 - WAVIN TEGRA 425 - hl. š. 1,2 m	kus	1,00	8 125,00	0,00	8 125,00	0,03	0,03
23	721242110R00	721242110R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL600/2 D 125 mm, kloub	kus	4,00	568,75	0,00	2 275,00	0,08	0,31
24	721 x014VD	721 x014VD	dopojení sítěšních (terasových) dešťových vtoků, dvorních vpustí	soubor	5,00	1 312,50	0,00	6 562,50	0,00	0,00
25	721177128R00	721177128R00	Čistící kus DN 200	kus	1,00	981,25	0,00	981,25	0,00	0,00
26	721194104R00	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	143,75	0,00	718,75	0,00	0,00
27	721194105R00	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	168,75	0,00	168,75	0,00	0,00
28	721194109R00	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	210,00	0,00	630,00	0,00	0,00
29	721273150R00	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	3,00	1 062,50	0,00	3 187,50	0,00	0,00
30	721290111R00	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	84,00	25,00	0,00	2 100,00	0,00	0,00
31	721290112R00	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	62,00	27,50	0,00	1 705,00	0,00	0,00
							2018,76	400737	8800,00	0,13
32	722172311R00	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	32,00	275,00	0,00	8 800,00	0,00	0,13
33	722172312R00	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	19,00	337,50	0,00	6 412,50	0,01	0,10
34	722172313R00	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	18,00	381,25	0,00	6 862,50	0,01	0,10
35	722172314R00	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	25,00	400,00	0,00	10 000,00	0,01	0,14
36	722172331R00	722172331R00	Potrubí z PPR, teplota, D 20x2,8 mm	m	1,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00

37	722172332R00	Potrubi z PPR, teplota, D 25x3,5 mm	m	2,00	362,50	211,78	513,22	725,00	0,01
38	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm	m	33,00	101,25	392,39	2 948,86	3 341,25	0,00
39	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm	m	21,00	112,50	259,88	2 102,63	2 362,50	0,00
40	722174214R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 32 mm	m	18,00	122,50	212,45	1 992,55	2 205,00	0,00
41	722174215R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 40 mm	m	25,00	131,25	296,45	2 984,80	3 281,25	0,00
42	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	33,00	51,25	227,29	1 463,96	1 691,25	0,00
43	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	21,00	52,50	144,09	958,41	1 102,50	0,00
44	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	18,00	60,00	123,97	956,03	1 090,00	0,00
45	722174915R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 40 mm	m	25,00	68,75	191,21	1 527,54	1 718,75	0,00
46	722181213R17	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm d22	m	25,00	37,50	397,09	540,41	937,50	0,00
47	722181213R18	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm d25	m	21,00	45,00	424,41	520,59	945,00	0,00
48	722181213R19	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm d32	m	18,00	60,00	510,89	569,11	1 090,00	0,00
49	722181213R19	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm d40	m	25,00	70,00	860,69	889,31	1 750,00	0,00
50	722181215R17	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm d22	m	8,00	52,50	267,19	152,81	420,00	0,00
51	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	15,00	175,00	0,00	2 625,00	2 625,00	0,00
52	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	181,25	0,00	362,50	362,50	0,00
53	722202411R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 16	kus	2,00	193,75	285,75	101,75	387,50	0,00
54	722202412R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 20	kus	5,00	211,25	725,45	330,80	1 096,25	0,00
55	722223182R00	Kohout kulový výtokový, DN 20	kus	1,00	206,25	177,66	28,59	206,25	0,00
56	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	11,00	175,00	980,60	944,40	1 925,00	0,00
57	722220112R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,00	433,75	224,06	209,69	433,75	0,00
58	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	3,00	252,50	386,37	371,13	757,50	0,00
59	722264312R00	Vodoměr bytový SV Enbra EV DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	5,00	475,00	1 932,09	442,91	2 375,00	0,00
60	722280106R00	Tiaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	97,00	15,00	26,72	1 428,28	1 455,00	0,00
61	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	97,00	22,50	143,85	2 038,65	2 182,50	0,00
62	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	†	0,56	576,25	0,00	324,37	324,37	0,00
723 Zábavocí předměty									
63	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	5,00	618,75	1 434,16	1 659,59	3 093,75	0,00
64	725 x039VD	umyvadlo JIKA-MIO 810711 - 50cm	kus	4,00	2 437,50	9 750,00	0,00	9 750,00	0,10
65	725 x040VD	umyvátko JIKA-MIO 815711 - 45 cm	kus	1,00	2 312,50	2 312,50	0,00	2 312,50	0,02
66	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	5,00	247,50	50,38	1 187,12	1 237,50	0,00
67	725 x004VD	baterie umyvadlová stojánková páková RAF PN 26	kus	5,00	1 118,75	5 593,75	0,00	5 593,75	0,00
68	725860214R00	Zápach. uzávěrka umyvadlová HL135	kus	5,00	512,50	1 879,92	682,58	2 562,50	0,00
69	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,00	622,50	556,20	688,80	1 245,00	0,00
70	725 x032VD	klozet kombi JIKA-MIO 823716 vč. sedátka	kus	2,00	6 562,50	13 125,00	0,00	13 125,00	0,10
71	725 x003VD	připojovací koleno pro WC a výlevku DN110	kus	3,00	106,25	318,75	0,00	318,75	0,00
72	725 x038VD	zásobníkový ohřivač vody TATRAMAT EO10P	kus	4,00	3 550,00	13 065,30	1 134,70	14 200,00	0,01
73	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00	606,25	239,12	367,13	606,25	0,00
74	725330913R00	Výlevka diturvitová vč. mřížky	kus	1,00	4 281,30	4 092,13	189,17	4 281,30	0,02
75	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	†	0,30	641,25	0,00	192,12	192,12	0,00
								Celkem:	358 300,00

Poznámka: