



MUSPP00BD0GE



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Smlouva o dílo č. 037/17

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

### 1. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Mgr. Tomášem Spurným, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Otou Sedlářem, pověřen vedením odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: Objednatel

na straně jedné

a

#### EKOZIS spol. s r. o.

se sídlem: Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh

IČO: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Petr Blažek, jednatel

ve věcech technických: [redacted], stavbyvedoucí

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: [redacted]

tel: 583 411 084

e-mail: ekozis@ekozis.cz

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: „**Veselá školka – navýšení kapacity MŠ v Šumperku**“ (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 provedeno v rozsahu projektové dokumentace zpracované projektovou kanceláří Jiří Frys – stavební projekce, Langrova 12, Šumperk, číslo zakázky 16/13 a výkazem výměr, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

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 parc. č. 61/11 a St. 80 v k. ú. Dolní Temenice.

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,
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné),
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob a zabezpečení proti pádu osob,
- zajištění čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě zhotovitelem ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň 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,
- zabezpečení opatření stanovených v podmínkách pravomocného stavebního povolení,
- dodávku dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (4 paré),
- dodávku geometrického zaměření díla – pro vklad do katastru nemovitostí,
- 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),
- získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně (zkoušky těsnosti potrubí, tlakové zkoušky, protokoly o laboratorním vyzkoušení hygienické nezávadnosti vody, el. revize, revize výtahu, revize hromosvodů, ...),

- předložení dokladů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu,
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- zpracování provozních a manipulačních řádů,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

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 zhotovitel 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).

Cena bez DPH :	13 284 276,- Kč
DPH	2 789 698,- Kč
<b>Cena:</b>	<b>16 073 974,- Kč</b>

(slovy: šestnáctmilionúsedmdesáttřítisícdevětsetsedmdesátčtyři korun českých).

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; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)
- 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 z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) 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 vyšší 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. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve vyšší 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 objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbyvající 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 objednatelům 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 faktuře 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.

Každá faktura musí být označena číslem projektu - CZ.06.2.67/0.0/0.0/15\_014/0000540.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 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. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH.

7. Konečná faktura – doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, bude vystaven po vydání kolaudačních souhlasu a po odstranění případných vad a nedodělků.

8. Při předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 5% smluvní ceny díla včetně DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).

9. 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 oprávněný vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

10. 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.

Dodavatel 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.

#### **11. 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 2.5.2017
- b) zahájení stavebních prací: 3.5.2017
- c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: 20.4.2018

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, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

Při podpisu smlouvy předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2 % smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina za splnění povinností zhotovitele z uzavřené smlouvy o dílo. Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu plnění předmětu smlouvy o dílo (tj. minimálně do 20.4.2018).

Objednatel je oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky v případě nedodržení termínu pro dokončení díla stanoveného ve smlouvě o dílo ze strany zhotovitele, neplnění povinností zhotovitele dle smlouvy o dílo a dále v případě odstoupení objednatele od smlouvy o dílo z důvodu neplnění povinností zhotovitele dle smlouvy o dílo.

### **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 sepiše o něm záznam ve spolupráci s objednatelem. 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. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP 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, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností 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 činnosti, 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



nedostatků, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a závčas 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, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, dodání seznamu subdodavatelů, ...) 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. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

23. 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.

24. 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 kterákoliv z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

25. Zhotoviteli je zakázáno v objektu kouřit.

26. V případě změny stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Veselá školka – navýšení kapacity MŠ v Šumperku“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel povinen doložit příslušnými doklady.

27. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

## 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 objednatel. Záписы 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 deseti dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, 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.

3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komisi, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **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 neprodlené 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 třech 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 e-mailem 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 objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, 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 převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá přijímací 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 odpovídajícím 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 převzetí. Pokud se při převzetí 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 přijímacího 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 přijímací 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 neomezuje.
9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přijímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přijímacím řízení pokračovat.

### **13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady**

1. Stavbyvedoucí:

  
jméno a příjmení

Zástupce stavbyvedoucího:

  
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 **stavební a montážní práce, okna, dveře, výtah, zvedací plošinu, zařízení EZS, video telefon, kamery a videorekordér, venkovní herní prvky** v délce 60 měsíců a záruku na **dodané výrobky** – záruka dle výrobců, minimálně však 2 roky 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 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 a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) 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, nedojde-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, objednatel, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 10-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady zhotovitele.

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

11. 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.

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

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

#### **14. Právo Objednatele**

1. Objednatel si vyhrazuje právo provést kdykoliv v průběhu realizace díla destruktivní náhodnou kontrolu dodávaných oken (max. 2 ks) bez finanční náhrady. V případě, že zhotovitel při

provádění díla nedodrží parametry oken vyplývající z projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na své náklady uvést dodaná okna do souladu s projektovou dokumentací.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody na dotčených objektech díla, která bude:

- znít na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla bez DPH (nabídkové ceny uchazeče),
- uzavřena nejpozději do 14 dnů po podpisu smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

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.

## **16. Sankce**

### **1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů**

1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové sjednané ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.

### **2. Sankce za porušení povinností zhotovitele**

2.1. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. termín dokončení celé stavby,...) a objednateli bude uložena povinnost vrátit poskytnuté dotační finanční prostředky, případně budou objednateli tyto dotační finanční prostředky kráceny, je zhotovitel povinen tyto finanční prostředky ve stejné výši zaplatit objednateli, jakožto smluvní pokutu, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.

### **3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla**

3.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### **4. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**

4.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

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

### **5. Způsob vyúčtování sankcí**

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

#### **6. Lhůta splatnosti sankcí**

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

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

#### **7. Omezení celkové výše sankcí**

7.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč.DPH.

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

## **17. Subdodávky**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

2. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavatelé uvedenému v nabídce nebo subdodavatelé neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.

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

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

## **18. 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 peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvními 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 kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

8. 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 zveřejnění 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 i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.

9. 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.

10. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 3061/17 ze dne 6.4.2017.

Příloha: 1 Výkaz výměr  
2 Harmonogram prací

V Šumperku dne: 02. 05. 2017



Město Šumperk  
Mgr. Tomáš Spurný  
2.místostarosta

V Zábřehu dne 02.05.2017

EKOZIS spol. s r. o.  
Ing. Petr Blažek  
jednatel





Zakázka:

## Temenická 61, Šumperk - zvýšení kapacity MŠ

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>13 284 276</b>	<b>2 789 698</b>	<b>16 073 974</b>	<b>658</b>
<b>SO_01: Uznatelné náklady</b>	<b>12 216 935</b>	<b>2 565 556</b>	<b>14 782 492</b>	<b>580</b>
001: Zemní práce	36 050	7 570	43 620	12
002: Základy	375 428	78 840	454 267	18
003: Svislé konstrukce	476 388	100 041	576 429	29
004: Vodorovné konstrukce	135 688	28 494	164 183	26
0058: Kryty hracích ploch	63 019	13 234	76 253	3
006: Úpravy povrchu	18 627	3 912	22 539	10
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	342 184	71 859	414 042	15
0062: Omítky vnější	1 032 924	216 914	1 249 838	32
0063: Úpravy povrchů -podlahy	27 209	5 714	32 923	10
009: Ostatní konstrukce a práce	225 131	47 278	272 409	25
0094: Lešení	142 211	29 864	172 076	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	354 054	74 351	428 405	46
009A: Oplocení	88 436	18 571	107 007	6
099: Přesun hmot HSV	37 792	7 936	45 728	1
711: Izolace proti vodě	19 717	4 140	23 857	7
712: Povlakové krytiny	118 109	24 803	142 911	35
713: Izolace tepelné	153 410	32 216	185 627	19
725a: Hygienické zařizovací předměty	101 442	21 303	122 745	13
762: Konstrukce tesařské	288 953	60 680	349 633	22
763: Sádkartonové konstrukce	897 997	188 579	1 086 577	23
764: Konstrukce klempířské	972 449	204 214	1 176 663	32
765: Krytiny tvrdé	39 674	8 332	48 005	3
766: Konstrukce truhlářské	38 978	8 185	47 163	4
7663: Výplně otvorů vnitřní	262 988	55 227	318 215	22
7666: Výplně otvorů vnější	739 865	155 372	895 236	37
767: Konstrukce zámečnické	231 845	48 688	280 533	16
771: Podlahy z dlaždic	233 275	48 988	282 263	13
776: Podlahy povlakové	431 008	90 512	521 519	28
781: Obklady keramické	194 300	40 803	235 103	12
783: Nátěry	70 518	14 809	85 326	11
784: Malby	136 174	28 597	164 771	5
SUB2: Interiéry koberce	19 388	4 072	23 460	9
SUB3: Kuchyňská linka	86 290	18 121	104 411	8
SUB4: Vybavení hřiště - herní prvky	1 071 546	225 025	1 296 571	13
TZ1: Stavební instalace	1 069 351	224 564	1 293 915	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	1 507 381	316 550	1 823 931	2
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny	467 500	98 175	565 675	2
V09: Ostatní náklady - náklady na M.č.213	- 290 361	- 60 976	- 351 337	1
<b>SO_02: Neuznatelné náklady</b>	<b>1 027 341</b>	<b>215 742</b>	<b>1 243 083</b>	<b>76</b>
0051: Zpevněné plochy	530 751	111 458	642 209	37
009B: M.č.124	206 229	43 308	249 537	38
V09: Ostatní náklady - náklady na M.č.213	290 361	60 976	351 337	1
<b>SO_03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>40 000</b>	<b>8 400</b>	<b>48 400</b>	<b>2</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	40 000	8 400	48 400	2
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>13 284 276</b>			
<b>DPH</b>	<b>2 789 698</b>			
DPH 21 % ze základny: 13 284 276	2 789 698			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>16 073 974</b>			

Zakázka:

## Temenická 61, Šumperk - zvýšení kapacity MŠ

Poř. i	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Stavba						13 284 276
SO_01: Uznatelné náklady						12 216 935
001: Zemní práce						36 050
1:	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	67,375	125,00	8 422
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>						
Výkaz výměr: Výkres č. D02						
Pod přístavby: 7,50*5,50*0,30+5,00*5,50*0,30						
Výkres č. C02						
Dopadové plochy: 187,0*0,25						
2:	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	40,425	18,30	740
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
Výkaz výměr: 67,375*0,60						
3:	132201103	Hloubení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,596	250,00	1 899
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Základ "Z1" po -0,960: (3,75+2,50+2,30+1,85+2,30)*0,30*0,66						
Základ "Z2" po -0,960: (1,76+1,25+1,76)*0,30*0,66						
Základ "Z1" po -0,960: (2,82+2,45+0,35)*0,30*0,66						
Základ "Z2" po -1,130: (1,82+2,70)*0,30*0,83						
=						
Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3: 5,697*1/3						
4:	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh s do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	4,558	35,00	160
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost						
Výkaz výměr: 7,596*0,60						
5:	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	2,359	160,00	377
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu						
Výkaz výměr: Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3: 5,697*1/3						
Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3: 1,380*1/3						
6:	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	74,452	40,00	2 978
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4						
Výkaz výměr: Dle pol. výkopu: 67,375+7,596+1,840						
Dle pol. zásypu: -2,359						
7:	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	74,452	100,00	7 445
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hor						
8:	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	74,452	12,00	893
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky						
9:	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	142,029	80,00	11 362
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
Výkaz výměr: 74,752*1,900						
10:	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním / pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m <sup>2</sup>	48,162	20,00	963
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Mezi základy - levá část: (6,85*3,45+3,75*1,25)						
Mezi základy - pravá část: (5,15*2,82+2,70*1,97)						
11:	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,840	410,00	754
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve v						
Výkaz výměr: Výkres č. D15						
Základ pod únikové schodiště na -1,300: (0,90*0,60+0,80*0,80+0,50*0,40)*1,00						
Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3: 1,380*1/3						
12:	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	1,104	50,00	55
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m <sup>2</sup> ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve v						
Výkaz výměr: 1,840*0,60						
002: Základy						375 428
13:	283111111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D: 80 mm	m	67,2	831,00	55 843
Plný popis: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část hladká, průměru přes 60 do 80 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Mikropiloty: 4,20*16						
14:	14120914	Trubka ocelová bezešvá hladká kruhová S235 D70 tl: 12,0 mm	m	68,544	280,00	19 192
Plný popis:						
15:	002-01	D+M; Hlava mikropiloty P15/200/200 4x P5 vystuha dle výkresu č. O2	kus	16,0	1 500,00	24 000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Mikroploty: 16						
16.	225312114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. III a IV.	m	67,2	2 390,00	160 608
Plný popis: Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV						
17.	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupně tlakem do 2 MPa	hod.	21,504	1 790,00	38 492
Plný popis: Injektování aktivovanými směsmi vzestupně, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Mikroploty: 4,20*16*0,32						
18.	58522153	Cement struskoportlandský CEM II/B-M 32,5 R bal.	t	2,688	2 690,00	7 231
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Mikroploty: 4,20*16*0,04						
19.	274313811	Základové pásy z betonu tř. C25/30	m3	5,472	2 150,00	11 764
Plný popis: Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Základ "Z1" od -0,960 po -0,310; (3,75+2,50+2,30+1,85+2,30)*0,30*0,65						
Základ "Z2" od -0,960 po -0,460; (1,76+1,25+1,76)*0,30*0,50						
Základ "Z1" od -0,960 po -0,310; (2,82+2,45+0,35)*0,30*0,95						
Základ "Z2" od -1,130 po -0,630; (1,82+2,70)*0,30*0,50						
20.	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	36,478	250,00	9 120
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách,						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Základ "Z1" od -0,960 po -0,310; (3,75+2,50+2,30+1,85+2,30)*0,65*2						
Základ "Z2" od -0,960 po -0,460; (1,76+1,25+1,76)*0,50*2						
Základ "Z1" od -0,960 po -0,310; (2,82+2,45+0,35)*0,95*2						
Základ "Z2" od -1,130 po -0,630; (1,82+2,70)*0,50*2						
21.	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	36,478	50,00	1 824
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách,						
22.	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,355	27 500,00	9 760
Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500						
Výkaz výměr: Výkres č. O2						
Lže tabulky výztuže základových pasů: 354,9*0,001						
23.	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopisků	m3	7,224	400,00	2 890
Plný popis: Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovněním povrchu ze šterkopisků netříděného						
Výkaz výměr: Výkres č. O2, D05						
Mezi základy - levá část: (6,85*3,45+3,75*1,25)*0,15						
Mezi základy - pravá část: (5,15*2,82+2,70*1,97)*0,15						
24.	273321511	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C25/30	m3	3,478	2 280,00	19 312
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30						
Výkaz výměr: Výkres č. O2, D05						
Na základy - levá část: (7,15*3,75+4,35*1,55)*0,15						
Na základy - pravá část: (5,45*3,12+3,00*1,97)*0,15						
25.	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	6,897	195,00	1 345
Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách						
Výkaz výměr: Výkres č. O2, D05						
Na základy - levá část: (7,15+5,30)*2*0,15						
Na základy - pravá část: (5,45+5,09)*2*0,15						
26.	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	6,897	45,00	310
Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách						
27.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,552	19 000,00	10 480
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
Výkaz výměr: Síť KARI 100/6x100/6 = 4,44ka/m2						
Výkres č. O2, D05						
Na základy - levá část: (7,15*3,75+4,35*1,55)*1,10*4,44*0,001*2						
Na základy - pravá část: (5,45*3,12+3,00*1,97)*1,10*4,44*0,001*2						
28.	275313711	Základové patky z betonu tř. C20/25	m3	0,914	1 930,00	1 756
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
Výkaz výměr: Výkres č. D15						
Základ pod únikové schodiště od -1,300 po -0,800; (0,90*0,60+0,80*0,80+0,50*0,40)*0,50						
Základ pod únikové schodiště od -0,800 po -0,300; (0,65*0,40+0,30*0,30+0,30*0,30)*0,50						
29.	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	6,25	195,00	1 219
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách						
Výkaz výměr: Výkres č. D15						
Základ pod únikové schodiště od -1,300 po -0,800; ((0,90+0,60)*2+0,80*4+0,50+0,40)*2*0,50						
Základ pod únikové schodiště od -0,800 po -0,300; ((0,65+0,40)*2+0,30*4+0,30*4)*0,50						
30.	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	6,25	45,00	281

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odklaněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách

003: Svislé konstrukce

476 388

31	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,591	25 000,00	14 768
----	-----------	--	---	-------	-----------	--------

Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez rozdění hlav do č. 12

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "14" I.č.120;	2,35*2*11,10*0,001	-	0,052
1.NP překlad "16" HEB120;	2,45*2*26,70*0,001	-	0,131
1.NP překlad "17" I.č.120;	2,45*2*11,10*0,001	-	0,054
1.NP překlad "110" I.č.100;	1,30*5*8,34*0,001	-	0,054
1.NP překlad "111" I.č.80;	1,10*2*5,94*0,001	-	0,013
1.NP překlad "112" I.č.100;	1,70*1*8,34*0,001	-	0,014
1.NP překlad "113" I.č.100;	1,80*2*8,34*0,001	-	0,03
1.NP překlad "115" I.č.80;	0,80*1*5,94*0,001	-	0,005
2.NP překlad "4" I.č.120;	2,50*2*11,10*0,001	-	0,056
2.NP překlad "5" I.č.120;	2,75*2*11,10*0,001	-	0,061
2.NP překlad "7" I.č.120;	2,80*2*11,10*0,001	-	0,062
2.NP překlad "11" I.č.100;	1,40*5*8,34*0,001	-	0,058

32	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,704	25 000,00	92 600
----	-----------	---	---	-------	-----------	--------

Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez rozdění hlav č. 14 až 22

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "12" HEB 140;	3,85*2*33,70*0,001	-	0,259
1.NP překlad "13" HEB 140;	2,35*2*33,70*0,001	-	0,158
1.NP překlad "18" HEB 140;	4,85*2*33,70*0,001	-	0,327
1.NP překlad "119" I.č.140;	1,90*8*14,30*0,001	-	0,217
1.NP překlad "120" I.č.140;	2,00*4*14,30*0,001	-	0,114
1.NP překlad "122" HEB200;	3,95*2*61,30*0,001	-	0,484
2.NP překlad "1" HEB 140;	3,85*2*33,70*0,001	-	0,259
2.NP překlad "3" HEB 140;	2,50*2*33,70*0,001	-	0,169
2.NP překlad "6" I.č.140;	2,75*2*14,30*0,001	-	0,079
2.NP překlad "8" I.č.140;	2,80*2*14,30*0,001	-	0,08
2.NP průvlak "10" HEB 180;	7,60*4*51,20*0,001	-	1,556

33	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,109	5 500,00	597
----	-----------	---	---	-------	----------	-----

Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvů I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "15" I.č.120;	2,10*2*11,10*0,001	-	0,047
1.NP překlad "114" I.č.80;	1,10*2*5,94*0,001	-	0,013
2.NP překlad "2" I.č.120;	2,20*2*11,10*0,001	-	0,049

34	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvů I, IE, U, UE nebo L do č.22	t	0,764	5 500,00	4 200
----	-----------	---	---	-------	----------	-------

Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvů I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "11" HEB 180;	3,85*51,20*0,001	-	0,197
1.NP překlad "19" HEB 140;	4,85*2*33,70*0,001	-	0,327
1.NP překlad "118" I.č.120;	1,80*2*11,10*0,001	-	0,04
2.NP překlad "9" HEB 180;	3,90*1*51,20*0,001	-	0,2

35	13010978	Ocel profilová HE-B, v. jakosti 11 375; h=180 mm	t	2,11	19 400,00	40 925
----	----------	--	---	------	-----------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "11" HEB 180;	3,85*51,20*0,001	-	0,197
2.NP překlad "9" HEB 180;	3,90*1*51,20*0,001	-	0,2
2.NP průvlak "10" HEB 180;	7,60*4*51,20*0,001	-	1,556

36	13010974	Ocel profilová HE-B, v. jakosti 11 375; h=140 mm	t	1,62	19 500,00	31 583
----	----------	--	---	------	-----------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "12" HEB 140;	3,85*2*33,70*0,001	-	0,259
1.NP překlad "13" HEB 140;	2,35*2*33,70*0,001	-	0,158
1.NP překlad "18" HEB 140;	4,85*2*33,70*0,001	-	0,327
1.NP překlad "19" HEB 140;	4,85*2*33,70*0,001	-	0,327
2.NP překlad "1" HEB 140;	3,85*2*33,70*0,001	-	0,259
2.NP překlad "3" HEB 140;	2,50*2*33,70*0,001	-	0,169

37	13010714	Ocel profilová IPN, v. jakosti 11 375; h=120 mm	t	0,454	20 000,00	9 087
----	----------	---	---	-------	-----------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "14" I.č.120;	2,35*2*11,10*0,001	-	0,052
1.NP překlad "15" I.č.120;	2,10*2*11,10*0,001	-	0,047
1.NP překlad "17" I.č.120;	2,45*2*11,10*0,001	-	0,054
1.NP překlad "118" I.č.120;	1,80*2*11,10*0,001	-	0,04
2.NP překlad "2" I.č.120;	2,20*2*11,10*0,001	-	0,049
2.NP překlad "4" I.č.120;	2,50*2*11,10*0,001	-	0,056
2.NP překlad "5" I.č.120;	2,75*2*11,10*0,001	-	0,061
2.NP překlad "7" I.č.120;	2,80*2*11,10*0,001	-	0,062

38	13010972	Ocel profilová HE-B, v. jakosti 11 375; h=120 mm	t	0,141	19 500,00	2 755
----	----------	--	---	-------	-----------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17

1.NP překlad "16" HEB120;	2,45*2*26,70*0,001	-	0,131
---------------------------	--------------------	---	-------

39	13010712	Ocel profilová IPN, v. jakosti 11 375; h=100 mm	t	0,169	19 500,00	3 302
----	----------	---	---	-------	-----------	-------

Poč.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17				-		
	1.NP překlad "I10" I.č.100;	1,30*5*8,34*0,001			0,054	
	1.NP překlad "I12" I.č.100;	1,70*1*8,34*0,001			0,014	
	1.NP překlad "I13" I.č.100;	1,80*2*8,34*0,001			0,03	
	2.NP překlad "I1" I.č.100;	1,40*5*8,34*0,001			0,058	
40.	13010710	Oceľ profilová IPN, v jakosti I1375, h=80 mm		0,033	20 000,00	667
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17				-		
	1.NP překlad "I11" I.č.80;	1,10*2*5,94*0,001			0,013	
	1.NP překlad "I14" I.č.80;	1,10*2*5,94*0,001			0,013	
	1.NP překlad "I15" I.č.80;	0,80*1*5,94*0,001			0,005	
41.	13010716	Oceľ profilová IPN, v jakosti I1375, h=140 mm		0,53	20 000,00	10 595
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17				-		
	1.NP překlad "I19" I.č.140;	1,90*8*14,30*0,001			0,217	
	1.NP překlad "I20" I.č.140;	2,00*4*14,30*0,001			0,114	
	2.NP překlad "6" I.č.140;	2,75*2*14,30*0,001			0,079	
	2.NP překlad "8" I.č.140;	2,80*2*14,30*0,001			0,08	
42.	13010980	Oceľ profilová HEB, v jakosti I1375, h=200 mm		0,523	19 500,00	10 199
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17				-		
	1.NP překlad "I22" HEB200;	3,95*2*61,30*0,001			0,484	
43.	317234410	Vyzdívka mezi a nad nosníky z cihel pálených na MC	m3	3,27	3 600,00	11 771
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17				-		
	1.NP překlad "I2" HEB 140;	3,85*(0,25-0,14)*0,50			0,212	
	1.NP překlad "I3" HEB 140;	2,35*(0,25-0,14)*0,40			0,103	
	1.NP překlad "I4" I.č.120;	2,35*(0,15-0,12)*0,40			0,028	
	1.NP překlad "I6" HEB120;	2,45*0,15*0,40			0,147	
	1.NP překlad "I7" I.č.120;	2,45*0,15*0,40			0,147	
	1.NP překlad "I8" HEB 140;	4,85*(0,25-0,14)*0,50			0,267	
	1.NP překlad "I10" I.č.100;	1,30*0,15*0,68			0,133	
	1.NP překlad "I11" I.č.80;	1,10*0,15*0,25			0,041	
	1.NP překlad "I12" I.č.100;	1,70*0,15*0,15			0,038	
	1.NP překlad "I13" I.č.100;	1,80*0,15*0,28			0,076	
	1.NP překlad "I14" I.č.80;	1,10*0,15*0,08			0,013	
	1.NP překlad "I15" I.č.80;	0,80*0,15*0,28			0,034	
	1.NP překlad "I18" I.č.120;	1,80*0,12*0,30			0,065	
	1.NP překlad "I19" I.č.140;	1,90*0,15*0,50*2			0,285	
	1.NP překlad "I20" I.č.140;	2,00*(0,15-0,14)*0,32*2			0,013	
	1.NP překlad "I22" HEB200;	3,95*(0,25-0,20)*0,65			0,128	
	2.NP překlad "1" HEB 140;	3,85*(0,25-0,14)*0,50			0,212	
	2.NP překlad "3" HEB 140;	2,50*0,15*0,35			0,131	
	2.NP překlad "4" I.č.120;	2,50*0,15*0,30			0,113	
	2.NP překlad "5" I.č.120;	2,75*0,15*0,25			0,103	
	2.NP překlad "6" I.č.140;	2,75*0,15*0,25			0,103	
	2.NP překlad "7" I.č.120;	2,80*0,15*0,25			0,105	
	2.NP překlad "8" I.č.140;	2,80*0,15*0,25			0,105	
	2.NP překlad "11" I.č.100;	1,40*0,15*0,65			0,137	
	2.NP průvlak "10" HEB 180;	7,60*(0,25-0,18)*0,50*2			0,532	
44.	346244381	Pletování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,919	365,00	1 795
<i>Plný popis: Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17				-		
	1.NP překlad "I6" HEB120;	2,45*0,12*1			0,294	
	1.NP překlad "I7" I.č.120;	2,45*0,12*1			0,294	
	1.NP překlad "I11" I.č.80;	1,10*0,08*1			0,088	
	1.NP překlad "I12" I.č.100;	1,70*0,10*1			0,17	
	1.NP překlad "I13" I.č.100;	1,80*0,10*1			0,18	
	1.NP překlad "I14" I.č.80;	1,10*0,08*2			0,176	
	1.NP překlad "I15" I.č.80;	0,80*0,08*1			0,064	
	1.NP překlad "I18" I.č.120;	1,80*0,12*1			0,216	
	1.NP překlad "I19" I.č.140;	1,90*0,14*2*2			1,064	
	2.NP překlad "3" HEB 140;	2,50*0,14*1			0,35	
	2.NP překlad "4" I.č.120;	2,50*0,12*1			0,3	
	2.NP překlad "5" I.č.120;	2,75*0,12*1			0,33	
	2.NP překlad "6" I.č.140;	2,75*0,14*1			0,385	
	2.NP překlad "7" I.č.120;	2,80*0,12*1			0,336	
	2.NP překlad "8" I.č.140;	2,80*0,14*1			0,392	
	2.NP překlad "11" I.č.100;	1,40*0,10*2			0,28	
45.	310239411	Zazdívka otvorů pi do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	10,734	2 730,00	29 304
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02				-		
	M.č.110a po dveřích;	0,99*0,80*2,10			1,663	
	M.č.117 po dveřích;	0,99*0,30*2,10			0,624	
	M.č.118 po dveřích;	0,99*0,30*2,10			0,624	
	M.č.117 pro okno;	1,45*3,12-1,20*2,10*0,30			0,601	
	M.č.122 po okně;	1,20*0,80*2,10			2,016	
	M.č.103 po okně;	0,70*0,80*2,10+0,83*0,30*1,09			1,447	

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		M.Ě.104 po dveřích; 0,80*0,30*2,10			0,504	
		M.Ě.106 po nice; 1,25*0,30*2,10			0,788	
		Výkres D03			-	
		M.Ě.210a po dveřích; 1,00*0,65*2,10			1,365	
		M.Ě.207 po dveřích; 1,05*0,25*2,10			0,551	
		M.Ě.204 po dveřích; 1,05*0,25*2,10			0,551	
46	340239235	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z příčkových párobetonových tl 150 mm	m <sup>2</sup>	2,205	551,00	1 215
		Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> příčkovkami hladkými párobetonových, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , tl. příčky				
		Výkaz výměr: Výkres D02			-	
		M.Ě.123 po dveřích; 1,05*2,10		2,205		
47	340239225	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> v příčkách nebo stěnách z cihel THERM P+D, tl 300 mm	m <sup>2</sup>	2,52	1 120,00	2 822
		Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> cihlami THERM P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm				
		Výkaz výměr: Výkres D02			-	
		M.Ě.123 po okně; 1,20*2,10		2,52		
48	331231116	Zdivo plířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m <sup>3</sup>	1,013	2 870,00	2 906
		Plný popis: Plíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel pln				
		Výkaz výměr: Výkres D02			-	
		Plíř pod překlad "18"; 0,75*0,45*(2,90+0,10)		1,013		
49	317168131	Překlad keramický, vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	4,0	265,00	1 060
		Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm				
		Výkaz výměr: Výkres D17			-	
		Dle výpisu překladů - 1.NP; 4,0		4,0		
50	317168133	Překlad keramický, vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	8,0	369,00	2 952
		Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm				
		Výkaz výměr: Výkres D17			-	
		Dle výpisu překladů - 1.NP; 4,0		4,0		
		Dle výpisu překladů - 2.NP; 4,0		4,0		
51	317168135	Překlad keramický, vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	16,0	542,00	8 672
		Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm				
		Výkaz výměr: Výkres D17			-	
		Dle výpisu překladů - 1.NP; 12,0		12,0		
		Dle výpisu překladů - 2.NP; 4,0		4,0		
52	311238144	Zdivo nosné z cihel broušených děrovaných na P+D tl 300 mm pevnosti P10 (lepených tenkovrstvou maltou)	m <sup>2</sup>	141,848	1 000,00	141 848
		Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm				
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03			-	
		1.NP od -0,310 po věnec +3,940; (5,30+6,85+1,55+1,95)*4,25		66,513		
		odpočet: -1,80*2,25-1,80*1,00-1,50*1,00		-7,35		
		1.NP od -0,470 po věnec +2,780; (5,09+5,15)*3,25		33,28		
		odpočet: -1,80*2,25-1,00*0,60-1,50*2,05		-7,725		
		2.NP od 4,285 po věnec +7,285; (5,30+6,85+1,55+1,95)*3,00		46,95		
		odpočet: -1,80*1,50-1,50*2,25		-6,075		
		Výkres D13, D05			-	
		Atika 1.NP od +3,100 po +3,850; (5,09+5,15)*0,75		7,68		
		Atika 2.NP od +7,600 po +8,100; (5,30+6,85+5,00)*0,50		8,575		
53	312272223	Zdivo výplňové tl 250 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,104	2 936,00	304
		Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárníc výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemové hmot				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13			-	
		Střecha spoj krčku - zazdívká přeřadu; 0,92*0,25*0,45		0,104		
54	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	27,485	380,00	10 444
		Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02			-	
		M.Ě.111.110a, 110b; (0,70+1,65*2)*3,80-0,70*2,05		13,765		
		Výkres č. D03			-	
		M.Ě.211.210a, 210b; (0,70+1,65*2)*3,78-0,70*2,00		13,72		
55	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	45,955	500,00	22 977
		Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02			-	
		M.Ě.102; (2,70+2,85)*3,405-1,80*2,25		14,848		
		M.Ě.111.110a, 110b; 3,45*3,80-0,70*2,05*2		10,24		
		M.Ě.113; 3,45*4,28-1,80*2,30		10,626		
		Výkres č. D03			-	
		M.Ě.211.210a, 210b; 3,45*3,78-0,70*2,00*2		10,241		
56	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m <sup>2</sup>	22,725	500,00	11 363
		Plný popis: Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 14				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02			-	
		M.Ě.106 výtah; (2,40+1,20)*4,05-0,80*0,90		13,86		
		Výkres č. D03			-	
		M.Ě.203 výtah; (1,05+1,20)*(3,93+0,33)-0,80*0,90		8,865		
57	342291111	Ukovení příček montážní polyuretanovou penou tl příčky do 100 mm	m <sup>2</sup>	8,0	33,00	264

Poř. č.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D02 -						
M.č.111,110a,110b; (0,70+1,65*2) 4,0						
Výkres č. D03 -						
M.č.211,210a,210b; (0,70+1,65*2) 4,0						
58.	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky přes 100 mm	m	21,75	47,00	1 022
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D02 -						
M.č.106 výtah; (2,40+1,20) 3,6						
M.č.102; (2,70+2,85) 5,55						
M.č.111,110a,110b; 3,45 3,45						
M.č.113; 3,45 3,45						
Výkres č. D03 -						
M.č.203 výtah; (1,05+1,20) 2,25						
M.č.211,210a,210b; 3,45 3,45						
59.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	73,17	60,00	4 390
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D02 -						
M.č.106 výtah; 4,05*3 12,15						
M.č.102; 3,405*2*2 13,62						
M.č.111,110a,110b; 3,80*4 15,2						
M.č.113; 4,28*2 8,56						
Výkres č. D03 -						
M.č.203 výtah; (3,93+0,33)*2 8,52						
M.č.211,210a,210b; 3,78*4 15,12						
<b>004: Vodovodné konstrukce 135 688</b>						
60.	413232211	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	47,0	69,00	2 961
<i>Plný popis: Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17 -						
1.NP překlad "12" HEB 140; 2*2 4,0						
1.NP překlad "13" HEB 140; 2*2 4,0						
1.NP překlad "14" I.č.120; 2*2 4,0						
1.NP překlad "15" I.č.120; 2*2 4,0						
1.NP překlad "18" HEB 140; 2*2 4,0						
1.NP překlad "19" HEB 140; 2*2 4,0						
1.NP průvlak "16" HEB100; 2*1 2,0						
1.NP průvlak "17" HEB100; 1*1 1,0						
1.NP překlad "18" I.č.120; 2*1 2,0						
1.NP překlad "120" I.č.140; 2*2*2 8,0						
1.NP průvlak "121" HEB100; 2*1 2,0						
2.NP překlad "1" HEB 140; 2*2 4,0						
2.NP překlad "2" I.č.120; 2*2 4,0						
61.	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	16,0	115,00	1 840
<i>Plný popis: Zazdíčka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17 -						
1.NP překlad "11" HEB 180; 1*2 2,0						
1.NP překlad "122" HEB200; 2*2 4,0						
2.NP překlad "9" HEB 180; 1*2 2,0						
2.NP průvlak "10" HEB 180; 4*2 8,0						
62.	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí	m	19,56	460,00	4 398
<i>Plný popis: Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02 -						
1.NP průvlak "116 a 117" HEB100; 0,10*4*1 0,4						
2.NP průvlak "10" HEB 180 - pás 50x5 dl.480mm; 0,48*2*3*2 5,76						
2.NP průvlak "10" HEB 180 - roznášecí pl 400/400mm; 0,40*2*2 1,6						
2.NP průvlak "10" HEB 180 - roznášecí pl 450/250mm; 0,45*2*2 1,8						
63.	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do c.12	m	0,135	5 500,00	741
<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02 -						
1.NP průvlak "116" HEB100; 1,90*1*20,40*0,001 0,039						
1.NP průvlak "117" HEB100; 1,80*1*20,40*0,001 0,037						
1.NP průvlak "121" HEB100; 2,90*1*20,40*0,001 0,059						
64.	13010970	Ocel profilová HE-B, v jakosti I1,375; h=100mm	t	0,145	19 500,00	2 836
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D02 -						
1.NP průvlak "116" HEB100; 1,90*1*20,40*0,001 0,039						
1.NP průvlak "117" HEB100; 1,80*1*20,40*0,001 0,037						
1.NP průvlak "121" HEB100; 2,90*1*20,40*0,001 0,059						
65.	411388621	Zabětonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích nebo podložky pod nosníky	kus	6,0	519,00	3 114
<i>Plný popis: Zabětonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a vyzruže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích</i>						
Výkaz výměr: Výkres D03, D17 -						
2.NP průvlak "10" - pod roznášecí plech; 2*2 4,0						
2.NP pod roznášecí plech ocel sloupu; 2*1 2,0						
66.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ZB tří C/20/25	m3	6,249	2 100,00	13 123



Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Věnc 1.NP na +3,940 - vně; (5,30+6,85)*0,25*0,345		1,048		
		Věnc 1.NP na +3,940 - vni; (5,00+3,75)*0,30*0,345		0,906		
		Věnc 2.NP na +7,285 - vně; (5,30+6,85)*0,25*0,315		0,957		
		Věnc 2.NP na +7,285 - vni; (5,00+3,75)*0,30*0,315		0,827		
		Věnc 1.NP na +2,780 - vně; (5,09+5,15)*0,25*0,32		0,819		
		Věnc 1.NP na +2,780 - vni; (4,79)*0,30*0,32		0,46		
		Výkres D13, D05		-		
		Atika 1.NP věnc na +3,850; (5,09+5,15)*0,30*0,15		0,461		
		Atika 2.NP věnc na +8,100; (5,30+6,85+5,00)*0,30*0,15		0,772		
67.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	32,369	200,00	6 474
<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Věnc 1.NP na +3,940 - vně; (5,30+6,85)*(0,345+0,18)		6,379		
		Věnc 1.NP na +3,940 - vni; (5,00+3,75)*0,18*2		3,15		
		Věnc 2.NP na +7,285 - vně; (5,30+6,85)*(0,315+0,15)		5,65		
		Věnc 2.NP na +7,285 - vni; (5,00+3,75)*0,15*2		2,625		
		Věnc 1.NP na +2,780 - vně; (5,09+5,15)*(0,32+0,155)		4,864		
		Věnc 1.NP na +2,780 - vni; (4,79)*0,155*2		1,485		
		Výkres D13, D05		-		
		Atika 1.NP věnc na +3,850; (5,09+5,15)*0,15*2		3,072		
		Atika 2.NP věnc na +8,100; (5,30+6,85+5,00)*0,15*2		5,145		
68.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	32,369	50,00	1 618
<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>						
69.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	m	0,375	28 300,00	10 611
<i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>						
Výkaz výměr: Dle pol. ŽB věnc; 6,249*60*0,001						
70.	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	4,587	250,00	1 147
<i>Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příchl, ztužidel, konzol, vodoravných táhel apod., tyčových konst</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Věnc 1.NP na +3,940 - vně; (3,45+1,80)*0,30		1,575		
		Věnc 2.NP na +7,285 - vně; (3,45+1,80)*0,30		1,575		
		Věnc 1.NP na +2,780 - vně; (4,79)*0,30		1,437		
71.	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m <sup>2</sup>	4,587	50,00	229
<i>Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příchl, ztužidel, konzol, vodoravných táhel apod., tyčových konst</i>						
72.	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m <sup>2</sup>	4,587	150,00	688
<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výzt</i>						
73.	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m <sup>2</sup>	4,587	50,00	229
<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výzt</i>						
74.	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů s do 1200 mm dl do 3800 mm	kus	6,0	376,00	2 256
<i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 120</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Strop na +4,120 - stropní panel "P3, P6"; 1+1		2,0		
		Strop na +7,600 - stropní panel "P3, P4"; 1+1		2,0		
		Strop na +2,935 - stropní panel "P7, P8"; 1+1		2,0		
75.	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů s do 1200 mm dl do 7000 mm	kus	9,0	561,00	5 049
<i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 120</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Strop na +4,120 - stropní panel "P1, P2"; 2+1		3,0		
		Strop na +7,600 - stropní panel "P1, P2"; 2+1		3,0		
		Strop na +2,935 - stropní panel "P9, P10, P11"; 1+1+1		3,0		
76.	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	1,0	154,00	154
<i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 n</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Strop na +7,600 - stropní panel "P5"; 1		1,0		
77.	2346f2064-03	Panel stropní předpjaty mezní únosnost min MRD=103,3 kNm/1,2m tloušťka 165 mm, tl:165 mm / dle výkresu č.D12	m <sup>2</sup>	61,846	1 000,00	61 846
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Strop na +4,120 - stropní panel "P1, P2"; 1,20*6,80*2+1,09*6,80*1		23,732		
		Strop na +7,600 - stropní panel "P1, P2"; 1,20*6,80*2+1,09*6,80*1		23,732		
		Strop na +2,935 - stropní panel "P9, P10, P11"; 1,20*5,10*1+0,95*5,10*1+0,67*5,10*1		14,382		
78.	2346f2064-02	Panel stropní předpjaty mezní únosnost min MRD=44 kNm/1,2m tloušťka 165 mm, tl:165 mm / dle výkresu č.D12	m <sup>2</sup>	14,07	1 000,00	14 070
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres D12						
		Strop na +4,120 - stropní panel "P3, P6"; 1,20*1,45*1+1,09*1,45*1		3,321		
		Strop na +7,600 - stropní panel "P3, P4, P5"; 1,20*1,45*2+0,81*1,45*1+0,53*1,45*1		5,423		
		Strop na +2,935 - stropní panel "P7, P8"; 0,81*2,65*1+1,20*2,65*1		5,327		

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
79.	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 50 mm plechi tesky tl. 1,0 mm	m2	2,393	540,00	1 292
Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného po						
Výkaz výměr: Výkres D17						
Strop u výtahu: 1,65*1,45						
80.	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	2,392	14,70	35
Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámec, průvlacích, do travrz nebo do připravených ozubů na						
81.	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze žb tř. C 20/25	m3	0,183	2 780,00	510
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného						
Výkaz výměr: Výkres D17						
Strop u výtahu: 1,65*1,45*(0,05*1/3+0,06)						
82.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI	m2	0,008	21 600,00	172
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo						
Výkaz výměr: Síť KARI 6,00x150/6,00x150 = 3,03 kg/m2						
Výkres D17						
Strop u výtahu: 1,65*1,45*3,03*1,10*0,001						
83.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	m2	0,01	28 200,00	278
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo						
Výkaz výměr: Výkres D17						
Strop u výtahu R10: (1,65/0,20+1,75)*1,45*0,617*1,10*0,001						
84.	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	0,145	100,00	15
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí o výztuži do 5 kPa zřízení						
Výkaz výměr: Výkres D17						
Strop u výtahu - bok: 1,45*0,10						
85.	411354172	Odstránění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	0,145	27,00	4
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstran						
0058: Kryty hracích ploch						63 019
86.	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním / pozn. cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m2	187,0	20,00	3 740
Plný popis: Úprava pláně na stovkách dílnic v zářezech mimo skalinách se zhutněním						
Výkaz výměr: Výkres č.02						
Dopadové plochy: 187,0						
87.	637121114	Okapový chodník nebo dopadové plochy z kačírku tl. 250 mm s udusáním	m2	187,0	280,00	52 360
Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm						
88.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	187,0	37,00	6 919
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
006: Úpravy povrchu						18 627
89.	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,256	3 020,00	774
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě ryh v dosavadních mazaninách						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03						
1.NP po vybourané stáv zdi: 2,35*0,20*0,05						
1.NP po vybourané příčce: (4,48+2,35*(2,35+1,35)+1,03)*0,10*0,05						
2.NP po vybourané příčce: (2,35+2,35)*0,10*0,05						
1.NP po vybourané příčce: 6,47*0,15*0,05						
2.NP po vybourané příčce: (6,62+7,10)*0,15*0,05						
90.	615142002	Potázení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	21,014	120,00	2 522
Plný popis: Potázení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP překlad "I6" HEB120: 2,45*2*(0,15+0,40)						
1.NP překlad "I7" I.č.120: 2,45*2*(0,15+0,40)						
1.NP překlad "I10" I.č.100: 1,30*(0,15*2+0,68)						
1.NP překlad "I11" I.č.80: 1,10*(0,15+0,25)						
1.NP překlad "I12" I.č.100: 1,70*(0,15+0,15)						
1.NP překlad "I13" I.č.100: 1,80*(0,15+0,28)						
1.NP překlad "I14" I.č.80: 1,10*(0,15+0,08*2)						
1.NP překlad "I15" I.č.80: 0,80*(0,15+0,28)						
1.NP překlad "I18" I.č.120: 1,80*(0,12+0,30)						
1.NP překlad "I19" I.č.140: 1,90*(0,15*2+0,50)*2						
2.NP překlad "3" HEB 140: 2,50*(0,15+0,35)						
2.NP překlad "4" I.č.120: 2,50*(0,15+0,30)						
2.NP překlad "5" I.č.120: 2,75*(0,15+0,25)						
2.NP překlad "6" I.č.140: 2,75*(0,15+0,25)						
2.NP překlad "7" I.č.120: 2,80*(0,15+0,25)						
2.NP překlad "8" I.č.140: 2,80*(0,15+0,25)						
2.NP překlad "11" I.č.100: 1,40*(0,15*2+0,65)						
91.	625141001A	Montáž obkladu venkovní betonové konstrukce deskami izolačními	m2	11,59	165,00	1 912
Plný popis: Montáž podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním.						
Výkaz výměr: Dle pol. dod XPS tl.50mm: 11,590						

Poř. i	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
92.	28376417	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	12,169	257,00	3 128
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres D12						
		Věvec 1.NP na +3,940 - vně: (5,30+7,15)*0,345			4,295	
		Věvec 2.NP na +7,285 - vně: (5,30+7,15)*0,315			3,922	
		Věvec 1.NP na +2,780 - vně: (5,09+5,45)*0,32			3,373	
93.	631311114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	2,413	2 500,00	6 032
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20						
Výkaz výměr: Výkres č. D13						
		Střecha přístavby nad 2.NP: (6,55*3,45+3,75*1,55)*0,05			1,421	
		Střecha přístavby nad 1.NP: (5,15*2,82+2,70*1,97)*0,05			0,992	
94.	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlazení povrchu	m <sup>3</sup>	2,413	210,00	507
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
95.	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	42,98	13,00	559
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D13						
		Střecha přístavby nad 2.NP: (6,55+5,00)*2			23,1	
		Střecha přístavby nad 1.NP: (5,15+4,79)*2			19,88	
96.	612335213	Cementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	2,0	340,00	680
Plný popis: Cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>						
Výkaz výměr: Výkres č. D13						
		Střecha spoj krčku - zardívka přepadu - vně a vni: 1+1			2,0	
97.	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> na MC	kus	1,0	315,00	315
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>						
98.	553312XX	Zárubeň kovová obkládová H 150.800 L/P	kus	1,0	2 200,00	2 200
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres č. D11						
		Dveře ozn."6"; 1,0			1,0	
0061: Úpravy povrchů - vnitřní						342 184
99.	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m <sup>2</sup>	29,72	40,00	1 189
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%						
Výkaz výměr: Výkres č. D02						
		M.č.104,107,108: 8,00+6,86+6,86			21,72	
		Výkres č. D03			-	
		M.č.201: 8,00			8,0	
100.	611311101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	1,81	49,00	89
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů						
101.	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m <sup>2</sup>	1,81	221,00	400
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorov						
Výkaz výměr: Výkres č. D03						
		M.č.212: 1,81			1,81	
102.	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	160,84	40,00	6 434
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn						
103.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	160,84	184,00	29 595
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svíslých i						
Výkaz výměr: Dle pol. dřívky CP: 22,725*2						
		=			45,45	
		Výkres č. D02, D03			-	
		Na novém zdlvu			-	
		M.č.101: (2,30+2,85)*2,70-1,80*2,25+(1,80+2,25*2)*0,25			11,43	
		M.č.102 sloup: (0,75+0,0,45)*2*2,70			-	
		M.č.106,102: (2,70+1,30+0,45)*2,70-1,00*0,60+(1,00+0,60*2)*0,25-			9,19	
		1,50*2,05+1,50+2,05*2*0,30			-	
		M.č.113: (4,60+3,45)*3,10-1,80*1,00-1,80*2,25+(1,80+1,00*2)*0,25+(1,80+2,25*2)*0,25			21,63	
		M.č.112: (1,95+1,25+3,75+1,85+0,30)*3,20-1,50*1,00+(1,50+1,00*2)*0,25			28,495	
		M.č.213: (4,60+3,45)*2,80-1,80*1,50+(1,80+1,50*2)*0,25			21,04	
		M.č.212: (1,95+1,25+3,75+1,85+0,30)*2,80-1,50*2,25+(1,50+2,25*2)*0,25			23,605	
		=			115,39	
104.	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	160,84	40,00	6 434
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn						
105.	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	146,88	25,00	3 672
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
106.	612142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	146,88	120,00	17 626
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu skloláknitým vtlačným do tmelu stěn						
Výkaz výměr: Dle col. příčky pórobetonové: (27,485+45,955)*2 146,88						
107.	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m <sup>2</sup>	146,88	105,00	15 422
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn						
108.	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m <sup>2</sup>	1 300,794	147,00	191 217
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 dc						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03 -						
Na stávajícím zdívu -						
M.č.101,102,106; (8,00+4,45+2,85+0,68)*2,70-2,05*2,25 98,534						
M.č.110,111,113; (9,75+4,45+2,35+1,00+0,50)*3,10-1,95*3,10+(0,80*2)*3,00- 55,21						
1,00*0,60+1,00+0,60*2)*0,50						
M.č.107,108,104,201,214 schodiště; (5,25*2+3,43+3,43*2+0,50)*9,40 200,126						
odpočet: -0,80*2,00-1,20*0,60- 1,904						
1,20*1,50*2+(0,80+2,00*2)*0,40+(1,20*0,60*2)*0,60+(1,20+1,50*2)*0,60*2						
M.č.121,122,123; (10,20+6,47)*2*3,35-1,20*2,10*6+((1,20+2,10*2)*0,60+1,05*0,30*2)*6 119,789						
odpočet: -1,50*2,25+(1,50+2,25*2)*0,30+(1,52+2,10*2)*0,50+(1,16+2,07*2)*0,46 3,723						
M.č.114,115; (10,20+6,47)*2*3,35-1,20*2,10*6+((1,20+2,10*2)*0,60+1,05*0,30*2)*6 119,789						
odpočet: -0,80*2,00+(1,00+2,10*2)*0,50-1,50*2,25+(1,50+2,25*2)*0,30 -0,575						
M.č.116; (4,48+6,80)*2*3,35-1,20*2,10*2+((1,20+2,10*2)*0,60+1,05*0,30*2)*2 78,276						
odpočet: -0,80*2,00+(0,99+2,07*2)*0,20-1,65*3,25+(1,65+3,25*2)*0,32- -11,549						
1,50*2,25+(1,50+2,25*2)*0,20-3,45*3,25+(3,45+2,25*2)*0,65						
M.č.117,118; (2,26+6,80)*2*3,35-1,20*2,10+(1,20+2,10*2)*0,50 60,882						
odpočet: -0,80*2,00-1,65*3,25*2+(1,65+3,25*2)*0,32-2,26*2,84+(2,26+2,84*2)*0,30 -13,753						
M.č.119,120; (4,48+6,80)*2*3,35-1,20*2,10*2+((1,20+2,10*2)*0,60+1,05*0,30*2)*2 78,276						
odpočet: -1,65*3,25-0,90*2,00-1,50*2,25+(1,50+2,25*2)*0,20+(1,40*3)*0,15 -3,708						
M.č.103,109; (11,80+2,30)*2*3,85-1,47*3,85*2-3,45*3,25-1,95*3,15 79,896						
odpočet: -0,80*2,00-2,05*2,25+(2,05+2,25*2)*0,70+(1,05+2,10*2)*0,50- -2,993						
0,90*2,00+(1,08+2,10*2)*0,50-2,26*2,84+(2,26+2,84*2)*0,20						
M.č.210,211,213; (9,75+4,45+2,35+1,00+0,50)*2,80-2,10*2,50+(2,10+2,50*2)*0,80- 51,47						
1,00*0,60+1,00+0,60*2)*0,50						
M.č.203; (2,35+4,45)*2*3,35-0,80*2,00+(1,00+2,10*2)*0,55- 46,64						
1,20*2,10*2+(1,20+2,10*2)*0,45*2						
M.č.204; (6,62+10,50)*2*3,35-1,20*2,10*7+((1,20+2,10*2)*0,55+1,05*0,15*2)*7- 99,624						
7,10*3,35+0,50*2*3,35						
M.č.207; (6,62+10,50)*2*3,35-1,20*2,10*6+((1,20+2,10*2)*0,55+1,05*0,15*2)*6- 98,859						
7,10*3,35+0,50*2*3,35						
M.č.205,206,208,209; (12,16)*2*3,35-1,20*2,10*5+((1,20+2,10*2)*0,55+1,05*0,15*2)*5- 80,667						
2,35*2,10*2+(2,35+2,10*2)*0,40*2						
M.č.202; (12,16+2,45)*2*3,70-1,46*3,70*2-2,10*2,50-2,35*2,10*2- 85,25						
0,70*2,10+(0,70+2,10*2)*0,30+1,15*0,20*2+(1,00+2,10*2)*0,25*2						
M.č.105; (8,25+1,49)*2*2,40-1,50*2,05+(1,50+2,05*2)*0,10-1,00*2,05- 41,427						
1,00*0,60*2+1,00+0,60*2)*0,10*2						
odpočet: -0,80*2,00+(1,45+2,10*2)*0,50-1,50*2,05+(1,50+2,05*2)*0,30-0,90*2,00 -1,97						
= 1 300,794						
109.	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m <sup>2</sup>	1 300,794	37,00	48 129
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravova						
110.	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	26,55	47,00	1 248
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03 -						
1.NP M.č.109 dilatace; (3,45*2+3,15) 10,05						
1.NP M.č.106 dilatace; (1,50+2,05)*2 7,1						
2.NP M.č.202 dilatace; (3,45*2+2,50) 9,4						
111.	59051500	Profil dilatační stěnový dle 2,5 m	m	27,878	160,00	4 460
Plný popis:						
112.	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	496,83	17,00	8 446
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03 -						
1.NP na zdívu; 3,25*17*2+2,25*2*12*2+2,60*6+3,00*4 246,1						
2.NP na zdívu; 3,25*17*2+2,25*2*12*2+3,25*4+2,70*4+2,10*2*2 250,7						
113.	59051486	Lišta rohová PVC 40/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	521,64	15,00	7 825
Plný popis:						
0062: Omítky vnější						
1 032 924						
114.	62211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m <sup>2</sup>	784,977	320,00	251 192
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.D09 -						
Střední část od -0,160 po +9,185; (11,86+11,86+5,13*2)*9,33 317,033						
Boční části od -0,160 po +10,185; (0,45+7,92+11,80+0,15*2+9,72)*10,345*2 624,631						
Odpočet přístavba od -0,160 po +8,300; -(7,20+5,30)*8,14 -101,75						

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Odpočet přístavba od -0,160 po +4,100; $(-5,45+5,09)*4,26$		-44,9		
		Odpočet krček od -0,160 po +3,810; $-5,38*3,97$		-21,359		
		Okna; $-1,20*2,10*37-0,70*2,10-1,20*1,50*4-1,00*0,60*2-1,20*0,60$		-103,83		
		Přístavba od +0,150 po +8,300; $(7,20+5,30)*8,15-1,80*2,10-1,80*1,00-1,50*1,00-1,80*1,50-1,50*2,25$		88,72		
		Přístavba od +0,150 po +4,100; $(5,13+2,45)*3,95-1,80*2,10-1,00*0,60$		25,561		
		Přístavba od +3,810 po +4,100; $3,00*0,29$		0,87		
115	28375952	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm / $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$	m <sup>2</sup>	800,677	190,00	152 129
Plný popis:						
116	6222120051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl. do 40 mm	m	249,8	106,00	26 479
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03						
Okna: $(1,20+2,10)*2*37+(0,70+2,10)*2*1$						
-						
249,8						
117	28375931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm / $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$	m <sup>2</sup>	104,916	39,00	4 092
Plný popis:						
Výkaz výměr: 249,800*0,40						
99,92						
118	6222120013	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	71,5	121,00	8 652
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03						
Okna: $(1,20+1,50)*2*4+(1,00+0,60)*2*2+(1,20+0,60)*2*1$						
-						
31,6						
Přístavba od +0,150 po +8,300 otvory; $1,80*2,25+1,80*1,00+1,50*1,00+1,80*1,50+1,50*2,25$						
30,7						
Přístavba od +0,150 po +4,100 otvory; $(1,80+2,10)*2+(1,00+0,60)*2$						
9,2						
119	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	121,905	27,00	3 291
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou						
Výkaz výměr: Výkres č.D09						
-						
Okna: $1,20*2,10*37+0,70*2,10+1,20*1,50*4+1,00*0,60*2+1,20*0,60$						
103,83						
Přístavba od +0,150 po +8,300; $1,80*2,25+1,80*1,00+1,50*1,00+1,80*1,50+1,50*2,25$						
13,425						
Přístavba od +0,150 po +4,100; $1,80*2,25+1,00*0,60$						
4,65						
120	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m <sup>2</sup>	47,48	30,00	1 424
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů						
121	621135011	Vyrovnání podkladů vnějších podhledů tmelem tl. do 2 mm	m <sup>2</sup>	47,48	126,00	5 982
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladů vnějších omlaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů						
122	621142001	Potázení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	47,48	125,00	5 935
Plný popis: Potázení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele podhledů						
Výkaz výměr: Výkres č.D09						
-						
Střední část podokapní římsa na +9,185; $(11,86+11,86+5,13*2)*(0,30+0,20)$						
16,99						
Boční části podokapní římsa na +10,185; $(0,45+7,92+11,80+0,30*2+9,72)*(0,30+0,20)*2$						
30,49						
123	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	741,804	80,00	59 344
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
Výkaz výměr: Výkres č.D09						
-						
Střední část od -0,160 po +9,185; $(11,86+11,86+5,13*2)*9,33$						
317,033						
Boční část od -0,160 po +10,185; $(0,45+7,92+11,80+9,72)*10,345*2$						
618,424						
Odpočet přístavba od -0,160 po +8,300; $(-7,20+5,30)*8,14$						
-101,75						
Odpočet přístavba od -0,160 po +4,100; $(-5,45+5,09)*4,26$						
-44,9						
Odpočet krček od -0,160 po +3,810; $-5,38*3,97$						
-21,359						
Okna; $-1,20*2,10*37-0,70*2,10-1,20*1,50*4-1,00*0,60*2-1,20*0,60$						
-103,83						
ostění; $(1,20+2,10*2)*0,15*37+(0,70+2,10*2)*0,15$						
30,705						
=						
694,324						
Střední část podokapní římsa na +9,185; $(11,86+11,86+5,13*2)*(0,30+0,20)$						
16,99						
Boční části podokapní římsa na +10,185; $(0,45+7,92+11,80+0,30*2+9,72)*(0,30+0,20)*2$						
30,49						
=						
47,48						
124	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m <sup>2</sup>	32,0	200,00	6 400
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách						
Výkaz výměr: Dle pol. osekání stávajících říh; $328,00*0,25$						
82,00						
125	622621011	Lepení dekorativních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny	m	63,12	55,00	3 472
Plný popis: Lepení fasádních profilů dekorativních s převládajícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější stěny						
126	28374-G	Fasádní dekorativní profily z EPS150+flexibilní stěrka - průběžné římsa dle výkresu č.D04-190 x 120 mm	m	63,751	640,00	40 801
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č.D09, D04						
-						
Nová kardonová římsa; $1,62+8,70+(11,80+0,15*2+7,92+0,45)*2+11,86$						
63,12						
127	622621001	Lepení dekorativních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny	m	244,8	36,00	8 813
Plný popis: Lepení fasádních profilů dekorativních s převládajícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny						
Výkaz výměr: Výkres č.D09, D04						
-						
Nové šambrány oken; $((1,20+0,15*2)+2,10)*2*34$						
244,8						

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
128.	28376361	Polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 30 mm	m <sup>2</sup>	38,556	90,00	3 470
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres č. D09, D04 Nové šambrány oken: $((1,20+0,15*2)+2,10)*2*34*0,15$ 36,72						
129.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	777,677	20,00	15 554
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně om; 741,803 741,803 Dle pol. mtž KZS sokl; 35,874 35,874						
130.	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	777,677	25,00	19 442
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
131.	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	943,1	195,00	183 905
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn Výkaz výměr: Dle pol KZS tl.150mm; 784,977 784,977 Dle pol. KZS ostění; 249,800*0,40+71,500*0,15 110,545 Dle pol. podhledy; 47,4780 47,478						
132.	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m <sup>2</sup>	946,1	145,00	137 185
Plný popis: Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv o						
133.	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	372,39	16,00	5 958
Plný popis: Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě Výkaz výměr: Dle pol. nová římsa; 63,120 63,12 Dle pol. nové šambrány; 244,800 244,8 Výkres č. D09 Střední část podokapní římsa na +9,185; $(11,86+11,86+5,13*2)$ 33,98 Boční části podokapní římsa na +10,185; $(0,45+7,92+11,80+0,30*2+9,72)$ 30,49						
134.	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	80,0	62,00	4 960
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami Výkaz výměr: Výkres č. D02 Okolo fasády: $(27,70+0,45*2+(17,10+0,15*2))*2*8,40-1,80*2$ 80,0						
135.	59051422	Lišta základací LO 153 mm tl. 10 mm	m	84,0	78,00	6 552
Plný popis:						
136.	59051436	Hmoždinka zatlučkovácí na základací lištu ND 8 x 80 mm	kus	160,0	3,00	480
Plný popis: Výkaz výměr: 80,00/0,5 160,0						
137.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	472,88	18,00	8 512
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apad. lepených do tmelu Výkaz výměr: Dle pol. dodávka lišt; 285,800+100,980+24,200+61,900 472,88						
138.	59051475	Profil okenní zacišťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	300,09	38,00	11 403
Plný popis: Výkaz výměr: Dle pol. mtž připojovací soáry ostění a nadprež; 285,800 285,8						
139.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	106,029	20,00	2 121
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres č. D09 Střední část od -0,160 po +9,185; 9,33*2 18,66 Boční části od -0,160 po +10,185; 10,345*6 62,07 Přistavba od +0,150 po +8,300; 8,15*2 16,3 Přistavba od +0,150 po +4,100; 3,95*1 3,95						
140.	59051502	Profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	25,41	165,00	4 193
Plný popis: Výkaz výměr: Výkres č. D02 Přistavba od +0,150 po +8,300; 8,15*2 16,3 Přistavba od +0,150 po +4,100; 3,95*2 7,9						
141.	59051512	Profil parapetní plast 2 m	m	64,995	42,00	2 730
Plný popis: Výkaz výměr: Dle pol. mtž oplechování parapetů; 61,900 61,9						
142.	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m <sup>2</sup>	35,874	386,00	13 847
Plný popis: Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního pastilku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená						
143.	622111011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 80 mm	m <sup>2</sup>	35,874	300,00	10 762
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm Výkaz výměr: Výkres č. D09 Sokl; $((27,70+0,45*2+(17,10+0,08*2))*2*8,40-1,80*2)*0,45$ 35,874						
144.	28376421	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 80 mm / lambda = 0,037 W/m.K	m <sup>2</sup>	36,591	235,00	8 599
Plný popis:						
145.	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	35,874	425,00	15 246
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn						

Poř. I	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
0063: Úpravy povrchů -podlahy						27 209
146.	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m <sup>2</sup>	48,371	14,00	677
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D05						
Nová M.č.113; 16,27						
Nová M.č.112; 1,81						
Nová M.č.109 část; (3,45*2,15+1,50*0,30+2,30*1,25)						
Nová M.č.101; 7,02						
Nová M.č.102 část; 2,70*3,25						
Nová M.č.106 část; 2,70*1,39						
147.	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	67,62	15,00	1 014
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D05						
Nová M.č.113; (4,60+3,75)*2						
Nová M.č.112; (1,45+1,25)*2						
Nová M.č.109 část; (2,60+5,00)*2						
Nová M.č.101; (2,30+2,82)*2						
Nová M.č.102 část; (2,70+3,25)*2						
Nová M.č.106 část; (2,70+1,39)*2						
148.	632441223	Potěr anhydritový samonivelační tl. do 40 mm C30, litý	m <sup>2</sup>	46,561	294,00	13 689
Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D05						
Nová M.č.113; 16,27						
Nová M.č.109 část; (3,45*2,15+1,50*0,30+2,30*1,25)						
Nová M.č.101; 7,02						
Nová M.č.102 část; 2,70*3,25						
Nová M.č.106 část; 2,70*1,39						
149.	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	0,127	2 600,00	329
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D05						
Nová M.č.112; 1,81*0,07						
150.	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu	m <sup>3</sup>	0,127	210,00	27
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
151.	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m <sup>3</sup>	0,127	115,00	15
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 €						
152.	631319195	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,127	80,00	10
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm						
153.	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,009	21 600,00	193
Plný popis: Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
Výkaz výměr: Síť KARI 100/6x100/6 = 4,44kg/m <sup>2</sup>						
Výkres č. D02, D05						
Nová M.č.112; 1,81*4,44*1,10*0,001						
154.	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m <sup>2</sup>	60,2	22,00	1 324
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou						
Výkaz výměr: Díle pol. po vybourané dlažbě;						
Stáv stav výkres č. S03						
1.NP ker dlažba; 4,09+1,77+1,34+0,87+1,77+6,44+4,16+6,06						
2.NP ker dlažba; 4,09+6,20+4,16+6,13						
Výkres č. D02						
M.č.105; 13,12						
155.	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m <sup>2</sup>	60,2	165,00	9 933
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrně (střední) tl. od 10 do 20 mm						
009: Ostatní konstrukce a práce						225 131
156.	975022351	Podchycení nadzákladového zdíva tl. do 600 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	19,535	1 480,00	28 912
Plný popis: Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdíva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP otvor pod překladem "I1 a I2"; 3,45						
1.NP otvor pod překladem "I8"; 4,45						
1.NP otvor pod překladem "I22"; 3,45						
2.NP otvor pod překladem "1"; 3,45						
2.NP otvor pod překladem "5 a 6"; 2,325						
2.NP otvor pod překladem "7 a 8"; 2,41						
157.	975022751	Příplatek k podchycení dl do 5 m nadzákladového zdíva tl. do 600 mm dřevěnou výtuhou ZKD 1 m v	m	6,9	300,00	2 070
Plný popis: Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdíva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdí						

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17 1.NP otvor pod překladem "I1 a I2": 3,45 1.NP otvor pod překladem "I22": 3,45		- 3,45 3,45		
158.	975022441	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m:	m	6,1	3 640,00	22 204
		Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 3 m				
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17 1.NP otvor pod překladem "I3 a I4": 1,95 1.NP otvor pod překladem "I6 a I7": 2,05 2.NP otvor pod překladem "3 a 4": 2,10		- 1,95 2,05 2,1		
159.	975022841	Příplatek k podchycení dl do 3 m nadzákladového zdiva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou ZKD 1 m v.	m	1,95	266,00	519
		Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdiva				
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17 1.NP otvor pod překladem "I3 a I4": 1,95		- 1,95		
160.	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do Ø 120 mm do stavebních materiálů	m	0,2	3 700,00	740
		Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměr				
		Výkaz výměr: Výkres D02 Dle poznámky "a" pro střešní vpust: 0,20		- 0,2		
161.	975022371	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	14,2	1 620,00	23 004
		Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 5 m				
		Výkaz výměr: Výkres D03, D17 2.NP otvor pod průvlakem "10" HEB 180: 7,10*2		- 14,2		
162.	975022771	Příplatek k podchycení dl přes 5 m nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou ZKD 1 m v.	m	14,2	358,00	5 084
		Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdiva				
163.	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 50 mm	m2	28,689	220,00	6 312
		Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm				
		Výkaz výměr: Výkres D12 Věvec 1.NP na +3,940 - vnl: 5,30*0,345 Věvec 2.NP na +7,285 - vnl: 5,30*0,315 Věvec 1.NP na +2,780 - vnl: 5,09*0,32 Výkres č.D02 Přistavba dilatace od -0,160 po +8,300: 8,46*0,60 Přistavba dilatace od -0,160 po +4,100: 4,26*0,60 Výkres č.D02, D03 1.NP M.č.109 dilatace: (3,45*2+3,15)*0,60 1.NP M.č.106 dilatace: (1,50+2,05)*2*0,60 2.NP M.č.202 dilatace: (3,45*2+2,50)*0,60		- 1,829 1,67 1,629 - 5,076 2,556 - 6,03 4,26 5,64		
164.	966089002	Demontáž krytiny azbestocementové střeš nebo stěn s doplňky včetně dodržení opatření k ochraně zaměstnanců v souladu s nařízením vlády č.361/2007/Sb	m2	484,142	123,00	59 549
		Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu střeš nebo stěn z desek azbestocementových. V cenách jsou započteny i náklady na: a) uvolnění spojovacích prvků				
		Výkaz výměr: Výkres č. D08 Střecha - hlavní: (((19,80+11,86)*0,5*5,10+11,86*1,76)*2-11,13*6,30*0,5) Střecha - boční: (((12,80+3,935)*0,5*5,10+8,92*5,10*0,5)*2-8,90*5,10*0,5)*2 Střecha - zadní: (11,13*6,30*0,5+5,13*6,30*2)		- 168,154 216,291 99,698		
165.	966089350	Přemístění demontovaného materiálu keramického nebo azbestocementového vodorovně ZKD 10 m	t	29,049	21,00	610
		Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu, keramiky nebo plastických hmot vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu keramického a azbestoc				
		Výkaz výměr: (50,0-20,0)/10=3,0 Dle pol. suř azbest do 50m: 9,683*3		- 29,049		
166.	966089351	Přemístění demontovaného materiálu keramického nebo azbestocementového svisle ZKD 3,5 m	t	29,049	9,00	261
		Plný popis: Demontáž konstrukcí z azbestocementu, keramiky nebo plastických hmot vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu keramického a azbestoc				
		Výkaz výměr: (13,0-4,0)/3,5=2,571=3,0 Dle pol. suř azbest do 13m: 9,683*3		- 29,049		
167.	997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	9,683	750,00	7 262
		Plný popis: Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových do 1 km				
		Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest: 9,683		9,683		
168.	997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	58,098	20,00	1 162
		Plný popis: Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením azbestocementových Příplatek k ceně za každý další 1 z				
		Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest do 7km: 9,683*6		58,098		
169.	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovně)	t	9,683	1 750,00	16 945
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s azbestem				
		Výkaz výměr: Dle pol. suř azbest: 9,683		9,683		
170.	009-ant-01	D+M, Anténní stožár, včetně kotevnic prvků a nátěru	kus	1,0	1 500,00	1 500
		Plný popis:				



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
171	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m <sup>2</sup>	325,5	3,00	977
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením						
172	952903001	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m <sup>2</sup>	325,5	6,00	1 959
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy						
Výkaz výměr: Výkres č. D06						
Podlaha půdy včetně stropu nad schodištěm:			325,50	325,5		
173	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 80 mm do zdíva z děrovaných cihel s pouzdrém a vyvrtáním otvoru	kus	4,0	382,00	1 528
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z děrovaných cihel tmelem se síťovým pouzdrém, hloubka 80 mm, velikost M 16						
Výkaz výměr: Výkres č. D15						
Vnější únikové schodiště:			2+2	4,0		
174	953965131	Kátevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	4,0	92,00	368
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kátevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm						
175	953942426	Osazování konzol pro hasiči přístroje s jejich dodáním	kus	6,0	75,00	450
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů podpěr, pro nástěnné skříňky v I						
Výkaz výměr: Viz: Požárně bezpečnostní řešení; 6						
176	44932113	Přístroj hasiči ruční práškový - 6kg práškový ABC s has. schopností 21A	kus	4,0	820,00	3 280
Plný popis:						
177	44932211	Přístroj hasiči ruční sněhový - 5kg s has. schopností 55B	kus	2,0	3 195,00	6 390
Plný popis:						
178	009-PO-01	D+M Fotoluminiscenční varovné a bezpečnostní tabulky - únikové a protipožární značení	kus	60,0	95,00	5 700
Plný popis:						
Výkaz výměr: Viz: Požárně bezpečnostní řešení; 60						
179	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah mechanicky	m <sup>2</sup>	22,245	141,00	3 137
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah mechanicky						
Výkaz výměr: Výkres č. D04						
Schodiště z 2.NP na půdu - stupně:			13,0*2*1,47*(0,161+0,290)	17,237		
Schodiště z 2.NP na půdu - mezipodesta:			3,43*1,46	5,008		
180	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4m	m <sup>2</sup>	1 260,763	20,00	25 215
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlozeb, obkladů, schodů v míst						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03 a Průvodní zpráva						
1.NP						
Zastavěná plocha - stávající objekt:			382,85	382,85		
Zastavěná plocha - stávající spojovací chodba - část (bez M.č.124):			59,00-(20,74*2,05)	16,483		
Zastavěná plocha - přístavby - jednopatrová přístavba:			24,21	24,21		
Zastavěná plocha - přístavby - dvoupatrová přístavba:			35,76	35,76		
=			459,303			
2.NP						
Zastavěná plocha - stávající objekt:			382,85	382,85		
=			382,85			
Zastavěná plocha - přístavby - dvoupatrová přístavba:			35,76	35,76		
=			35,76			
Půda						
Zastavěná plocha - stávající objekt:			382,85	382,85		
0094: Lešení						142 211
181	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657,93	15,00	9 869
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešenové podlahy do 1,9 m						
Výkaz výměr: Výkres č. D02						
Podhled ozn."P1" - M.č.114-116,121:			19,11+49,52+24,17+52,41	145,21		
Podhled ozn."P2" - M.č.110a-111,118-120,122;				42,28		
1,98+1,65+4,01+4,52+7,41+1,44+1,88+11,42+7,97						
Podhled ozn."P3" - M.č.101-103,105,106,109,113,117,123;				138,97		
7,02+14,42+21,62+13,12+6,50+44,74+16,27+7,28+8,00						
M.č.104,107;			8,00+6,86	14,86		
Výkres č. D03						
Podhled ozn."P1" - M.č.204,205,207,208,213;			84,19+14,16+84,00+14,16+15,87	212,38		
Podhled ozn."P2" - M.č.203,206,209-211;			11,08+18,59+18,59+1,98+1,65+4,08	55,97		
Podhled ozn."P3" - M.č.202;			46,45	46,45		
M.č.212;			1,81	1,81		
182	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	742,742	40,00	29 710
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky						
Výkaz výměr: Výkres č. D09						
Pro fasádu:			((27,70+1,65*2)+(16,93+0,15*2))*2*(9,20-1,50)	742,742		
183	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami s 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	#####	0,90	40 108
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použ						

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: 742,742*30*2			44 564,52	
184.	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	742,742	25,00	18 569
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tl. W12 přes 1,2 do 1,5 m. výšky						
185.	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	758,142	12,00	9 098
Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
		Výkaz výměr: Výkres č. D09 Pro fasádu: ((27,70+1,65*2)+(16,93+0,65*2))*2*(9,20-1,50)			758,142	
186.	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	#####	0,60	27 293
Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111						
		Výkaz výměr: 758,142*30*2			45 488,52	
187.	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	758,142	8,00	6 065
Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
188.	94194-1500.R	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	1 500,00	1 500
Plný popis:						
0096: Bourání konstrukcí, demalice						354 054
189.	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,72	131,00	94
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>						
		Výkaz výměr: Výkres D02 1.NP stáv okna: 1,20*0,60*1			0,72	
190.	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,48	82,00	777
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv okna: 0,70*2,10*2 2.NP stáv okna: 0,70*2,10*2+1,20*1,50*2			2,94 6,54	
191.	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,88	20,00	2 218
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup>						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv okna: 1,20*2,10*22 2.NP stáv okna: 1,20*2,10*22			55,44 55,44	
192.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup> včetně vyvěšení dveří	m <sup>2</sup>	45,2	80,00	3 616
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv dveře - vnější: 0,80*2,00 1.NP stáv dveře: 0,90*2,00*2+0,80*2,00*11+0,60*2,00*5 2.NP stáv dveře: 0,90*2,00*4+0,80*2,00*5+0,60*2,00*1			1,6 27,2 16,4	
193.	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup> včetně vyvěšení dveří	m <sup>2</sup>	7,464	90,00	672
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv dveře - vnější plast: 1,45*3,12 2.NP stáv dveře: 1,47*2,00			4,524 2,94	
194.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	59,2	15,00	888
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv okna: (1,20*22+1,20*1+0,70*2) 2.NP stáv okna: (1,20*22+0,70*2+1,20*2)			29,0 30,2	
195.	978057321	Odsekání obkladů z desek z kamene nebo teraca stupnic a parapetů	m	59,2	40,00	2 368
Plný popis: Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv okna: (1,20*22+1,20*1+0,70*2) 2.NP stáv okna: (1,20*22+0,70*2+1,20*2)			29,0 30,2	
196.	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m <sup>2</sup> včetně vyvěšení dveří	m <sup>2</sup>	6,418	28,00	180
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevírat						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv dřev stěny: 2,26*2,84			6,418	
197.	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m <sup>2</sup>	64,225	40,00	2 569
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP stáv plech příčka: (0,80+1,10)*2,00 2.NP stáv plech příčka: (0,80+1,10)*2,00+(1,60+1,10*2)*2,00 1.NP stáv dělicí příčky: (4,48*2+3,70)*2,50+(4,55+2,40)*2,50			3,8 11,4 49,025	
198.	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	254,408	40,00	2 176
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm						
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03 1.NP: 4,48*3,68+2,35*3,78-0,80*2,00+(2,35+1,35)*4,00-0,60*2,00*2+1,03*4,00-0,60*2,00 2.NP: 2,35*3,78-0,80*2,00+2,35*3,93-0,60*2,00			39,089 15,319	
199.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	74,401	40,00	2 976

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03						
1.NP: 6,47*3,96-0,80*2,00					24,021	
2.NP: 6,62*3,83-0,80*2,00+7,10*3,75					50,38	
200	974031664	Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	91,9	40,00	3 676
Plný popis: Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP překlad "16" HEB120;			2,45*3		7,35	
1.NP překlad "17" I.č.120;			2,45*3		7,35	
1.NP překlad "110" I.č.100;			1,30*5		6,5	
1.NP překlad "111" I.č.80;			1,10*2		2,2	
1.NP překlad "112" I.č.100;			1,70*1		1,7	
1.NP překlad "113" I.č.100;			1,60*2		3,6	
1.NP překlad "115" I.č.80;			0,80*1		0,8	
2.NP překlad "119" I.č.140;			1,90*8		15,2	
1.NP překlad "120" I.č.140;			2,00*4		8,0	
2.NP překlad "3" HEB 140;			2,50*2		5,0	
2.NP překlad "4" I.č.120;			2,50*2		5,0	
2.NP překlad "5" I.č.120;			2,75*2		5,5	
2.NP překlad "6" I.č.140;			2,75*2		5,5	
2.NP překlad "7" I.č.120;			2,80*2		5,6	
2.NP překlad "8" I.č.140;			2,80*2		5,6	
2.NP překlad "11" I.č.100;			1,40*5		7,0	
201	974031666	Vysekání ryh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	71,3	50,00	3 565
Plný popis: Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP překlad "12" HEB 140;			3,85*2		7,7	
1.NP překlad "18" HEB 140;			4,85*2		9,7	
1.NP překlad "122" HEB200;			3,95*4		15,8	
2.NP překlad "1" HEB 140;			3,85*2		7,7	
2.NP průvlak "10" HEB 180;			7,60*4		30,4	
202	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	14,0	115,00	1 610
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP překlad "11" HEB 180;			1*1		1,0	
1.NP překlad "19" HEB 140;			2*1		2,0	
1.NP průvlak "116" HEB100;			2*2		4,0	
1.NP průvlak "117" HEB100;			2*1		2,0	
1.NP překlad "118" I.č.120;			2*1		2,0	
1.NP průvlak "121" HEB100;			2*1		2,0	
2.NP překlad "9" HEB 180;			1*1		1,0	
203	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,025	567,00	1 148
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do						
Výkaz výměr: Výkres D02						
1.NP otvor pod překladem "120";			1,50*0,30*2,25*2		2,025	
204	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	49,59	100,00	4 959
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu pře						
Výkaz výměr: Výkres D02						
1.NP stáv zedí;			2,35*4,00*0,20		1,88	
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP otvor pod překladem "12";			(3,45*3,29-1,20*2,10*2)*0,50		3,155	
1.NP otvor pod překladem "13 a 14";			(1,95*3,15-0,70*2,10)*0,80		3,738	
1.NP otvor pod překladem "16 a 17";			(2,05*2,25-1,00*2,10)*0,80		2,01	
1.NP otvor pod překladem "18";			(4,45*2,90-1,20*2,10*2)*0,50		3,933	
1.NP otvor pod překladem "122";			(3,45*3,25-1,09*2,10)*0,65		5,8	
2.NP otvor pod překladem "1";			(3,45*2,795-1,20*2,10*2)*0,50		2,301	
2.NP otvor pod překladem "3 a 4";			(2,10*2,50-0,70*2,10)*0,65		2,457	
2.NP otvor pod překladem "5 a 6";			(2,325*2,10-1,05*2,10)*0,50		1,339	
2.NP otvor pod překladem "7 a 8";			(2,41*2,10-1,17*2,08)*0,50		1,314	
2.NP otvor pod průvlakem "10";			7,10*3,335*0,50*2-0,97*2,10*0,50-1,30*2,19*0,35		21,664	
205	971039581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m2	0,798	834,00	666
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou p						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP otvor pod překlad "110";			1,00*0,68*0,60		0,408	
2.NP otvor pod překlad "11";			1,00*0,65*0,60		0,39	
206	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	42,819	60,00	2 569
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou ne						
Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17						
1.NP otvor pod překladem "12";			3,29*0,50*1		1,645	
1.NP otvor pod překladem "13 a 14";			3,15*0,80*2		5,04	
1.NP otvor pod překladem "16 a 17";			2,25*0,80*2		3,6	
1.NP otvor pod překladem "18";			2,90*0,50*1		1,45	
1.NP otvor pod překladem "110";			0,60*0,68*2		0,816	
1.NP otvor pod překladem "113";			2,05*0,28*2		1,148	

Poř.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1.NP otvor pod překladem "I19"; 2,25*0,50*2*2		4,5		
		1.NP otvor pod překladem "I20"; 2,25*0,30*2*2		2,7		
		1.NP otvor pod překladem "I22"; 3,25*0,65*2		4,225		
		2.NP otvor pod překladem "1"; 2,795*0,50*2		2,795		
		2.NP otvor pod překladem "3 a 4"; 2,50*0,65*2		3,25		
		2.NP otvor pod překladem "5 a 6"; 2,10*0,50*2		2,1		
		2.NP otvor pod překladem "7 a 8"; 2,10*0,50*2		2,1		
		2.NP otvor pod průvlakem "10"; 3,335*0,50*2*2		6,67		
		2.NP otvor pod překladem "11"; 0,60*0,65*2		0,78		
207.	973031151	Výsekaní výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,999	800,00	799
		Plný popis: Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2				
		Výkaz výměr: Výkres D02, D03		-		
		1.NP nika pod překlad "I11"; 0,83*0,25*1,25		0,259		
		1.NP nika pod překlad "I12"; 1,40*0,15*1,40		0,294		
		1.NP nika pod překlad "I15"; 0,60*0,28*0,40		0,067		
		1.NP M.č.121 nika pod oknem; 1,20*1,05*0,30		0,378		
208.	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,603	569,00	343
		Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
		Výkaz výměr: Výkres D02		-		
		1.NP otvor pod překladem "I13"; 1,05*0,28*2,05		0,603		
209.	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,375	641,00	2163
		Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
		Výkaz výměr: Výkres D02		-		
		1.NP otvor pod překladem "I19"; 1,50*0,50*2,25*2		3,375		
210.	974031164	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,1	105,00	326
		Plný popis: Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm				
		Výkaz výměr: Výkres D17		-		
		Strop u výtahu; 1,65*1,45		3,1		
211.	411900001	RA Demontáž trámového stropu včetně podhledu a podlahy	m2	3,12	350,00	1092
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Výkres D17		-		
		Stáv strop pro výtah; 2,40*1,30		3,12		
212.	973031326	Výsekaní kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	7,0	122,00	854
		Plný popis: Výsekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm				
		Výkaz výměr: Výkres D12		-		
		Kapsy pro věnec 1.NP na +3,940; 2		2,0		
		Kapsy pro věnec 2.NP na +7,285; 2		2,0		
		Kapsy pro věnec 1.NP na +2,780; 3		3,0		
213.	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvě	m2	484,142	15,00	7262
		Plný popis: Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvě				
		Výkaz výměr: Dle pol. demontáž krytiny; 484,142		484,142		
214.	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	193,657	18,00	3486
		Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných				
		Výkaz výměr: Dle pol. demontáž krytiny 40% z plocha; 484,142*0,40		193,657		
215.	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do sutí	m2	290,485	30,00	8715
		Plný popis: Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon střešy do 45 st. do sutí				
		Výkaz výměr: Dle pol. demontáž krytiny 60% z plocha; 484,142*0,60		290,485		
216.	762342811	Demontáž laťování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	484,142	10,00	4841
		Plný popis: Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenost				
		Výkaz výměr: Dle pol. demontáž krytiny; 484,142		484,142		
217.	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	29,72	6,00	178
		Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %				
		Výkaz výměr: Dle pol. oprav om strop; 29,720		29,72		
218.	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně včetně listů	m2	1577,618	16,00	25242
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
		Výkaz výměr: Stáv stav výkres č.S03		-		
		1.NP PVC; 52,31+16,10+1074+20,82+16,27+31,57+69,21+30,83		1311,11		
		2.NP PVC; 54,73+16,61+34,77+52,05+71,28+32,06		261,5		
		Výkres č. D02, D03		-		
		M.č.201 mezipodesta; 3,43*1,46		5,008		
219.	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	1577,618	20,00	31552
		Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah				
220.	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodiškových stupňů včetně listů	m	41,14	20,00	823
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodiškových stupňů bez podložky				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03		-		
		M.č.104 schod 2x167x290; 1,46*2		2,92		
		M.č.108 schod 13x167x290; 1,47*13		19,11		
		M.č.201 schod 13x167x290; 1,47*13		19,11		
221.	776430811	Odstranění hran schodiškových	m s	41,14	10,00	411
		Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů hran schodiškových				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
222	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	39,62	60,00	2 377
Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy						
Výkaz výměr: Stáv stav výkres č.503 -						
1.NP ker dlažba; 4,09+1,77+1,34+0,87+1,77+6,44+4,16+6,06 26,5						
Výkres č. D02 -						
M.č.105; 13,12 13,12						
223	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	67,59	40,00	2 704
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně utlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03 -						
1.NP na zůstávajícím zdivu; -						
M.č.110a,b,111; (1,00+2,35+4,45+0,80)*1,80 15,48						
M.č.102,106; (0,80+4,70+2,35+0,30-0,60)*1,80 13,59						
M.č.210a,b,211; (1,00+2,35+4,45+0,80)*1,80 15,48						
M.č.203; (4,45+2,35)*2*1,80-0,80*1,80 23,04						
224	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 300,794	22,00	28 617
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrábáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %						
Výkaz výměr: Dle pol. oprava 50% om na stáv zdivu; 1 300,794 1 300,794						
225	978015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně čtenosti 1 a 2 v rozsahu do 20%	m2	741,803	8,00	5 934
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spár a s očištěním zdiva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 %						
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně orn; 741,803 741,803						
226	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm	m	128,0	40,00	5 120
Plný popis: Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl do 300 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.D09 -						
Stáv římsa kordonová; (8,80+11,80+9,72+0,45)*2+11,86 73,4						
Stáv římsa soklová; (11,80+9,72+0,45)*2+11,86-1,20 54,6						
227	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,9	3 530,00	10 237
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03 -						
1.NP prostup VZT D160; 0,80*2 1,6						
2.NP prostup VZT D160; 0,65*2 1,3						
228	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	1,36	2 330,00	3 169
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03 -						
1.NP prostup VZT D100; 0,68*1 0,68						
2.NP prostup VZT D100; 0,68*1 0,68						
229	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,8	100,00	780
Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě						
Výkaz výměr: Výkres č.D02 -						
1.NP, na straně SV před bývalým vstupem; 2,60*3 7,8						
230	963053937	Bourání žb schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	3,9	600,00	2 340
Plný popis: Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic						
Výkaz výměr: Výkres č.D02 -						
1.NP, na straně SV před bývalým vstupem; 2,60*1,50 3,9						
231	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	229,455	300,00	68 837
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy o haly výšky přes 9 do 12 m						
Výkaz výměr: Suť celkem; 239,138 239,138						
Suť azbest dle kap 009; -9,683 -9,683						
232	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	229,455	90,00	20 651
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
233	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 376,73	7,00	9 637
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i zpočatý 1 km přes 1 km						
Výkaz výměr: Dle pol. suť do 7km; 229,455*6 1 376,73						
234	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	229,455	300,00	68 837
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného						
009A: Oplocení						88 436
235	90010-0002.R	Oplocení kovové železné dílce, ocelové sloupky, výška 1,50m včetně vykopu a zabetonování sloupků a vzper, pozinkované a lakované	m	16,5	2 900,00	47 850
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 -						
Nové oplocení; 19,5-3,00 16,5						
236	767-D19	D+M: Ocel brána 3000/1500mm 2kr otočná včetně branky se sloupky - pozinkovaná s lakem, komplet včetně základů	kus	1,0	12 000,00	12 000
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 -						

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Nová brána; 1		1,0		
237.	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	112,1	150,00	16 815
Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním						
238.	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	112,1	5,00	561
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení						
239.	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	112,1	45,00	5 045
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
240.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	112,1	55,00	6 166
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
Výkaz výměr: Výkres č. C02						
Stáv. oplocení: (8,0+35,0)*1,00*2 86,0						
Stáv. brány: (4,50+4,20)*1,50*2 26,1						
099: Přesun hmot HSV						37 792
241.	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	377,921	100,00	37 792
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s						
711: Izolace proti vodě						19 717
242.	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	56,469	8,00	452
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
243.	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena nátěrem penetračním	m2	22,99	16,00	368
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
244.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,04	46 600,00	1 851
Plný popis:						
Výkaz výměr: (56,469+22,990)*0,5*0,001 0,04						
245.	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	56,469	70,00	3 953
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
Výkaz výměr: Výkres č. O2, D05						
Na podkladák - levá část: (7,15*3,75+4,35*1,55) 33,555						
Na podkladák - pravá část: (5,45*3,12+3,00*1,97) 22,914						
246.	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP	m2	22,99	80,00	1 839
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
Výkaz výměr: Výkres č. O2, D05						
Na základy - levá část: (7,15+5,30)*2*0,50 12,45						
Na základy - pravá část: (5,45+5,09)*2*0,50 10,54						
247.	479Ln2012-03	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás SBS s vložkou ze skleněné tkaniny tl. 5mm	m2	88,669	120,00	10 640
Plný popis:						
Výkaz výměr: 56,469+22,990*1,05 80,609						
248.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	191,03	613
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						
712: Povlakové krytiny						118 109
249.	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	60,747	7,00	425
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým						
250.	712811101	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	64,742	9,00	583
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střeš, nátěrem penetra						
251.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,063	46 600,00	2 924
Plný popis:						
Výkaz výměr: (60,747+64,742)*0,5*0,001 0,063						
252.	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	60,747	61,00	3 706
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově						
Výkaz výměr: Výkres č. D13						
Střešna přístavby nad 2.NP: (6,55*3,45+3,75*1,55) 28,41						
Střešna přístavby nad 1.NP: (5,15*2,82+2,70*1,97) 19,842						
= 48,252						
Střešna spoj kečku: 8,33*1,50 12,495						
253.	712841559	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	64,742	97,00	6 280
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP						
Výkaz výměr: Výkres č. D13						
Střešna přístavby nad 2.NP - atiky: (5,00*2+6,55)*(0,65+0,30) 15,723						
Střešna přístavby nad 2.NP - na zed: (6,55)*0,65 4,258						

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Střecha přístavby nad 1.NP - atiky; (5,15+4,79)*(0,90+0,30)		11,928		
		Střecha přístavby nad 1.NP - na zed; (5,15+4,79)*0,90		8,946		
		=		40,854		
		Střecha spoj krčku - atiky; ((8,83+1,50)*2-1,55)*(1,00+0,25)		23,888		
254.	62833159	Pás těžký asfaltovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny tl.4mm	m2	100,264	125,00	12 533
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13		-		
		Střecha přístavby nad 2.NP; (6,55*3,45+3,75*1,55)		28,41		
		Střecha přístavby nad 2.NP - atiky; (5,00*2+6,55)*(0,65+0,30)*1,05		16,509		
		Střecha přístavby nad 2.NP - na zed; (6,55)*0,65*1,05		4,47		
		Střecha přístavby nad 1.NP; (5,15*2,82+2,70*1,97)		19,842		
		Střecha přístavby nad 1.NP - atiky; (5,15+4,79)*(0,90+0,30)*1,05		12,524		
		Střecha přístavby nad 1.NP - na zed; (5,15+4,79)*0,90*1,05		9,399		
255.	62836109	Pás těžký asfaltovaný SBS s vložkou z Al fólii tl.4mm	m2	41,335	115,00	4 753
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13		-		
		Střecha spoj krčku; 8,33*1,50		12,495		
		Střecha spoj krčku - atiky; ((8,83+1,50)*2-1,55)*(1,00+0,25)*1,05		25,082		
256.	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - včetně vytáčení na konstrukce	m2	71,784	24,00	1 723
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13		-		
		Střecha přístavby nad 2.NP; (6,25*3,15+3,45*1,55)		25,035		
		Střecha přístavby nad 2.NP - atiky; (5,70*2+6,25)*(0,40+0,30)		12,355		
		Střecha přístavby nad 2.NP - na zed; (6,25)*0,40		2,5		
		Střecha přístavby nad 1.NP; (4,85*2,52+2,40*1,97)		16,95		
		Střecha přístavby nad 1.NP - atiky; (4,85+4,49)*(0,65+0,30)		8,873		
		Střecha přístavby nad 1.NP - na zed; (4,85+4,49)*0,65		6,071		
257.	69311146	Textilní separační	m2	78,962	24,00	1 895
		<i>Plný popis:</i>				
258.	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	71,784	34,00	2 441
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše</i>				
259.	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení tl.1,5 mm	m2	78,962	157,00	12 397
		<i>Plný popis:</i>				
260.	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navářením	m	167,472	10,00	1 675
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navářením</i>				
		Výkaz výměr: 71,784*2,333		167,472		
261.	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ZB	kus	301,0	17,00	5 117
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení</i>				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13		-		
		Střecha přístavby nad 2.NP; (6,25*3,15+3,45*1,55)*4+0,860		101,0		
		Střecha přístavby nad 2.NP - atiky; (5,70*2+6,25)*(0,40)*6+0,640		43,0		
		Střecha přístavby nad 2.NP - na zed; (6,25)*0,40*6		15,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP; (4,85*2,52+2,40*1,97)*4+0,200		68,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP - atiky; (4,85+4,49)*(0,65)*6+0,574		37,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP - na zed; (4,85+4,49)*0,65*6+0,574		37,0		
262.	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky průhem navárené fólie	kus	301,0	25,00	7 525
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vadotěsné překrytí</i>				
263.	59051348	Hmoždinka talířová s ocelovým trnem	kus	301,0	17,00	5 117
		<i>Plný popis:</i>				
264.	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navářením izolačních tvarovek	kus	24,0	26,00	624
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zatečování prostup</i>				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13		-		
		Střecha přístavby nad 2.NP; 6*2		12,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP; 6*2		12,0		
265.	28322070	Roh vnitřní nebo vnější pro střešní fólie mPVC	kus	24,0	51,00	1 224
		<i>Plný popis:</i>				
266.	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navářením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	14,904	94,00	1 401
		<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fólový plech)</i>				
		Výkaz výměr: Dle pol. závětrná lišta; 12,000*2,0*0,25		6,0		
		Dle pol. koutové lišty vni; 23,000*2,0*0,10		4,6		
		Dle pol. koutové lišty vni; 13,000*2,0*0,10		2,6		
		Dle pol. stěnová lišta; 12,000*2,0*0,071		1,704		
267.	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta r5 250 mm	kus	12,0	328,00	3 936
		<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m závětrná lišta r5 250 mm</i>				

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha přístavby nad 2.NP - atiky: (5,30+7,20)/2,0+0,750		7,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP - atiky: (5,45+5,09)/2,0-0,270		5,0		
268.	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	23,0	111,00	2 553
Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha přístavby nad 2.NP: (16,25+4,70)*2+5,30/2,0+0,400		14,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP: (4,85+4,49)*2/2,0-0,340		9,0		
269.	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	13,0	164,00	2 132
Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha přístavby nad 2.NP: (6,25+4,70*2)/2,0+0,175		8,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP: (4,85+4,49)*1/2,0+0,330		5,0		
270.	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m sténová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	12,0	88,00	1 056
Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC délka 2 m sténová lišta vyhnutá rš 71 mm						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha přístavby nad 2.NP - na zeď: (7,20+5,30)/2,0+0,750		7,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP - na zeď: (5,45+5,09)/2,0-0,270		5,0		
271.	712-E01	D+M: Střešní vtok dvoustupňový DN125 k fólii mPVC s vyhrávaním včetně ochranného koše	kus	2,0	3 600,00	7 200
Plný popis:						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha přístavby nad 2.NP - dle ozn."1": 1		1,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP - dle ozn."1": 1		1,0		
272.	712-E02	D+M: Bezpečnostní přepad DN125 atikou k fólii mPVC	kus	2,0	1 500,00	3 000
Plný popis:						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha přístavby nad 2.NP - dle ozn."2": 1		1,0		
		Střecha přístavby nad 1.NP - dle ozn."2": 1		1,0		
273.	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	36,383	13,00	473
Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvě						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha spoj krčku: 8,33*1,50		12,495		
		Střecha spoj krčku - atiky: ((8,33+1,50)*2-1,55)*(1,00+0,25)		23,888		
274.	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	36,383	12,00	437
Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě						
275.	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	12,495	33,00	412
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucha podkladní samolepicí asfaltový pás						
276.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,495	73,00	912
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha spoj krčku: 8,33*1,50		12,495		
277.	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	39,749	97,00	3 856
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha spoj krčku - atiky: ((8,33+1,50)*2-1,55)*(0,79+0,25)*2		39,749		
278.	62841170	Pás asfaltový samolepicí s vlázkou ze skleněné tkaniny tl:3mm	m2	36,699	115,00	4 220
Plný popis:						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha spoj krčku: 8,33*1,50		12,495		
		Střecha spoj krčku - atiky: ((8,33+1,50)*2-1,55)*(0,79+0,25)*1,05		20,868		
279.	62852258	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vlázkou z PES rohoží tl:4,5mm	m2	36,699	185,00	6 789
Plný popis:						
280.	712-E01a	D+M: Střešní vtok dvoustupňový DN125 k pásu NAIP s vyhrávaním včetně ochranného koše	kus	1,0	3 200,00	3 200
Plný popis:						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha krčku - dle ozn."3": 1		1,0		
281.	712-E02a	D+M: Bezpečnostní přepad DN125 atikou k pásu NAIP	kus	1,0	1 500,00	1 500
Plný popis:						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha krčku - dle ozn."4": 1		1,0		
282.	712742559	Provedení povlakové krytiny střech zesílením pásy přitavením NAIP s 500 mm	m	10,74	45,00	483
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 500 mm						
		Výkaz výměr: Výkres č. D13				
		Střecha spoj krčku - napojení na stáv krytinu: (1,50+(0,79+0,25)*2)*3		10,74		



Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
283	998712202 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,15	1 145,00	3 607
713: izolace tepelné <span style="float: right;">153 410</span>					
284	713141151 Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>	m <sup>2</sup>	121,494	23,00	2 794
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška přístavby nad 2.NP:			(6,55*3,45+3,75*1,55)*2	56,82	
Střeška přístavby nad 1.NP:			(5,15*2,82+2,70*1,97)*2	39,684	
Střeška spoj krčku:			8,33*1,50*2	24,99	
285	28375913 Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S- spádové klíny <i>Plný popis:</i>	m <sup>3</sup>	9,641	1 800,00	17 354
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška přístavby nad 2.NP:			(6,55*3,45+3,75*1,55)*(0,10+0,24)*0,5	4,83	
Střeška přístavby nad 1.NP:			(5,15*2,82+2,70*1,97)*(0,10+0,24)*0,5	3,373	
Střeška spoj krčku:			8,33*1,50*(0,00+0,20)*0,5	1,25	
286	28372308 Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	49,217	144,00	7 087
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška přístavby nad 2.NP:			(6,55*3,45+3,75*1,55)	28,41	
Střeška přístavby nad 1.NP:			(5,15*2,82+2,70*1,97)	19,842	
287	28372320 Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 180 mm <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	12,495	315,00	3 936
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška spoj krčku:			8,33*1,50	12,495	
288	713131145 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově</i>	m <sup>2</sup>	30,109	58,00	1 746
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška přístavby nad 2.NP - atiky:			(5,00*2+6,55)*(0,40+0,30)	11,585	
Střeška přístavby nad 2.NP - na zed:			(6,55)*0,40	2,62	
Střeška přístavby nad 1.NP - atiky:			(5,15+4,79)*(0,65+0,30)	9,443	
Střeška přístavby nad 1.NP - na zed:			(5,15+4,79)*0,65	6,461	
289	28372316 Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	22,605	230,00	5 199
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška přístavby nad 2.NP - atiky:			(5,00*2+6,55)*(0,40+0)	6,62	
Střeška přístavby nad 2.NP - na zed:			(6,55)*0,40	2,62	
Střeška přístavby nad 1.NP - atiky:			(5,15+4,79)*(0,65+0)	6,461	
Střeška přístavby nad 1.NP - na zed:			(5,15+4,79)*0,65	6,461	
290	28372305 Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	8,106	84,00	681
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška přístavby nad 2.NP - atiky:			(5,00*2+6,55)*(0,30)	4,965	
Střeška přístavby nad 1.NP - atiky:			(5,15+4,79)*(0,30)	2,982	
291	713190816 Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 100 mm <i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože perlitové průměrné tloušťky př</i>	m <sup>2</sup>	12,495	59,00	737
Výkaz výměr: Výkres č. D13					
Střeška spoj krčku:			8,33*1,50	12,495	
292	713121121 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá</i>	m <sup>2</sup>	325,5	25,00	8 138
Výkaz výměr: Výkres č. D06					
Podlaha půdy včetně stropu nad schodištěm:			325,50	325,5	
293	63150849 Pás tepelné izolační minerální tl.100 mm/7500x1200 mm - hydrofobizovaná / lambda = 0,033 W/m.K <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	664,02	96,00	63 746
Výkaz výměr: Výkres č. D06					
Podlaha půdy včetně stropu nad schodištěm:			325,50*2	651,0	
294	713191133 Montáž izolace tepelné podlah stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přalepeným spojem <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s p</i>	m <sup>2</sup>	325,5	18,00	5 859
295	28329295 Membrána podstrešní/díluzní s aplikovanou spojovací páskou <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	358,05	43,00	15 396
296	713191132 Montáž izolace tepelné podlah stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE</i>	m <sup>2</sup>	27,0	7,00	189
Výkaz výměr: Výkres č. D06					
Pod izolací nad schodištěm:			27,0	27,0	

Poř. ,	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
297.	28329276	Folle nehořlavá parotěsná	m2	29,7	25,00	743
Plný popis:						
298.	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	23,988	58,00	1 391
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově						
Výkaz výměr: Výkres č. OZ, D05						
Na základy - levá část;				(7,15+5,30)*1*1,20	14,94	
Na základy - pravá část;				(2,45+5,09)*1*1,20	9,048	
299.	28376371	Polystyren extrudovaný XPS 1250 x 600 x 80 mm	m2	24,468	240,00	5 872
Plný popis:						
300.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1. vrstva	m2	48,371	15,00	726
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D05						
Nová M.č.113;				16,27	16,27	
Nová M.č.112;				1,81	1,81	
Nová M.č.109 část;				{3,45*2,15+1,50*0,30+2,30*1,25}	10,743	
Nová M.č.101;				7,02	7,02	
Nová M.č.102 část;				2,70*3,25	8,775	
Nová M.č.106 část;				2,70*1,39	3,753	
301.	28375885	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	49,937	180,00	8 881
Plný popis:						
302.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 505,00	2 935
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sozbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
725a: Hygienické zařizovací předměty						101 442
303.	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubo	2,0	980,00	1 960
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02						
M.č.118 - na zeď;				1	1,0	
M.č.118 - na dveře ozn."2M";				1	1,0	
304.	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubo	2,0	1 150,00	2 300
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.118;				1	1,0	
M.č.209;				1	1,0	
305.	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklápňé dl 834 mm	soubo	2,0	1 250,00	2 500
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklápňá, délky 834 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.118;				1	1,0	
M.č.209;				1	1,0	
306.	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml včetně naplně	soubo	23,0	724,00	16 652
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml						
307.	725291531A	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků dávkování tahem včetně naplně	soubo	15,0	550,00	8 250
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků						
308.	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů včetně naplně	soubo	19,0	350,00	6 650
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů						
309.	725a-01	D+M; Koš drátěný střední 30 L; kov; bílý; volně stojící; závesný; komaxit; objem: 30 L; v: 400 mm; š: 290 mm; hl: 260 mm	kus	15,0	950,00	14 250
Plný popis:						
310.	725a-02	D+M; WC set závesný; plast bílý; závesná; barva bílá; v: 410 mm; š: 100 mm; hl: 115 mm	kus	19,0	1 050,00	19 950
Plný popis:						
311.	725a-03	D+M; Zásobník hygienických sáčků; bílý plast; naplně 50 ks PE sáčků v: 94 mm; š: 134 mm; hl: 27 mm	kus	5,0	180,00	900
Plný popis:						
312.	725a-04	D+M; Zrcadlo výklopné; 600 x 450 mm; komaxit; barva bílá	kus	2,0	1 150,00	2 300
Plný popis:						
313.	725a-05	D+M; Osvětlovač vzduchu; plast bílý; plnění jednorázovými náplněmi (250 ml); digitální displej; programovatelný; zvuková signalizace	kus	6,0	2 100,00	12 600
Plný popis:						
314.	725a-06	D+M; Zrcadlo 60x60 cm; bez řazety; zabroušená hrana	kus	21,0	620,00	13 020
Plný popis:						

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
315	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>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</i>	%	0,22	500,00	110
762: Konstrukce tesařské						288 953
316	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz <i>Plný popis: Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých</i>	m2	31,5	63,60	2 003
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-
Pochůzí lávka: 31,50						31,5
317	60511071	Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II. <i>Plný popis:</i>	m3	0,832	4 970,00	4 133
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-
Pochůzí lávka: 31,50*0,024						0,756
318	762526110	Položení poštářů nebo roštů pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm <i>Plný popis: Položení podlah položení poštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm</i>	m2	63,0	75,40	4 750
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-
Pochůzí lávka: 31,50*2						63,0
319	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 <i>Plný popis:</i>	m3	0,833	4 820,00	4 014
Výkaz výměr: Výkres č. D06						-
Pochůzí lávka - hranol 80/100; $((23,50+5,95+2,60*2+2,475*2)*2+(23,50+5,95+2,60*2+2,475)/1,50*0,50+0,80*6)*0,08*0,10$						0,771
320	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním macením třída ohrožení 1 a 2 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mocněním proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v int</i>	m3	1,665	690,00	1 149
Výkaz výměr: Dle pol. dod řeziva pro lávku: 0,832+0,833						1,665
321	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty</i>	m2	94,5	24,60	2 325
Výkaz výměr: Dle pol. položení podlahy: 31,50						31,5
Dle pol. rošt pod podlahu: 63,00						63,0
322	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závěrných prken a žaluzí ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotří</i>	m2	21,889	219,00	4 794
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-
Střecha přístavby nad 2.NP - atiky: $((7,20+4,70)*2*0,60+4,70*0,35)$						15,925
Střecha přístavby nad 1.NP - atiky: $(5,45+4,49)*0,60$						5,964
323	60726250	Deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm <i>Plný popis:</i>	m2	24,078	245,00	5 899
324	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí</i>	m	76,88	8,48	652
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-
Střecha přístavby nad 2.NP - atiky: $((7,20+4,70)*2+4,70)*2$						57,0
Střecha přístavby nad 1.NP - atiky: $(5,45+4,49)*2$						19,88
325	60514119	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m <i>Plný popis:</i>	m3	0,208	6 020,00	1 250
Výkaz výměr: 76,880*0,05*0,05						0,192
326	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvorů <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm</i>	kus	96,0	28,10	2 698
Výkaz výměr: Výkres č. D13						-
Střecha přístavby nad 2.NP - atiky: $((7,20+4,70)*2+4,70)*2/0,80-0,250$						71,0
Střecha přístavby nad 1.NP - atiky: $(5,45+4,49)*2/0,80+0,150$						25,0
327	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvorů kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm</i>	kus	96,0	55,30	5 309
328	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu; bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	0,755	834,00	630
Výkaz výměr: Dle pol. bednění atik; 21,889*0,025						0,547
Latě pro atiku: 0,208						0,208
329	762331921	Výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m <i>Plný popis: Vázané konstrukce krovu výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky výřezané části krovového prvku do 3 m</i>	m	96,804	116,00	11 229
Výkaz výměr: Výkres č. D07						-
Výměna 15% dřev prvků krovu z celkového objemu oca; 484,142*1,333*0,15						96,804
330	762332922	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu <i>Plný popis: Vázané konstrukce krovu doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>	m	96,804	328,00	31 752
331	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz <i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i>	m2	484,142	73,20	35 439
Výkaz výměr: Dle pol. montáž krytiny: 484,142						484,142

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
332.	60511071	Rezivo jehličnaté středové SM 2- 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	13,072	4 970,00	64 967
Plný popis:						
Výkaz výměr:		Dle pol. mtž bednění střech; 484,142*0,025		12,104		
333.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovů, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	12,104	834,00	10 094
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásavá ocel, vruty						
Výkaz výměr:		Dle pol. mtž bednění střech; 484,142*0,025		12,104		
334.	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	914,06	8,48	7 751
Plný popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí						
Výkaz výměr:		Dle pol. montáž krytiny; 484,142*1,888		914,06		
335.	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	484,142	38,20	18 494
Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm						
Výkaz výměr:		Dle pol. montáž krytiny; 484,142		484,142		
336.	60514114	Rezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dlž: 5 m	m3	9,248	6 020,00	55 671
Plný popis:						
Výkaz výměr:		Dle pol. mtž kontralatě; 914,060*0,04*0,06		2,194		
Výkaz výměr:		Dle pol. montáž krytiny do 250mm; 484,142*4,111*0,032*0,10		6,369		
337.	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	2 500,00	13 950
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbau z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
763: Sádrokartonové konstrukce						897 997
338.	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 Tl 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	10,325	540,00	5 576
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12						
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-		
M.č.119;		(3,25+1,07)*2,50-0,70*2,00*2		8,0		
M.č.120;		0,93*2,50		2,325		
339.	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 Tl 75 mm EI 60 Rw 59 dB	m2	156,732	640,00	100 308
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5						
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-		
M.č.118,119a,120;		7,05*3,68-0,80*2,00*3		21,144		
M.č.103;		2,30*4,02-0,90*2,00		7,446		
M.č.122,123;		(6,47+2,35)*3,96-0,80*2,00*2		31,727		
M.č.103 v otvoru;		2,26*2,84		6,418		
Výkres č. D03				-		
M.č.206, 209;		(7,10*2+3,00+4,585*2)*3,75-0,80*2,00*6-1,35*1,05*2		86,453		
M.č.202 v otvorech;		(2,325+2,41)*2,10-0,80*2,00*4		3,544		
340.	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 Tl 75 mm EI 60 Rw 59 dB	m2	9,625	695,00	6 689
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x						
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-		
M.č.119a;		1,00*2,50		2,5		
Výkres č. D03				-		
M.č.206;		1,90*3,75		7,125		
341.	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 Tl 100 mm EI 60 Rw 55 dB	m2	60,347	660,00	39 829
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5						
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-		
M.č.115;		6,47*3,65		23,616		
M.č.115 v otvoru;		1,50*2,25-0,90*2,00		1,575		
M.č.116;		4,80*3,65-0,90*2,00		15,72		
M.č.121 v otvoru;		1,50*2,25-0,90*2,00		1,575		
Výkres č. D03				-		
M.č.213;		3,45*3,385-0,80*2,00		10,078		
M.č.214;		2,47*3,88-0,90*2,00		7,784		
342.	763113345	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 Tl 40 mm EI 60 S2 dB	m2	46,214	740,00	34 198
Plný popis: Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskou						
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-		
M.č.120;		5,15*3,68		18,952		
M.č.118;		2,26*3,67		8,294		
Výkres č. D03				-		
M.č.206;		2,35*3,75		8,813		
M.č.206,209 v 1,50m;		3,385*1,50*2		10,155		
343.	7631-02	Příplatek k SDK příčce nebo stěně za jednostranné opláštění deskami 2xH2 12,5	m2	75,547	60,00	4 533
Plný popis:						
Výkaz výměr:		Výkres č. D02		-		
M.č.118,119a,120;		7,05*3,68-0,80*2,00*3		21,144		
Výkres č. D03				-		
M.č.206, 209;		((3,95+4,535)*3,75-0,80*2,00*2-1,35*1,05)*2		54,403		
344.	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	7,784	20,00	156
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce o práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
Výkaz výměr:		Výkres č. D03		-		
M.č.214;		2,47*3,88-0,90*2,00		7,784		
345.	28329210	Zábrana parotěsná fólie 1,5 x 50 m	m2	8,562	12,00	103

Poř. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:					
346	763111717 SDK příčka základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	273,088	15,00	4 096
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
Výkaz výměr: Dle pol. SDK příčky: (10.325+156.732+9.625+60.347+36.059)			273,088		
347	59030620 Profil vodící stěnový UW 50 40/50/40 mm	m	2,0	25,00	50
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02			-		
M.č.119 - dveřní otvory: (0,70+0,30)*2			2,0		
348	59030621 Profil vodící stěnový UW 75 40/75/40 mm	m	21,0	30,00	630
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02 pro dveřní otvory			-		
M.č.118,119a,120: (0,80+0,30)*3			3,3		
M.č.103: (0,90+0,30)			1,2		
M.č.122,123: (0,80+0,30)*2			2,2		
Výkres č. D03			-		
M.č.206, 209: (0,80+0,30)*6+(1,35+0,30)*2			9,9		
M.č.202 v otvorech: (0,80+0,30)*4			4,4		
349	59030622 Profil vodící stěnový UW 100 40/100/40 mm	m	5,9	35,00	207
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02 pro dveřní otvory			-		
M.č.115 v otvoru: (0,90+0,30)			1,2		
M.č.116: (0,90+0,30)			1,2		
M.č.121 v otvoru: (0,90+0,30)			1,2		
Výkres č. D03			-		
M.č.213: (0,80+0,30)			1,1		
M.č.214: (0,90+0,30)			1,2		
350	59030617 Profil vyztužný UA 50/40/50/40 mm	m	10,0	90,00	900
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02			-		
M.č.119 - dveřní otvory: 2,50*2*2			10,0		
351	59030618 Profil vyztužný UA 75/40/75/40 mm	m	115,26	100,00	11 526
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02 pro dveřní otvory			-		
M.č.118,119a,120: 3,68*2*3			22,08		
M.č.103: 4,02*2*1			8,04		
M.č.122,123: 3,96*2*2			15,84		
Výkres č. D03			-		
M.č.206, 209: 3,75*7*2			52,5		
M.č.202 v otvorech: 2,10*4*2			16,8		
352	59030619 Profil vyztužný UA 100/40/100/40 mm	m	30,73	110,00	3 380
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02 pro dveřní otvory			-		
M.č.115 v otvoru: 2,25*2*1			4,5		
M.č.116: 3,6*2*1			7,2		
M.č.121 v otvoru: 2,25*2*1			4,5		
Výkres č. D03			-		
M.č.213: 3,385*2*1			6,77		
M.č.214: 3,88*2*1			7,76		
353	763135102 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	2641,26	320,00	205 203
Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
Výkaz výměr: Výkres č. D02			-		
Podhled ozn."P1" - M.č.114-116,121: 19,11+49,52+24,17+52,41			145,21		
Podhled ozn."P2" - M.č.110a-111,118-120,122;			42,28		
1.98+1.65+4.01+4.52+7.41+1.44+1.88+11.42+7.97					
Podhled ozn."P3" - M.č.101-103,105,106,109,113,117,123;			138,97		
7.02+14.42+21.62+13.12+6.50+44.74+16.27+7.28+8.00					
Výkres č. D03			-		
Podhled ozn."P1" - M.č.204,205,207,208,213: 84,19+14,16+84,00+14,16+15,87			212,38		
Podhled ozn."P2" - M.č.203,206,209-211: 11,08+18,59+18,59+1,98+1,65+4,08			55,97		
Podhled ozn."P3" - M.č.202: 46,45			46,45		
354	351Rm1156-0 Kazeta minerální stropní akustické - rozměry 600x600 mm, tloušťka 20 mm, zvuková absorpce aw=0,95, ap=125Hz; viz specifikace dle ozn."P1"	m <sup>2</sup>	2364,742	782,00	285 228
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02			-		
Podhled ozn."P1" - M.č.114-116,121: 19,11+49,52+24,17+52,41			145,21		
Výkres č. D03			-		
Podhled ozn."P1" - M.č.204,205,207,208,213: 84,19+14,16+84,00+14,16+15,87			212,38		
355	351Rm1098-0 Kazeta minerální stropní akustické - rozměry 600x600 mm, tloušťka 15 mm, požadavek na dezinfekčnost; viz specifikace dle ozn."P2"	m <sup>2</sup>	100,215	761,00	76 264
Plný popis:					
Výkaz výměr: Výkres č. D02			-		
Podhled ozn."P2" - M.č.110a-111,118-120,122;			42,28		
1.98+1.65+4.01+4.52+7.41+1.44+1.88+11.42+7.97					
Výkres č. D03			-		

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Podhled ozn."P2" - M.č.203,206,209-211: 11,08+18,59+18,59+1,98+1,65+4,08		55,97		
356.	351Rm1114-0	Kazeta minerální stropní akustické - rozměry 600x600 mm, tloušťka 15 mm, zvuková absorpce aw=1,00, ap 125Hz, viz specifikace dle ozn."P3"	m2	189,128	551,00	104 210
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-		
		Podhled ozn."P3" - M.č.101-103,105,106,109,113,117,123; 7,02+14,47+21,62+13,12+6,50+44,74+16,27+7,28+8,00		138,97		
		Výkres č. D03		-		
		Podhled ozn."P3" - M.č.202: 46,45		46,45		
357.	763121427	SDK stěna předsažená tl.62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2.12,5 bez tl. EI 15	m2	20,63	480,00	9 902
		Plný popis: Stěna předsažená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03		-		
		M.č.110b za WC: 1,00+(1,25+0,15)		2,4		
		M.č.111 za výlevkou: 1,65+(1,25+0,15)		3,05		
		M.č.113 svod: 0,50*3,10		1,55		
		M.č.101 svod: 0,50*3,10		1,55		
		M.č.119b za WC: 0,90+(1,25+0,15)		2,3		
		M.č.119c za WC: 1,07+(1,25+0,15)		2,47		
		M.č.210b za WC: 1,00+(1,25+0,15)		2,4		
		M.č.211 za výlevkou: 1,65+(1,25+0,15)		3,05		
		M.č.213 svod: 0,30*2*3,10		1,86		
358.	763121714	SDK stěna předsažená základní penetrační nátěr	m2	20,63	15,00	309
		Plný popis: Stěna předsažená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr				
359.	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,0	450,00	900
		Plný popis: Dvířka 30/30				
		Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03		-		
		M.č.113 svod: 1		1,0		
		M.č.101 svod: 1		1,0		
360.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	2 500,00	3 800
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes				
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>972 449</b>
361.	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	19,11	50,00	956
		Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti				
		Výkaz výměr: Výkres č. D13		-		
		Střecha spoj krčku - atliky: ((8,83+1,50)*2-1,55)		19,11		
362.	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atiky) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené r 400 mm	m	19,11	405,00	7 740
		Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atiky) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené r 400 mm				
363.	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z Pz plechu s povrchovou úpravou r 570 mm sklonu do 30°	m2	484,142	1 140,00	551 922
		Plný popis: Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkav				
		Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
		Střecha - hlavní: (((19,80+11,86)*0,5*5,10+11,86*1,76)*2-11,13*6,30*0,5)		168,154		
		Střecha - boční: (((12,80+3,935)*0,5*5,10+8,92*5,10*0,5)*2-8,90*5,10*0,5)*2		216,291		
		Střecha - zadní: (11,13*6,30*0,5+5,13*6,30*2)		99,698		
364.	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	4,0	3 280,00	13 120
		Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo pl				
		Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
		Dle poznámky "1": 4		4,0		
365.	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	9,0	47,00	423
		Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti				
		Výkaz výměr: Výkres č. D07		-		
		Stáv střecha: 9,0		9,0		
366.	764211605	Oplechování větraného hřebene a nároží z hřebenáčů s větracím pasem z Pz s povrch. úpravou	m	107,8	750,00	80 850
		Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů obých, včetně větracího pásu r 400 mm				
		Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
		Střecha - hlavní: 19,80		19,8		
		Střecha - boční: (3,935+7,15*4)*2		65,07		
		Střecha - zadní: 5,13+8,90*2		22,93		
367.	764001861	Demontáž hřebene a nároží z hřebenáčů do suti	m	107,0	34,70	3 713
		Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti				
368.	479NH2006-0	Koncovka hřebenáče pro vábovou střechu	ks	10,0	150,00	1 500
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
		Střecha - boční: 4*2		8,0		
		Střecha - zadní: 2		2,0		
369.	55350876	Krytina střešní plechová Y-hřebenáč	kus	5,0	826,00	4 130
		Plný popis:				
		Výkaz výměr: Střecha - boční: 2*2		4,0		

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	Střecha - zadní; 2		1,0		
370	55350893 Krytina střešní plechová T-hřebenáč	kus	2,0	987,00	1 974
	Plný popis:				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Střecha - hlavní; 2		2,0		
371	764212606 Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou	m	45,8	446,00	20 427
	Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "3": 7,15*4+8,60*2		45,8		
372	764311614 Lémování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou	m	7,8	315,00	2 457
	Plný popis: Lémování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střechi s krytinou skládanou mimo prejavou rš 330 mm				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "4": 2,40*2+1,50*2		7,8		
373	764002871 Demontáž lémování zdí do suti	m	7,8	40,60	317
	Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lémování zdí do suti				
374	764511405 Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 400 mm včetně háků a čel	m	103,6	288,00	29 837
	Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Střecha - hlavní; 11,90		11,9		
	Střecha - boční; (12,80+8,95*2+2,10+1,80)*2		69,2		
	Střecha - zadní; 5,65*2+11,20		22,5		
375	764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti	m	103,6	42,90	4 444
	Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
376	764511425 Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 400 mm	kus	10,0	608,00	6 080
	Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Střecha - boční; 4*2		8,0		
	Střecha - zadní; 2		2,0		
377	764511445 Kotlík oválný (trychtyřový) pro podokapní žlabu z Pz plechu 400/120 mm	kus	8,0	548,00	4 384
	Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtyřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "6": 4		4,0		
	Dle poznámky "7": 2		2,0		
	Dle poznámky "10": 1+1		2,0		
378	764518423 Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	34,0	463,00	15 742
	Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 120 mm				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "6": 1,00*4		4,0		
	Dle poznámky "7": 11,00*2		22,0		
	Dle poznámky "10": 2,00+6,00		8,0		
379	764004861 Demontáž svodu do suti	m	48,0	33,40	1 603
	Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "6": 1,00*4		4,0		
	Dle poznámky "7": 11,00*2		22,0		
	Dle poznámky "10": 11,00*2		22,0		
380	764203156 Montáž sněhového zachytávacího pro krytiny průběžného dvoutrubkového	m	96,7	144,00	13 925
	Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávacího průběžného dvoutrubkového				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "9":		-		
	Střecha - hlavní; 11,80		11,8		
	Střecha - boční; (1,80+8,30*2+12,20+1,50)*2		64,2		
	Střecha - zadní; 5,10*2+10,50		20,7		
381	479Hh0132-0 Sněhový zachytávací dvoutrubkový včetně kotvení prvků	m	96,7	700,00	67 690
	Plný popis:				
382	765135001 Montáž střešních doplňků krytiny plochy do 0,2m2	kus	4,0	29,30	119
	Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., ploch				
383	55350930 Krytina střešní plechová manžeta z EPDM D-12-90 mm	kus	1,0	530,00	530
	Plný popis:				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "12" - anténní prostup; 1		1,0		
384	55350927 Krytina střešní plechová odvětrávací komínek kanalizace D=110 mm	kus	3,0	2 850,00	8 550
	Plný popis:				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "14" - větrací komínek; 3,0		3,0		
385	765135021 Montáž stoupační plošiny krytiny délky do 1,0m	kus	2,0	102,00	204
	Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny stoupační plošiny, délky do 1m				
	Výkaz výměr: Výkres č. D08		-		
	Dle poznámky "13": 2,0		2,0		
386	479Hh0130-0 Střešní lávka dl:1m včetně kotvení	ks	2,0	2 000,00	4 000

Poř. č.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis:</i>						
387.	765-kot-01	D+M, Kotevní bod pro revizi střechy	kus	21,0	1 100,00	23 100
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D08						
Dle poznámky: 5*2+4*2+3						
-						
21,0						
388.	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou - včetně větrací mřížky	m	103,6	289,00	29 940
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné řs 250 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D08						
Střeška - hlavní: 11,90						
11,9						
Střeška - boční: (12,80+8,95*2+2,10+1,80)*2						
69,2						
Střeška - zadní: 5,65*2+11,20						
22,5						
389.	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou řs do 330 mm	m	61,9	446,00	27 607
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 330 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Parapet						
-						
Okna: 1,20*(33+4)+1,00*3+1,20*1+1,50*1+1,80*1+0,70*1+1,20*4+1,80*1+1,35*2						
61,9						
390.	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem řs 330 mm	m	63,12	400,00	25 248
<i>Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené řs 330 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D09, D04						
Nová kordonová římsa: 1,62+8,70+(11,80+0,15*2+7,92+0,45)*2+11,86						
63,12						
391.	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	128,0	58,10	7 437
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí</i>						
Výkaz výměr: Dle pol. osekaných stávajících říms: 128,00						
128,0						
392.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	8 000,00	12 480
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
<b>765: Krytiny tvrdé</b>						
<b>39 674</b>						
393.	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m <sup>2</sup>	434,142	29,40	12 764
<i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci</i>						
Výkaz výměr: Dle pol. montáž krytiny: 434,142						
434,142						
394.	28329295	Membrána podstřešní difúzní s aplikovanou spojovací páskou	m <sup>2</sup>	532,556	44,00	23 432
<i>Plný popis:</i>						
395.	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	376,66	2 008
<i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						
<b>38 978</b>						
396.	766-01	D+M: Přepážka mezi oknem "1R" a SDK stěnou laminátová deska s ABS hranami vlastní ocel konstrukcí z uzavřených profilů dle výkresu č. D 02.03	kus	4,0	3 150,00	12 600
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
1.NP M.č.119 okno ozn."1R": 1,0						
-						
1,0						
2.NP M.č.206,209 okno ozn."1R": 3,0						
3,0						
397.	766-02	D+M: Nové schodišové madlo ve výšce 500mm dřevěné madlo bezbarvá lak ocelové kotvy - náter, dle výkresu "D04"	m	17,2	1 150,00	19 780
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D04, Technická zpráva						
Schodiště z 1.NP do 2.NP - oboustranné: 4,30*2*2						
-						
17,2						
398.	766-PAR-C1A	D+M: Dřevěné čelní kryty radiátorů dle výkresu č. D18 ozn."K4" - 2x dřevěná deska 150/40 lakovaná s zaoblenými vnějšími hranami včetně ocel kotevnic prvků, náter	m	3,52	1 756,00	6 181
<i>Plný popis: - stávající kryty radiátorů budou zrušeny- budou vyrobeny a osazeny nové kryty včetně parapetů oken- z laminovaných dřevotřískových desek tl.25mm- čel</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D18, D02						
Kryt ozn."K4": 0,355+2,81+0,355						
-						
3,52						
399.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	385,61	416
<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</i>						
<b>7663: Výplně otvorů vnitřní</b>						
<b>262 988</b>						
400.	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	25,0	950,00	23 750
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm</i>						
Výkaz výměr: Výkres č. D11						
Dveře ozn."1, 2, 3": 9,0+14,0+2,0						
-						
25,0						
401.	61181101	Zárubeň interiérová obložková pro dveře 1křídle 8-15cm CPL laminát	kus	25,0	1 862,00	46 550
<i>Plný popis:</i>						



Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
402	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	23,0	550,00	12 650
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "1, 2"; 9,0+14,0						
403	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,0	550,00	1 100
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "3"; 2,0						
404	61162932	Dveře vnitřní hladké CPL laminát plně 1křídle 700x1970, dle ozn. "1", vc. kování	kus	9,0	1 542,00	13 878
Plný popis:						
405	61162934	Dveře vnitřní hladké CPL laminát plně 1křídle 800x1970, dle ozn. "2", vc. kování	kus	14,0	1 805,00	25 270
Plný popis:						
406	61162936	Dveře vnitřní hladké CPL laminát plně 1křídle 900x1970, dle ozn. "3", vc. kování	kus	2,0	1 627,00	3 254
Plný popis:						
407	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	5,0	81,50	408
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyřiznutím otvoru						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Pro dveře ozn. "D.M."; 5,0						
408	42973112	Mřížka sací dřevní velikost 500x100mm	kus	5,0	323,00	1 615
Plný popis:						
409	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl. stěny do 170 mm	kus	10,0	1 150,00	11 500
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamino obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "4, 5, 7"; 6,0+3,0+1,0						
410	61182263	Zárubně obložková protipožární pro dveře 1křídle 60,70,80,90x197 cm, tl. 6-17 cm CPL laminát	kus	10,0	3 265,00	32 650
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "4, 5, 7"; 6,0+3,0+1,0						
411	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	6,0	950,00	5 700
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "4"; 6,0						
412	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	4,0	1 050,00	4 200
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "5, 7"; 3,0+1,0						
413	61165332	Dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie odolnost EI (EW) 15 DP3-C 1křídlové 80 x 197 cm - dle PSV ozn. "4" vc. kování	kus	6,0	2 890,00	17 340
Plný popis:						
414	61165333	Dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie odolnost EI (EW) 15 DP3-C 1křídlové 90 x 197 cm - dle PSV ozn. "5" vc. kování	kus	3,0	2 890,00	8 670
Plný popis:						
415	61165611	Dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie odolnost EI (EW) 30 DP3-C 1křídlové 90 x 197 cm - dle PSV ozn. "7" vc. kování	kus	1,0	2 890,00	2 890
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře ozn. "6"; 1,0						
416	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	1 200,00	1 200
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm						
417	61165610	Dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie odolnost EI (EW) 30 DP3-C 1křídlové 80 x 197 cm - dle PSV ozn. "6" vc. kování, odolné nevytápěným prostorám / U=1,9W/m2.K	kus	1,0	3 693,00	3 693
Plný popis:						
418	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,0	2 860,00	2 860
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku						
419	766-PU1	1dř. dveře dřevěné 2050/2250mm 2kr. dle PSV ozn. "PU1" včetně zárubně a laku PO EW15-C, částečně proskleno sklo bezpečnostní, samozavírac, madlo	kus	1,0	39 000,00	39 000
Plný popis:						
420	766-klíč	D+M, Příplatek na systém generálního a hlavního klíče pro vnitřní a vnější dveře	kus	1,0	2 000,00	2 000
Plný popis:						

Poř. ,	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
421.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m.	%	1,08	2 602,00	2 810
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
7666: Výplně otvorů vnější						739 865
422.	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m <sup>2</sup> otevíravých s rámem do zdiva	kus	4,0	466,00	1 864
Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn."2": 3 3,0						
Okno ozn."3": 1 1,0						
423.	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	2,835	395,00	1 120
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> pevných do zdiva, výšky do 1,5 m						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn."13": 1,35*1,05*2 2,835						
424.	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	1,8	466,00	839
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn."5": 1,80*1,00*1 1,8						
425.	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	104,61	452,00	47 284
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn."1Z, 1RZ": 1,20*2,10*(33+4) 93,24						
Okno ozn."6": 0,70*2,10*1 1,47						
Okno ozn."7": 1,20*1,50*4 7,2						
Okno ozn."8": 1,80*1,50*1 2,7						
426.	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	1,5	501,00	752
Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn."4": 1,50*1,00*1 1,5						
427.	76660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětíku do zdiva	kus	5,0	2 350,00	11 750
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětíku						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Dveře ozn."9,10,11": 2+2+1 5,0						
428.	76660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětíku do zdiva	kus	1,0	2 140,00	2 140
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětíku						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Dveře ozn."12": 1 1,0						
429.	766-01	dod. okno plastové 1200/2100mm, 4kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."1"	kus	32,0	7 190,00	230 080
Plný popis:						
430.	766-02	dod. okno plastové 1200/2100mm, 4kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."1N" - neprůhledné sklo	kus	1,0	7 309,00	7 309
Plný popis:						
431.	766-03	dod. okno plastové 1200/2100mm, 4kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."1R" - střední sloupek pro dělicí příčku	kus	3,0	8 670,00	26 010
Plný popis:						
432.	766-04	dod. okno plastové 1200/2100mm, 4kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."1RN" - střední sloupek pro dělicí příčku, neprůhledné sklo spodních křídel	kus	1,0	8 749,00	8 749
Plný popis:						
433.	766-05	dod. okno plastové 1000/600mm, 1kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."2"	kus	1,0	2 072,00	2 072
Plný popis:						
434.	766-06	dod. okno plastové 1000/600mm, 1kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."2N" - neprůhledné sklo	kus	2,0	2 097,00	4 194
Plný popis:						
435.	766-07	dod. okno plastové 1200/600mm, 1kr OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV ozn."3N" - neprůhledné sklo	kus	1,0	2 192,00	2 192
Plný popis:						
436.	766-08	dod. okno dřevěné 1500/1000mm, 2kr OS, O, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV, ozn."4" - PO E115 DP3	kus	1,0	21 474,00	21 474
Plný popis:						
437.	766-09	dod. okno plastové 1800/1000mm, 2kr OS, O, dvojsklo, Uw=1,2W/m <sup>2</sup> .K, dle PSV, ozn."5"	kus	1,0	4 496,00	4 496
Plný popis:						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
438	766-10	dod. okno plastové 700/2100mm, 2kř OS,O, dvojsklo, Uw=1,2W/m2.K, dle PSV ozn. "6"	kus	1,0	4 072,00	4 072
Plný popis:						
439	766-11	dod. okno plastové 1200/1500mm, 2kř O,OS, dvojsklo, Uw=1,2W/m2.K, dle PSV ozn. "7"	kus	4,0	4 553,00	18 212
Plný popis:						
440	766-12	dod. okno plastové 1800/1500mm, 2kř OS,O, dvojsklo, Uw=1,2W/m2.K, dle PSV ozn. "8"	kus	1,0	5 393,00	5 393
Plný popis:						
441	766-13	dod. okno plastové 1350/1050mm, 1kř Fix, sklo jednoduché, vnitřní, dle PSV ozn. "13"	kus	2,0	1 684,00	3 368
Plný popis:						
442	766-14	dod. dveře plastové 1800/2250mm, 2kř, Uw=1,5W/m2.K, dle PSV ozn. "9" - částečně proskleno, sklo bezpečnostní, panikové kování, samozavírac, madlo	kus	2,0	31 362,00	62 724
Plný popis:						
443	766-15	dod. dveře plastové 1800/2250mm, 2kř, Uw=1,5W/m2.K, dle PSV ozn. "10" - částečně proskleno, sklo bezpečnostní, samozavírac, madlo	kus	2,0	31 362,00	62 724
Plný popis:						
444	766-16	dod. dveře dřevěné 1500/2250mm, 2kř, Uw=1,5W/m2.K, dle PSV ozn. "11" - PO EW15/DP3, částečně proskleno, sklo bezpečnostní, panikové kování, samozavírac, madlo	kus	1,0	48 280,00	48 280
Plný popis:						
445	766-17	dod. dveře plastové 1000/2050mm, 1kř, Uw=1,5W/m2.K, dle PSV ozn. "12" - plně	kus	1,0	11 793,00	11 793
Plný popis:						
446	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	90,9	107,00	9 726
Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn. "12, 1R2": 1,20*2,10*(32+3) 88,2						
Okno ozn. "82": 1,80*1,50*1 2,7						
447	55346200	Žaluzie horizontální interiérové	m2	90,9	549,00	49 904
Plný popis:						
448	786612200	Montáž sítě proti hmyzu z umělých tkanin	m2	2,16	96,00	207
Plný popis: Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okno ozn. "15" spodní křídla: 1,20*0,60*3 2,16						
449	76660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou nebo plastovou zárubeň	kus	4,0	132,00	528
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Vně dveře ozn. "9, 10": 2+2 4,0						
450	55346101	dod. okenní síťe proti hmyzu, bílé	m2	2,16	656,00	1 417
Plný popis:						
451	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění přípojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	285,8	140,00	40 012
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, se se						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Ostění a nadpraží						
Okna: 249,5						
$(1,20+2,10*2)*(33+4)+(1,00+0,60*2)*3+(1,20+0,60*2)*1+(1,50+1,00*2)*1+(1,80+1,00*2)*1+(0,$						
Vně dveře: $1,80+2,25*2)*2+(1,80+2,25*2)*2+(1,50+2,25*2)*1+(1,00+2,05*2)*1$ 36,3						
452	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie přípojovací spára do 65 mm	m2	71,6	141,00	10 096
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, přípojovací spára tl. do 65 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Parapet						
Okna: $1,20*(33+4)+1,00*3+1,20*1+1,50*1+1,80*1+0,70*1+1,20*4+1,80*1+1,35*2$ 61,9						
Vně dveře: $1,80*2+1,80*2+1,50*1+1,00*1$ 9,7						
453	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,0	147,00	588
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okna: $(2)+1+1$ 4,0						
454	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	38,0	203,00	7 714
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D10						
Okna: $((27+3))+1+1+4+2$ 38,0						
455	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,0	273,00	546
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm						

Poř. č.	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: Výkres č. D10				-		
Okna: 1+1				2,0		
456.	60794104	Deska parapetní dřevotřísková laminátová vnitřní s clonou	m	55,935	409,00	22 632
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D10				-		
Okna:				52,7		
(1,20*(27+3)+0,60*2)+1,00*1+1,20*1+1,50*1+1,80*1+0,70*1+1,20*2+1,80*1+1,35*2						
457.	60794121	Končovka PVC k parapetním deskám 600 mm pár	kus	44,0	50,10	2 204
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D10				-		
Okna: ((27+3)+2)+1+1+1+1+1+4+1+2				44,0		
458.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	5 000,00	5 400
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						
767: Konstrukce zámečnické						231 845
459.	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	322,817	23,40	7 554
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg						
460.	767-SL-01	Dodávka a výroba 2ks ocelový sloup TR244x6,3mm; d=3335mm; dle výkresu č. D17 včetně spojovacích a kotvících prvků	kg	322,817	45,00	14 527
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D17				-		
Sloup - TR244x6,3mm; 3,335*2*37,1				247,457		
Roznášecí plech - PL400/400/15; 400*15*0,00785*0,40*2*2				75,36		
461.	767881112	Montáž sloupků zachytňovacího systému do žb chemickou kotvou	kus	2,0	350,00	700
Plný popis: Montáž zachytňovacího systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou						
462.	767-kot-01	dod. střesní kotvici bod zateplený včetně kotvících prvků	kus	2,0	1 230,00	2 460
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D13				-		
Střecha přístavby nad 2.NP - dle ozn. "A"; 1				1,0		
Střecha přístavby nad 1.NP - dle ozn. "A"; 1				1,0		
463.	767-str-06	D+M Nerezová konzola pro opření žebříku šířka 600mm včetně kotvících prvků dle ozn. "6"	kus	1,0	1 250,00	1 250
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D13				-		
Střecha přístavby nad 2.NP - dle ozn. "6"; 1				1,0		
464.	767-D16-17	Dodávka a montáž ocelového schodiště evakuačního včetně pomocných konstrukcí dle výkresu č. D 15	kus	1,0	74 081,00	74 081
Plný popis:						
Výkaz výměr: Dle výkresu č. D15;		1		1,0		
465.	76720-D16	D+M Ocelové zábradlí z prof. železa 40/40/4mm, členění zábradlí svis. tyčovina d=14mm po 80mm, madlo hranaté z železa 40/40/4mm, výška zábradlí 1000mm, ve výšce 500mm nad podlahou madlo pro děti / madlo z bezesvé trubky d=38/3,2mm	m	31,2	1 890,00	58 968
Plný popis:						
Výkaz výměr: Dle výkresu č. D15				-		
Vnější délka madla; 5,10+1,25+2,80+0,95+5,00+0,10				15,2		
Vnitřní délka madla; 5,10+0,30+4,70+1,50+1,50+2,90				16,0		
466.	767250113	Montáž ocelových podest z pororostu svařováním	m2	7,486	183,00	1 370
Plný popis: Montáž podest z oceli svařováním						
Výkaz výměr: Výkres č. D15				-		
Podesta na kotě +2,100; 1,20*2,70				3,24		
Podesta na kotě +4,350; 1,45*2,70+1,38*0,24				4,246		
467.	55347077a	Rošt podlahový pororost PZN velikost 40/3 mm	m2	7,863	1 270,00	9 987
Plný popis:						
468.	767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním	kus	31,0	103,00	3 193
Plný popis: Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním						
Výkaz výměr: Výkres č. D15				-		
schod. stupně; 16+15				31,0		
469.	55347137	Stupen schodišťový svařovaný PZN velikost 40/3 mm 1200 x 305 mm	kus	31,0	682,00	21 142
Plný popis:						
470.	767-D14-Z1	D+M Zastřešení vstupu dle ozn. "Z1" ocel kce s tahlem; rozměr 2500x1400mm výkres č. D 14 - bezpečnostní vrstvené sklo, včetně náteru, kotvících prvků a oplechování	kus	1,0	10 547,00	10 547
Plný popis:						
471.	767-D14-Z2	D+M Zastřešení vstupu dle ozn. "Z2" ocel kce s tahlem; rozměr 2500x1400mm výkres č. D 14 - bezpečnostní vrstvené sklo, včetně náteru, kotvících prvků a oplechování	kus	1,0	10 547,00	10 547
Plný popis:						

Poř. ,	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
472	767-D14-23	D+M; Zastřešení vstupu dle ozn. "23"; ocel kce s táhlem, rozměr 1700x950mm, výkres č.D 14 - bezpečnostní vrstvené sklo, včetně nátěru, kotevnic prvků a oplechování	kus	1,0	5 970,00	5 970
Plný popis:						
473	767-D14-24	D+M; Zastřešení vstupu dle ozn. "24"; ocel kce s táhlem, rozměr 1400x850mm, výkres č.D 14 - bezpečnostní vrstvené sklo, včetně nátěru, kotevnic prvků a oplechování	kus	1,0	5 970,00	5 970
Plný popis:						
474	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v. do 12 m	%	1,79	2 000,00	3 580
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12						
771: Podlahy z dlaždic						233 275
475	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m <sup>2</sup>	157,55	85,00	13 392
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky						
476	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	157,55	3,68	580
Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah						
477	776121321	Vodou reditelná penetrační savého podkladu povlakových podlah nereděná	m <sup>2</sup>	157,55	27,00	4 254
Plný popis: Příprava podkladu penetrace nereděná podlah						
478	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa	m <sup>2</sup>	157,55	155,00	24 420
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa						
479	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,55	286,00	45 059
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m <sup>2</sup>						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.101,102,105,106,107,113; 7,02+17,42+13,2+6,50+6,86+16,27						67,27
M.č.110a,b,111,118,119a,b,c,120; 1,98+1,65+4,01+4,52+7,41+1,44+1,88+11,42						34,31
M.č.203,206,209,210a,b,211; 11,08+18,59+18,59+1,98+1,65+4,08						55,97
480	422Sg3177-08	Dlaždice hutná glazovaná keramická - rozměr 197x197x7 mm	m <sup>2</sup>	165,428	320,00	52 937
Plný popis:						
481	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,19	8,48	197
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.110a,b,111,118,119a,b,c,120; 1,98+1,65+4,01+4,52+7,41+1,44+1,88+0						15,48
M.č.203,206,209,210a,b,211; 0+0+0+1,98+1,65+4,08						7,71
482	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m <sup>2</sup>	90,28	139,00	12 549
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.110a,b,111,118,119a,b,c,120; 1,98+1,65+4,01+4,52+7,41+1,44+1,88+11,42						34,31
M.č.203,206,209,210a,b,211; 11,08+18,59+18,59+1,98+1,65+4,08						55,97
483	781495169	Provedení izolace u dilatační spáry koutové	m	136,98	19,40	2 657
Plný popis: Ostatní prvky izolace dilatační spáry koutové provedení izolace (izolace ve specifikaci)						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.110a; (1,65+1,20)*2						5,7
M.č.110b; (1,65+1,00)*2						5,3
M.č.111; (2,35+2,05)*2						8,8
M.č.118; (2,26+2,00)*2						8,52
M.č.119a; (2,10+5,15)*2						14,5
M.č.119b; (0,90+1,60)*2						5,0
M.č.119c; (1,07+1,55)*2						5,24
M.č.120; (2,13+5,15+0,93)*2						16,42
M.č.203; (2,35+4,45)*2						13,6
M.č.206; (4,585+3,95)*2						17,07
M.č.209; (4,535+3,95)*2						16,97
M.č.210a; (1,65+1,20)*2						5,7
M.č.210b; (1,65+1,00)*2						5,3
M.č.211; (2,35+2,08)*2						8,86
484	28355200	Páska těsnicí 120 mm x 10 mm	m	139,72	73,50	10 269
Plný popis:						
485	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidl. v. do 90 mm	m	92,18	67,80	6 250
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.101; (2,30+2,82)*2						10,24
M.č.102; (5,55+3,25+0,45)*2						18,5
M.č.105; (8,27+1,49)*2						19,52
M.č.106; (4,50+1,54)*2						12,08
M.č.107; (6,40+1,47)*2						15,74
M.č.113; (4,60+3,45)*2						16,1
486	432Sg2182-08	Sokl - rozměr 97x103x6 mm	ks	939,75	52,00	48 867
Plný popis:						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl: 92,180/0,103+0,049				895,0		
487.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	1 800,00	11 844
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
776: Podlahy povlakové						431 008
488.	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladů povlakových podlah broušením	m2	501,65	15,00	7 525
Plný popis: Příprava podkladu broušení stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)						
489.	776111311	Vysátí podkladů povlakových podlah	m2	501,65	12,00	6 020
Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah						
490.	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladů povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	501,65	27,00	13 545
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (včetněkavání) ředěná v poměru 1:3 podlah						
491.	776141111	Vyrovnání podkladů povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	501,65	118,00	59 195
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm						
492.	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	501,65	85,00	42 640
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.103,104,109,114-117,121-123;				242,82		
21,62+8,00+44,74+19,11+49,52+24,17+7,28+52,41+7,97+8,00						
M.č.202,204,205,207,208,213; 46,45+84,19+14,16+84,00+14,16+15,87				258,83		
493.	437Tn6039-01	Vinylové zátěžové heterogenní podlahoviny v rolích tištěný dekor, tl.2mm / tloušťka nášlapu 0,7 mm, s UV ochranou, protiskluz R10	m2	614,779	243,00	149 391
Plný popis:						
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl PVC; 501,650				501,65		
Dle pol. mtž sokl PVC; 367,40*0,10				36,74		
Dle pol. mtž schod PVC; 41,00*(0,30+0,20)				20,5		
494.	776421111	Montáž obvodových lišt nebo fabionů lepením	m	367,4	135,00	49 599
Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.103; (8,26+2,30)*2				21,12		
M.č.104; (2,55+1,46)*2				8,02		
M.č.109; (13,10+10,25)*2				46,7		
M.č.114; (6,47+2,80)*2				18,54		
M.č.115; (6,47+7,25)*2				27,44		
M.č.116; (4,48+5,15)*2				19,26		
M.č.117; (2,26+2,90)*2				10,32		
M.č.121; (6,47+7,70)*2				28,34		
M.č.122; (3,24+2,35)*2				11,18		
M.č.123; (3,08+2,35)*2				10,86		
M.č.202; (13,76+8,10)*2				43,72		
M.č.204; (8,38+10,50)*2				37,76		
M.č.205; (4,585+3,00)*2				15,17		
M.č.207; (8,40+10,50)*2				37,8		
M.č.208; (4,535+3,00)*2				15,07		
M.č.213; (4,60+3,45)*2				16,1		
495.	776421711	Vložení nebo vytváření podlahoviny do lišt nebo fabionů	m	367,4	55,00	20 207
Plný popis: Montáž lišt vložení pásky z podlahoviny do lišt včetně nařezání						
496.	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta fabion s ukončením; bálení 75 m	m	452,658	82,00	37 118
Plný popis:						
Výkaz výměr: Dle pol. mtž obvod sokl; 367,400				367,4		
Dle pol. mtž schod sokl; 76,382				76,382		
497.	776111211	Broušení schodiškových stupnic s do 300 mm	m	41,0	1,00	41
Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť stupnic síčky do 300 mm						
498.	776111221	Broušení schodiškových podstupnic v do 200 mm	m	41,0	1,00	41

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm						
499.	776111321	Vysáti schodišťových stupnic š do 300 mm	m	41,0	1,00	41
Plný popis: Příprava podkladu vysáti schodišť stupnic, šířky do 300 mm						
500.	776111331	Vysáti schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	41,0	1,00	41
Plný popis: Příprava podkladu vysáti schodišť podstupnic, výšky do 200 mm						
501.	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	41,0	139,00	5 699
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savy podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm						
502.	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	41,0	1,00	41
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savy podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm						
503.	776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevností 35 MPa tl 3 mm	m	41,0	10,00	410
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm						
504.	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	41,0	1,00	41
Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm						
505.	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	41,01	358,00	14 682
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.104 schod 2x167x290;			1,46*2	2,92		
M.č.108 schod 13x167x290;			1,47*13	19,11		
M.č.201 schod 13x167x290;			1,46*13	18,98		
506.	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	41,0	23,00	943
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm						
507.	776421211	Montáž schodišťových samolepicích lišt	m	76,382	1,00	76
Plný popis: Montáž lišt schodišťových samolepicích						
Výkaz výměr: Výkres č. D02, D03						
M.č.104 schod 2x167x290;			(1,46+0,29*2+0,167*2)*2	4,748		
M.č.108 schod 13x167x290;			(1,47+0,29*2+0,167*2)*13	30,992		
M.č.201 mezipodesta;			(3,43+1,46)*2	9,78		
M.č.201 schod 13x167x290;			(1,46+0,29*2+0,167*2)*13	30,862		
508.	776421711	Vložení nebo vytažení podlahoviny do lišt nebo rablů	m	76,382	1,00	76
Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání						
509.	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	41,0	46,00	1 886
Plný popis: Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených						
510.	28342160	Hrana schodová z PVC 30/35/3 mm	m	41,82	1,00	42
Plný popis:						
511.	776211111	Lepení textilních pásů	m2	23,29	82,00	1 910
Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních						
Výkaz výměr: Výkres č. D02						
M.č.101,113;			7,02+16,27	23,29		
512.	69751032	Koberec zátěžový čisticí zóna	m2	25,619	533,00	13 655
Plný popis:						
513.	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	30,55	42,00	1 283
Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty						
Výkaz výměr: Výkres č. D11						
Prahy dveří ozn."1,2,3,4,5,6,7,P01;				30,55		
0,70*9+0,80*14+0,90*2+0,80*6+0,90*3+0,80*1+0,90*1+2,05*1						
514.	55343220	Lišta přechodová	m	31,161	150,00	4 674
Plný popis:						
515.	99876202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	490,00	186
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
<b>781: Obklady keramické</b>						<b>194 300</b>
516.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	249,82	310,00	77 444
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03						
M.č.110a;			(1,65+1,20)*2*1,50-0,70*1,50*2	6,45		
M.č.110b;			(1,65+1,00)*2*1,50-0,70*1,50	6,9		
M.č.111;			(2,35+2,05)*2*1,50-0,70*1,50-1,00*0,45+(1,00+0,45*2)*0,60	12,84		
M.č.118;			(2,26+2,00)*2*1,80-0,80*1,80+(0,15*2)*1,80	14,436		
M.č.119a;			(2,10+5,15)*2*1,80-0,80*1,80-0,70*1,80*2-	23,4		
0,60*0,75+(0,60+0,75*2)*0,30+(0,30*2)*1,80						
M.č.119b;			(0,90+1,60)*2*1,80-0,70*1,80	7,74		
M.č.119c;			(1,07+1,55)*2*1,80-0,70*1,80-0,60*0,75+(0,60+0,75*2)*0,30+(0,30*2)*1,80	9,432		
M.č.120;			(2,13+5,15+0,93)*2*1,80-0,80*1,80-1,20*0,75+(1,20+0,75*2)*0,30+(0,30*2)*1,80	29,106		
M.č.122 kuch linka;			(3,24+0,60+0,40)*1,40	5,936		

Poř. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	M.č.203; $(2,35+4,45)*2*1,50-0,80*1,50+(0,55*2)*1,50-1,20*0,40*2+(1,20+0,40*2)*0,40*2$		21,49		
	M.č.206; $(4,585+3,95)*2*1,80+3,385*(1,50*2+0,25)$ odpočet; $-0,80*1,80*2-1,35*0,80-1,20*0,80+(1,20+0,80*2)*0,30-0,60*0,80*2+(0,60+0,80*2)*0,30*2+(0,20*2)*1,80*3$		41,727 -1,56		
	M.č.209; $(4,535+3,95)*2*1,80+3,385*(1,50*2+0,25)$ odpočet; $-0,80*1,80*2-1,35*0,80-1,20*0,80+(1,20+0,80*2)*0,30-0,60*0,80*2+(0,60+0,80*2)*0,30*2+(0,20*2)*1,80*3$		41,547 -1,56		
	M.č.210a; $(1,65+1,20)*2*1,50-0,70*1,50*2$		6,45		
	M.č.210b; $(1,65+1,00)*2*1,50-0,70*1,50$		6,9		
	M.č.211; $(2,35+2,08)*2*1,50-0,70*1,50$		12,24		
	M.č.114 za um; $(1,22+0,93)*1,50$		3,225		
	M.č.121 za um; $(1,16+0,46*2)*1,50$		3,12		
517.	4225g3133-54 Obkládací porovinová keramická - rozměr 198x198x6,5 mm	m <sup>2</sup>	262,311	220,00	57 708
	<i>Plný popis:</i>				
518.	781495192 Příplatek k obkladům vnitřním za vzor obkladu	m <sup>2</sup>	249,82	33,30	8 319
	<i>Plný popis: Ostatní prvky Příplatek k ceně obkladů za parketový vzor</i>				
519.	711113127 Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m <sup>2</sup>	37,432	155,00	5 802
	<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou</i>				
	Výkaz výměr: Výkres č.D03		-		
	M.č.206.209 - sprcha; $(0,90*2)*1,80*2$		6,48		
	Dle pol. spárování silikonem; $154,760*0,20$		30,952		
520.	781495111 Penetrace podkladů vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	249,82	37,00	9 243
	<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladů</i>				
521.	781495115 Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	158,99	30,20	4 801
	<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem</i>				
	Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03		-		
	M.č.110a; $(1,65+1,20)*2$		5,7		
	M.č.110b; $(1,65+1,00)*2$		5,3		
	M.č.111; $(2,35+2,05)*2$		8,8		
	M.č.118; $(2,26+2,00)*2$		8,52		
	M.č.119a; $(2,10+5,15)*2$		14,5		
	M.č.119b; $(0,90+1,60)*2$		5,0		
	M.č.119c; $(1,07+1,55)*2$		5,24		
	M.č.120; $(2,13+5,15+0,93)*2$		16,42		
	M.č.122 kuch linka; $(3,24+0,60+0,40)$		4,24		
	M.č.203; $(2,35+4,45)*2$		13,6		
	M.č.206; $(4,585+3,95+3,385)*2$		23,84		
	M.č.209; $(4,535+3,95+3,385)*2$		23,74		
	M.č.210a; $(1,65+1,20)*2$		5,7		
	M.č.210b; $(1,65+1,00)*2$		5,3		
	M.č.211; $(2,35+2,08)*2$		8,86		
	M.č.114 za um; $(1,22+0,93)$		2,15		
	M.č.121 za um; $(1,16+0,46*2)$		2,08		
522.	781494111A Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	196,74	74,00	14 559
	<i>Plný popis: Ostatní prvky hliníkové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové</i>				
	Výkaz výměr: Výkres č.D02, D03		-		
	M.č.110a; $1,50*4$		6,0		
	M.č.110b; $1,50*4$		6,0		
	M.č.111; $1,50*6+(1,00+0,45*2)$		10,9		
	M.č.118; $1,80*6$		10,8		
	M.č.119a; $1,80*8+(0,60+0,75*2)$		16,5		
	M.č.119b; $1,80*4$		7,2		
	M.č.119c; $1,80*5+(0,60+0,75*2)$		11,1		
	M.č.120; $1,80*10+(1,20+0,75*2)$		20,7		
	M.č.122 kuch linka; $1,40*2$		2,8		
	M.č.203; $1,50*8+(1,20+0,40*2)*2$		16,0		
	M.č.206; $1,80*8+3,385*2+(1,50*2+0,25)+(1,20+0,80*2)+(0,60+0,80*2)*2$		31,62		
	M.č.209; $1,80*8+3,385*2+(1,50*2+0,25)+(1,20+0,80*2)+(0,60+0,80*2)*2$		31,62		
	M.č.210a; $1,50*4$		6,0		
	M.č.210b; $1,50*4$		6,0		
	M.č.211; $1,50*6$		9,0		
	M.č.114 za um; $1,50*1$		1,5		
	M.č.121 za um; $1,50*2$		3,0		
523.	781494511A Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	159,99	65,00	10 399
	<i>Plný popis: Ostatní prvky hliníkové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>				
524.	781774116 Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	1,136	317,00	360
	<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m<sup>2</sup></i>				
	Výkaz výměr: Výkres č.D09		-		
	Dle ozn. "N"; $0,80*1,42$		1,136		
525.	781779191 Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,136	41,20	47
	<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m<sup>2</sup> jednotlivě</i>				
526.	59761406 Obklady keramické mrazuvzdorné	m <sup>2</sup>	1,193	471,00	562
	<i>Plný popis:</i>				
527.	998781202 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	1 500,00	5 055



Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
---------	-----	-------	----	--------	------------	------

Plný popis: Přesun limot pro obklady keranické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

783: Natěry

70518

528	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	98,037	75,00	7 353
-----	-----------	---	----------------	--------	-------	-------

Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

Výkaz výměr: Výkres D02, D03, D17 nad podhledem

1.NP překlad "11" HEB 180;	3,85*1,04	4,004
1.NP překlad "12" HEB 140;	3,85*2*0,805	6,199
1.NP překlad "13" HEB 140;	2,35*2*0,805	3,784
1.NP překlad "14" i.č.120;	2,35*2*0,438	2,059
1.NP překlad "15" i.č.120;	2,10*2*0,438	1,84
1.NP překlad "18" HEB 140;	4,85*2*0,805	7,809
1.NP překlad "19" HEB 140;	4,85*2*0,805	7,809
1.NP průvlak "116" HEB100;	1,90*1*0,567	1,077
1.NP průvlak "117" HEB100;	1,80*1*0,567	1,021
1.NP překlad "120" i.č.140;	2,00*4*0,438	3,504
1.NP průvlak "121" HEB100;	2,90*1*0,567	1,644
1.NP překlad "122" HEB200;	3,95*2*1,150	9,085
2.NP překlad "1" HEB 140;	3,85*2*0,805	6,199
2.NP překlad "2" i.č.120;	2,20*2*0,438	1,927
2.NP překlad "9" HEB 180;	3,90*1,04	4,056
2.NP průvlak "10" HEB 180;	7,60*4*1,04	31,616
=		93,63
Dle pol. krycí nátěr;	4,407	4,407

529	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	4,407	65,00	286
-----	-----------	--	----------------	-------	-------	-----

Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

530	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	4,407	85,00	375
-----	-----------	--	----------------	-------	-------	-----

Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

Výkaz výměr: Výkres č.D17

Sloup - TR244x6,3mm;	3,335*0,7697	2,567
Roznášecí plech - P1400/400/15;	0,40*0,40*2*2	0,64
Výkres č. D11		-
Dvěře ozn."6" zárubeň 800/1970;	(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)*1	1,2

531	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesářských konstrukcí	m <sup>2</sup>	1 089,45	25,00	27 236
-----	-----------	---	----------------	----------	-------	--------

Plný popis: Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický

Dle pol. doplněná střešní vazba;	96,804*(0,1496*4)	57,928
Dle pol. montáž krytiny - horní hrana krokvi;	484,142*0,933*0,14	63,239
Dle pol. mtž bednění střeš;	484,142*2	968,284

532	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí fedidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m <sup>2</sup>	57,74	15,00	866
-----	-----------	--	----------------	-------	-------	-----

Plný popis: Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem fedidlovým

533	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m <sup>2</sup>	57,74	85,00	4 908
-----	-----------	--	----------------	-------	-------	-------

Plný popis: Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující

534	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m <sup>2</sup>	57,74	95,00	5 485
-----	-----------	---	----------------	-------	-------	-------

Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující

Dle pol. žlab rš 400;	103,600*0,400	41,44
Dle pol. koňy;	10,00*0,15	1,5
Dle pol. kotlík;	8,00*0,15	1,2
Dle pol. svody rš 400;	34 000*0,400	13,6

535	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	65,412	85,00	5 560
-----	-----------	---	----------------	--------	-------	-------

Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový

536	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	65,412	95,00	6 214
-----	-----------	---	----------------	--------	-------	-------

Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový

537	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	65,412	95,00	6 214
-----	-----------	--	----------------	--------	-------	-------

Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový

Výkaz výměr: Výkres č. D15		-
Nosná ocelová konstrukce schodiště cca;	34,212	34,212
Zábradlí vnější délka, výška 1m;	(5,10+1,25+2,80+0,95+5,00+0,10)*1,00	15,2
Zábradlí vnitřní délka, výška 1m;	(5,10+0,30+4,70+1,50+1,50+2,90)*1,00	16,0

538	783-01	D+M: Oprava stávajícího madla vnitřního schodiště - ocel kotvy - nátěr, dřevěné madlo - obrousit a nový lak, dle výkresu D04	m	17,2	350,00	6 020
-----	--------	--	---	------	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č.D04, Technická zpráva		-
Schodiště z 1.NP do 2.NP - oboustranně;	4,30*2*2	17,2

784: Malby

136 174

539	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m <sup>2</sup>	1 811,45	12,00	21 737
-----	-----------	---	----------------	----------	-------	--------

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
---------	-----	-------	----	--------	------------	------

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

540.	784221101.	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m / s koeficientem odrazivosti min 0,6	m2	1 811,45	28,00	50 721
------	------------	--	----	----------	-------	--------

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

Výkaz výměr:	Dle pol. om strop oprava;	29,720	29,72
	Dle pol. om strop nová;	1,810	1,81
	Dle pol. nová om stěn štuk dvouvrstvá;	160,840	160,84
	Dle pol. om vni štuk pórobeton;	146,880	146,88
	Dle pol. oprava 50% om na stáv zdivu;	1300,794	1300,794
	Dle pol. SDK příčky; (10,325+156,732+9,625+60,347+36,059)*2		546,176
	Dle pol. val ker obklad;	-249,820	-249,82
	Dle pol. nátěr latex;	-124,950	-124,95

541.	784221153.	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně systém	m2	1 811,45	26,00	47 098
------	------------	---	----	----------	-------	--------

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně systém

542.	783801201.	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	124,95	8,00	1 000
------	------------	---	----	--------	------	-------

Plný popis: Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení

543.	784441011.	Malby latexové tónované otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	124,95	125,00	15 619
------	------------	---	----	--------	--------	--------

Plný popis: Malby latexové dvojnásobné s penetračním nátěrem otěruvzdorné tónované v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr:	Dle technické zprávy na stáv chodbách	-
	Výkres č.D02, D03	-
	Na stávajícím zdivu	-
	M.č.107,108,104,201,214 schodiště; (5,25*2+3,43+3,43*2+0,50)*1,50*2	63,87
	M.č.103,109; (11,80+2,30)*2*1,50-1,47*1,50*2-3,45*1,50-1,95*1,50	29,79
	M.č.202; (12,16+2,45)*2*1,50-0,80*1,50*6-2,10*1,50-1,46*1,50	31,29

**SUB2: Interiéry koberce**

19 388

544.	Kob-01	čdč koberce	m2	31,46	271,00	8 526
------	--------	-------------	----	-------	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr:	M.č.101;	4,00*2,55	10,2
	M.č.113;	4,00*4,60	18,4

545.	Kob-02	čdč listy	m	25,5	19,00	485
------	--------	-----------	---	------	-------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr:	M.č.101;	10,00	10,0
	M.č.113;	15,00	15,0

546.	Kob-03	čdč lepidlo na listy	kus	3,0	159,00	477
------	--------	----------------------	-----	-----	--------	-----

Plný popis:

547.	Kob-04	čdč přechodová lišta 40mm x 270cm	kus	1,0	300,00	300
------	--------	-----------------------------------	-----	-----	--------	-----

Plný popis:

548.	Kob-05	čdč přechodová lišta 40mm x 100cm	kus	2,0	150,00	300
------	--------	-----------------------------------	-----	-----	--------	-----

Plný popis:

549.	Kob-m-01	Pokládka s podlepením	m2	28,6	42,00	1 201
------	----------	-----------------------	----	------	-------	-------

Plný popis:

550.	Kob-m-02	lištování	m	25,0	40,00	1 000
------	----------	-----------	---	------	-------	-------

Plný popis:

551.	Kob-m-03	Montáž přechodových čtverců	kus	4,0	25,00	100
------	----------	-----------------------------	-----	-----	-------	-----

Plný popis:

552.	Kob-m-04	Doprava a rezie	kus	1,0	7 000,00	7 000
------	----------	-----------------	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

**SUB3: Kuchyňská linka**

86 290

553.	KUCH-01-01	D+M, Kuchyňská linka, dle ozn. "L1", dl 3,24m - bez zabudovaných spotřebičů	kus	1,0	30 000,00	30 000
------	------------	---	-----	-----	-----------	--------

Plný popis:

554.	KUCH-01-02	D+M, Lednička volně stojící pod pracovní deskou - vybavení kuchyňské linky, dle ozn. "L1"	kus	1,0	5 000,00	5 000
------	------------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

555.	KUCH-01-03	D+M, Elektrická dvojpólinková varná deska - vybavení kuchyňské linky, dle ozn. "L1"	kus	1,0	4 990,00	4 990
------	------------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

556.	KUCH-02-01	D+M, Kuchyňská linka, dle ozn. "L2", dl 2,30m - bez zabudovaných spotřebičů	kus	1,0	22 400,00	22 400
------	------------	---	-----	-----	-----------	--------

Plný popis:

557.	KUCH-02-02	D+M, Lednička volně stojící pod pracovní deskou - vybavení kuchyňské linky, dle ozn. "L2"	kus	1,0	5 000,00	5 000
------	------------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
558	KUCH-02-03	D+M, Myčka volně stojící pod pracovní deskou - vybavení kuchyňské linky, dle ozn. "L2"	kus	1,0	11 900,00	11 900
Plný popis:						
559	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou - vybavení kuchyňské linky, dle ozn. "L1"	souboj	2,0	1 900,00	3 800
Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou						
560	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou - vybavení kuchyňské linky, dle ozn. "L1"	souboj	2,0	1 600,00	3 200
Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou						
<b>SUB4: Vybavení hřiště - herní prvky</b>						<b>1 071 546</b>
561	SUB-03-01	dod, herní stáva	kus	1,0	117 850,00	117 850
Plný popis:						
562	SUB-03-02	dod, váhy	kus	1,0	12 900,00	12 900
Plný popis:						
563	SUB-03-03	dod, síta	kus	1,0	17 100,00	17 100
Plný popis:						
564	SUB-03-04	dod, trampolína	kus	3,0	64 300,00	192 900
Plný popis:						
565	SUB-03-05	dod, kolotoč	kus	1,0	193 400,00	193 400
Plný popis:						
566	SUB-03-06	dod, septanda, 1 pár, vc. 10m hadice	kus	1,0	12 500,00	12 500
Plný popis:						
567	SUB-03-07	dod, lavice	kus	6,0	5 900,00	35 400
Plný popis:						
568	SUB-03-08	dod, lezecká lanová pyramida	kus	1,0	400 400,00	400 400
Plný popis:						
569	SUB-03-09	dod, sedací souprava	kus	3,0	9 800,00	29 400
Plný popis:						
570	SUB-03-mon1	D+M, Vykopové práce pro základové patky - pro všechny herní prvky	souboj	1,0	10 935,00	10 935
Plný popis:						
571	SUB-03-mon2	D+M, Betonování základových patek - pro všechny herní prvky	souboj	1,0	8 561,00	8 561
Plný popis:						
572	SUB-03-mon3	D+M, Odborná montáž výrobků - pro všechny herní prvky	souboj	1,0	19 200,00	19 200
Plný popis:						
573	SUB-03-mon4	D+M, Doprava - pro všechny herní prvky	souboj	1,0	21 000,00	21 000
Plný popis:						
<b>TZ1: Stavební instalace</b>						<b>1 069 351</b>
574	TZ1-01	Technika prostředí staveb - ÚT a ZTI - dle samostatného rozpočtu	souboj	1,0	993 142,00	993 142
Plný popis:						
575	TZ1-02	Technika prostředí staveb - VZT - dle samostatného rozpočtu	souboj	1,0	76 209,00	76 209
Plný popis:						
<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>						<b>1 507 381</b>
576	TZ2-01	F.1.4 g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů - dle samostatného rozpočtu	souboj	1,0	#####	1 162 011
Plný popis:						
577	TZ2-02	D+M, Zařízení slaboproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	souboj	1,0	345 370,00	345 370
Plný popis:						
<b>TZ3: Výtahy, zvedací plošiny</b>						<b>467 500</b>
578	TZ3-01	D+M, Malá nákladní bubnový výtah, dle ozn. "V1" nosnost 100kg, 2 stanice, dveře 800x800mm, větrání šachty	kus	1,0	189 000,00	189 000
Plný popis:						
579	TZ3-02	D+M, Vertikální zvedací plošina pro limobilní, dle ozn. "V2" nosnost 250kg, 2 stanice, dveře včetně čelní stěny, větrání šachty	kus	1,0	278 500,00	278 500
Plný popis:						

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
V09: Ostatní náklady - náklady na M.č.213						- 290 361
580.	NEuz-01A	Cena M.č.213 kancelář 15,87 m <sup>2</sup> podlahové plochy - neuznatelné náklady - 2,322% z celkové ceny SO 01	%	- 2,322	125 072,96	- 290 361
Plný popis:						
Výkaz výměr: Podlahové plochy všech místností v 1.NP (mimo spojovací chodbu); 347,33 m <sup>2</sup>						
Podlahové plochy všech místností ve 2.NP (včetně únikového schodiště); 336,27 m <sup>2</sup>						
Podlahová plocha M.č.213; 15,87 m <sup>2</sup>						
=						
-15,87/(347,33+336,27)*100)						
						- 2,322
SO_02: Neuznatelné náklady						1 027 341
0051: Zpevněné plochy						530 751
581.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	45,776	40,00	1 831
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost						
Výkaz výměr: Výkres č.C02						
Pochůzní plochy; (37,0+28,0)*0,10						
Pojízdňné plochy; (435,0+48,0)*0,10						
Dle míř obrubník; 159,800*0,20*0,10						
Betonová palisáda; 19,0*0,20*0,10						
Stáv asfalt plocha; -36,0*3,50*0,10						
582.	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	220,558	85,00	18 747
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>						
Výkaz výměr: Výkres č.C02						
Pochůzní plochy; (37,0+28,0)*(0,35-0,10)						
Pojízdňné plochy; (435,0+48,0)*(0,50-0,10)						
Betonová palisáda; 19,0*0,20*(0,50-0,10)						
Dle míř obrubník; 159,800*0,20*(0,40-0,10)						
583.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	132,335	10,00	1 323
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
Výkaz výměr: 220,558*0,60						
584.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	220,558	40,00	8 822
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hor						
Výkaz výměr: Dle pol. výkopky; 220,558						
585.	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m <sup>3</sup>	266,334	15,00	3 995
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin						
Výkaz výměr: Dle pol. výkopky; 45,776						
Dle pol. výkopky; 220,558						
586.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	220,558	40,00	8 822
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4						
Výkaz výměr: Dle pol. výkopky; 220,558						
587.	162201102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	220,558	100,00	22 056
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hor						
588.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	220,558	12,00	2 647
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky						
589.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m <sup>3</sup>	419,06	80,00	33 525
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
Výkaz výměr: 220,558*1,900						
590.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	45,776	50,00	2 289
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4						
Výkaz výměr: Pro zpracování ornice						
Dle pol sejmutí ornice; 45,776						
591.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	45,776	50,00	2 289
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hor						
592.	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m <sup>2</sup>	228,888	5,00	1 144
Plný popis: Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění						
593.	181301103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	228,888	30,00	6 866
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
Výkaz výměr: Dle pol sejmutí ornice; 45,776/0,20						
594.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	228,888	10,00	2 289
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
595.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	11,444	85,00	973
Plný popis:						
Výkaz výměr: 228,880*0,05						
						11,444

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
596	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	19,0	360,00	6 840
Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Betonová palisáda: 19,0 19,0						
597	59228409	Betonová palisáda přírodní 14X14X60 cm	kus	137,36	115,00	15 796
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Betonová palisáda: 19,0/0,14+0,286 136,0						
598	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B plí do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	65,0	170,00	11 050
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pochůzí plochy: (37,0+28,0) 65,0						
599	59245212	Dlažba zámková přírodní tl.6 cm	m <sup>2</sup>	66,95	140,00	9 373
Plný popis:						
600	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ fr. 0/63 mm tl.250 mm	m <sup>2</sup>	483,0	90,00	43 470
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pojízdné plochy: (435,0+48,0) 483,0						
601	59245213	Dlažba zámková přírodní tl.8 cm	m <sup>2</sup>	487,83	166,00	80 980
Plný popis:						
602	564772111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ fr. 8/16mm tl.50 mm	m <sup>2</sup>	548,0	35,00	19 180
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pojízdné plochy: (435,0+48,0) 483,0 Pochůzí plochy: (37,0+28,0) 65,0						
603	596212223	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B plí přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	483,0	190,00	91 770
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvoji						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pojízdné plochy: (435,0+48,0) 483,0						
604	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ fr. 0/63 mm tl.200 mm	m <sup>2</sup>	65,0	90,00	5 850
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pochůzí plochy: (37,0+28,0) 65,0						
605	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP tl.100 mm	m <sup>2</sup>	514,96	32,00	16 479
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pojízdné plochy: (435,0+48,0) 483,0 Dle mtž obrubník: 159,800*0,20 31,96						
606	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním / pozn: cena je určena pro jakoukoliv míru zhutnění	m <sup>2</sup>	548,0	18,00	9 864
Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Pochůzí plochy: (37,0+28,0) 65,0 Pojízdné plochy: (435,0+48,0) 483,0 Dle mtž obrubník: 0*0,20 -						
607	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	159,8	130,00	20 774
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu pro						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Obrubník zpevněné poj plochy: (2,80+10,0+4,5+3,5+2,0+4,0+2,5+4,0+1,5) 34,8 Obrubní zásobování: (8,5+3,0+10,0) 21,5 Obruba chodníku: (10,0+15,0+3,0+5,0) 33,0 Obrubní vedlejšího vstupu: (1,0+17,0+19,50) 37,5 Obruba plochy před MŠ: 3,0+28,0+2,0 33,0						
608	59217409	Obrubník betonový dl. 100 cm	kus	161,6	75,00	12 120
Plný popis:						
609	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	7,242	2 150,00	15 570
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 12/15						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Betonová palisáda: 19,0*0,20*0,20 0,76 Odvoňovací žlab ozn."1": 2,25*0,20*0,20 0,09 Dle pol. obrubník: 159,800*0,20*0,20 6,392						
610	935932312	Odvoňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní šířky 150 mm s roštem mřístkovým z nerezové oceli	m	2,25	5 960,00	13 410
Plný popis: Odvoňovací plastový žlab pro tídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřístkovým z nerezové oceli						
Výkaz výměr: Výkres č.C02 Odvoňovací žlab ozn."1": 2,25 2,25						

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
611. 995992614	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní s 150 mm Plný popis: Odvodňovací plastový žlab vpust s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm	kus	1,0	3 680,00	3 680
612. 113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes Výkaz výměr: Výkres č.D02 Stávající plocha: 36,0*3,50 126,0	m2	126,0	40,00	5 040
613. 997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Výkaz výměr: Suti asfalt: 22,806 22,806	t	22,806	80,00	1 824
614. 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr: Suti asfalt do 7km: 22,806*6 136,836	t	22,806	37,20	848
615. 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Výkaz výměr: Suti asfalt do 7km: 22,806*6 136,836	t	136,836	7,00	958
616. 997221845	Příplatek za uložení odpadů z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	22,806	100,00	2 281
617. 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždeným Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 009B: M.č.124 206 229	t	742,133	35,00	25 975
618. 612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 dc Výkaz výměr: Výkres č.D02 Na stávajícím zdvu M.č.124: (20,74+1,55)*2*2,40-1,50*0,60*6+(1,50+0,60*2)*0,20*6-0,90*2,00*2 101,232	m2	101,232	147,00	14 881
619. 612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50% Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravova	m2	101,232	37,00	3 746
620. 632902211	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 Výkaz výměr: Dle pol. po vybourané dlažbě; Výkres č. D02 M.č.124: 31,99 31,99	m2	31,99	22,00	704
621. 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	31,99	165,00	5 278
622. 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby, při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v míst Výkaz výměr: Výkres č.D02 a Průvodní zpráva 1.NP Zastavěná plocha - stávající spojovací chodba - část (bez M.č.124); (20,74*2,05) 42,517	m2	42,517	25,00	1 063
623. 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podhled ozn."P3" - M.č.124: 31,99 31,99	m2	31,99	15,00	480
624. 94194-1500.R	Dovoz včetně odvozu lešení Plný popis:	kus	1,0	3 000,00	3 000
625. 968072455	Vybourání kovových dvířkových zárubní pl do 2 m2 včetně vyvážení dveří Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dvířkových zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvířkových zárubní, plochy do 2 m2 Výkaz výměr: Výkres č. D02 Dveře ozn."5" - M.č.124: 1 1,0	m2	1,0	127,00	127
626. 965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.124: 31,99 31,99	m2	31,99	40,00	1 280
627. 978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50% Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdvu, v rozsahu přes 30 do 50 % Výkaz výměr: Dle pol. oprava 50% om na stáv zdvu: 101,232 101,232	m2	101,232	22,00	2 227
628. 962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm do 300 mm Plný popis: Bourání zdvo příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdělicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. dc Výkaz výměr: Výkres č.D02 M.č.124 stáv dělicí příčka: 1,55*3,30 5,115	m2	5,115	120,00	614

Poř. j.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
629	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m <sup>2</sup>	7,285	55,80	407
Plný popis: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění						
Výkaz výměr: Výkres č.D02, D18 -						
M.č.124 - stáv kancelář; 4,70*1,55 7,285						
630	997013213	Vnitrostátní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	8,142	200,00	1 628
Plný popis: Vnitrostátní doprava suť a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našeňím po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
Výkaz výměr: Suť celkem: 30,948 30,948						
Suť asfalt dle kap 0096; -22,806 -22,806						
631	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,142	110,00	896
Plný popis: Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
632	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,852	7,00	342
Plný popis: Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 zpočatý 1 km přes 1 km						
Výkaz výměr: Dle poř. suť do 7km; 8,142*6 48,852						
633	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,142	300,00	2 443
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného						
634	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	31,99	320,00	10 237
Plný popis: Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné						
Výkaz výměr: Výkres č. D02 -						
Podhled ozn."P3" - M.č.124; 31,99 31,99						
635	351Rm1114-0	Kazeta minerální stropní akustické - rozměry 600x600 mm; tloušťka 15 mm; zvuková absorpce aw=1,00; ap 125Hz; viz specifikace dle ozn."P3"	m <sup>2</sup>	32,63	551,00	17 979
Plný popis:						
Výkaz výměr: Výkres č. D02 -						
Podhled ozn."P3" - M.č.124; 31,99 31,99						
636	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,2	450,00	2 790
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m						
Výkaz výměr: Výkres č.D18 -						
Podhled - skokové změny; 1,55*4 6,2						
637	766-PAR-C1	D+M; Dřevěné čelní kryty radiátorů dle výkresu č.D18 ozn."K1-K3" - 2x dřevěná deska 150/40 lakovaná s zaoblenými vnějšími hrany včetně ocel kotevnic prvků náter	m	7,85	2 056,00	16 140
Plný popis: - stávající kryty radiátorů budou zrušeny- budou vyrobeny a osazeny nové kryty včetně parapetů oken- z laminovaných dřevotřískových desek tl.25mm- čel						
Výkaz výměr: Výkres č.D18 -						
Kryt ozn."K1"; 2,55+0,355 2,905						
Kryt ozn."K2"; 0,355+2,135 2,49						
Kryt ozn."K3"; 2,10+0,355 2,455						
638	766-PAR-C2	D+M; Dřevěné čelní kryty radiátorů dle výkresu č.D18 ozn."K3" - 3x dřevěná deska 150/40 lakovaná s zaoblenými vnějšími hrany včetně ocel kotevnic prvků náter	m	1,955	1 756,00	3 433
Plný popis: - stávající kryty radiátorů budou zrušeny- budou vyrobeny a osazeny nové kryty včetně parapetů oken- z laminovaných dřevotřískových desek tl.25mm- čel						
Výkaz výměr: Výkres č.D18 -						
Kryt ozn."K3"; 0,355+(3,70-2,10) 1,955						
639	766-OBX-T1	D+M; Zakrytování obkladem z laminátové dřevotřískové desky dle výkresu č.D18 ozn."T1-T4" včetně vlastní nosné ocelové konstrukce náter	m <sup>2</sup>	17,678	2 750,00	48 613
Plný popis: - stávající kryty radiátorů budou zrušeny- budou vyrobeny a osazeny nové kryty včetně parapetů oken- z laminovaných dřevotřískových desek tl.25mm- čel						
Výkaz výměr: Výkres č.D18 -						
Zakrytování ozn."T1"; (0,25+1,00+0,25)*2,50 3,75						
Zakrytování ozn."T2"; (0,40+1,55+0,40)*2,50 5,875						
Zakrytování ozn."T3"; 3,35*((1,00+1,30)*0,5+0,40) 5,193						
Zakrytování ozn."T4"; (0,40+0,50+0,40)*2,20 2,86						
640	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl.stěny do 170 mm	kus	1,0	1 150,00	1 150
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
Výkaz výměr: Výkres č. D02 -						
Dveře ozn."5" - M.č.124; 1 1,0						
641	61182263	Zárubně obložková protipožární pro dveře 1křídlo 60-70-80-90x197 cm; tl. 6-17 cm CPL laminát	kus	1,0	3 265,00	3 265
Plný popis:						
642	766660182	Montáž dveřních křídel otviravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,0	1 050,00	1 050
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otviravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
643	61165333	Dveře vnitřní požární odolné; CPL fólie, odolnost EI(EW) 15 DP3-C; 1křídlové 90 x 197 cm - dle PSV ozn."5" vč. kování	kus	1,0	2 890,00	2 890
Plný popis:						
644	77611115	Broušení podkladů povlakových podlah před litím stěrky	m <sup>2</sup>	31,99	13,00	416
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky						

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
645.	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m <sup>2</sup>	31,99	12,00	384
646.	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah</i>	m <sup>2</sup>	31,99	27,00	864
647.	771990111	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevností 15 MPa <i>Plný popis: Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa</i>	m <sup>2</sup>	31,99	126,00	4 031
648.	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m <sup>2</sup> <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	31,99	286,00	9 149
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.124; 31,99		31,99		
649.	4225g3177-08	Dlaždice hutná glazovaná keramická - rozměr: 197x197x7 mm <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	33,59	320,00	10 749
650.	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v. do 90 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm</i>	m	44,04	67,80	2 986
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 M.č.124; (1,55+20,47)*2		44,04		
651.	4325g2182-06	Sokl - rozměr: 97x103x6 mm <i>Plný popis:</i>	ks	449,4	52,00	23 369
		Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl; 44,04/0,103+0,427		428,0		
652.	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m <sup>2</sup>	104,332	112,00	1 252
653.	784221101	Dvounásobné bílé malby za směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80m /s koeficientem odrazivosti min 0,6 <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m <sup>2</sup>	104,332	28,00	2 921
		Výkaz výměr: Dle pol. oprava 50% om na stáv zdivu; 101,232 Dle pol. SDK skokové změny; 6,20*0,50		101,232		
654.	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteruvzdorných, za barevnou malbu v odstínu středně sytém <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>	m <sup>2</sup>	104,332	26,00	2 713
655.	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v. do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s</i>	m <sup>3</sup>	6,131	120,00	736
<b>V09: Ostatní náklady - náklady na M.č.213</b>						<b>290 361</b>
656.	NEUz-01A	Cena M.č.213 kancelář 15,87 m <sup>2</sup> podlahové plochy - neuznatelné náklady - 2,322% z celkové ceny SO_01 <i>Plný popis:</i>	%	2,322	125 072,96	290 361
		Výkaz výměr: Podlahové plochy všech místností v 1.NP (mimo spojovací chodbu); 347,33 m <sup>2</sup> Podlahové plochy všech místností ve 2.NP (včetně únikového schodiště); 336,27 m <sup>2</sup> Podlahová plocha M.č.213; 15,87 m <sup>2</sup> = (15,87/(347,330+336,270))*100		2,322		
<b>SO_03: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>						<b>40 000</b>
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>40 000</b>
657.	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění / vc staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody; zpevněné plochy; vytápění stavby, atd. <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000
658.	045002000	Kompletační a koordinační 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 koordinační činnost</i>	kus	1,0	30 000,00	30 000



P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
<b>DODÁVKY</b>								
<b>Rozváděč RE1</b>								
elektroměrový rozváděč, pilíř z termosetu								
krytí elektroměrového rozváděče IP44/IP20C								
stupeň mechanické ochrany IK10								
uzávěr na trnový klíč 6x6mm dle ČSN 35 9756								
rozměry 470x1855x250mm								
výstražná tabulka : 0101 - Pozor elektrické zařízení, štítek : Hlavní vypínač								
zapojení dle výkresu UE-1161006.D.1.4.g.03, náplň:								
elektroměrový rozváděč, pilíř								
z termosetu, krytí								
elektroměrového rozváděče								
IP44/IP20C, stupeň								
mechanické ochrany IK10,								
uzávěr na trnový klíč 6x6mm								
dle ČSN 35 9756, rozměry								
470x1855x250 mm								
1.	21001	elektroměrový rozváděč, pilíř z termosetu, krytí elektroměrového rozváděče IP44/IP20C, stupeň mechanické ochrany IK10, uzávěr na trnový klíč 6x6mm dle ČSN 35 9756, rozměry 470x1855x250 mm	ks	1	5 261,85	5 261,85		vlastní
2.	21002	třípólový jistič, char. B, Icn=10kA, In=32A	ks	1	469,00	469,00		vlastní
3.	21003	třípólový jistič, char. B, Icn=10kA, In=50A	ks	1	1 134,20	1 134,20		vlastní
4.	21004	svornice řadová pro vodič 16mm <sup>2</sup>	ks	6	18,84	113,04		vlastní
5.	21005	výstražná tabulka 0101 - Pozor elektrické zařízení	ks	1	25,24	25,24		vlastní
6.	21006	štítek : Hlavní vypínač	ks	1	25,24	25,24		vlastní
7.		mezisoučet				7 028,57		
8.	21007	sestavení, pomocný materiál	%	20,00	7 028,57	1 405,71		vlastní
9.		cena za rozváděč RE1				8 434,28		
<b>Rozvodnice RS1</b>								
domovní rozvodnice pod omítku								
požární klasifikace EI 30 DP1-S, kouřotěsný								
krytí IP30, po otevření dveří IP20								
rozměry výklenku 810x1240x227, barva RAL 7035								
výstražná tabulka : 0101 - Pozor elektrické zařízení								
provedení dle výkresu č. UE-161006.D.1.4.g.04, náplň :								
rozváděč, pod omítku, barva								
šedá, požár. klasifikace								
EI30DP1-S,								
810x1240x227,IP40								
1.	21008	rozváděč, pod omítku, barva šedá, požár. klasifikace EI30DP1-S, 810x1240x227,IP40	ks	1	16 389,50	16 389,50		vlastní
2.	21009	bočnice, V=1150	ks	1	516,23	516,23		vlastní
3.	21010	DIN lišta hliníková pro šířku rozváděče 800mm, Š=800	ks	6	64,32	385,92		vlastní
4.	21011	upevňovací úchytka pro DIN lištu s vodivým propojením (zelená)	ks	3	80,00	240,00		vlastní
5.	21012	upevňovací úchytka pro DIN lištu celoplastová (bílá)	ks	3	51,95	155,85		vlastní
6.	21013	krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	5	190,49	952,45		vlastní
7.	21014	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	ks	2	180,60	361,20		vlastní
8.	21015	krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100	ks	1	159,17	159,17		vlastní
9.	21016	hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	ks	1	516,40	516,40		vlastní
10.	21017	svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 1,4kV, 12,5kA	ks	1	13 798,75	13 798,75		vlastní
11.	21018	svorkovnice rozbočovací, šířka: 71,5 mm, výška 80,0 mm, hloubka 42,5 mm, počet připojovacích bodů na pólu: 7, počet pólů: 3, průřez vodiče ohebný (lanko) s dutinkou: 70mm <sup>2</sup> , jmenovitý proud 175A	ks	1	1 243,45	1 243,45		vlastní

## List1

12.	21019	nosič svorkovnic N/PE	ks	3	54,51	163,53	vlastní
13.	21020	rozbočovací můstek N/PE 2x25+42x16mm <sup>2</sup>	ks	2	345,76	691,52	vlastní
14.	21021	jednopolový jistič, char. B, Icn=10kA, In=6A	ks	5	114,30	571,50	vlastní
15.	21022	1+N polový jistič, char B, Icn=10kA, In=6A	ks	2	212,60	425,20	vlastní
16.	21023	1+N polový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	7	185,00	1 295,00	vlastní
17.	21024	1+N polový jistič, char C, Icn=10kA, In=16A	ks	1	186,12	186,12	vlastní
18.	21025	1+N polový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	11	192,08	2 112,88	vlastní
19.	21026	třipolový jistič, char. B, Icn=10kA, In=32A	ks	2	469,01	938,02	vlastní
20.	21027	3+N polový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	1	546,19	546,19	vlastní
21.	21028	3+N polový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	2	597,19	1 194,38	vlastní
22.	21029	podpěťové relé, pracovní napětí $U_s = U_n \times 0,85$ , 1 přepínací kontakt 5A	ks	1	1 675,60	1 675,60	vlastní
23.	21030	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A, In=6A	ks	2	981,57	1 963,14	vlastní
24.	21031	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A	ks	7	1 123,47	7 864,29	vlastní
25.	21032	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A, In=16A	ks	1	981,56	981,56	vlastní
26.	21033	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A, In=40A	ks	5	1 741,56	8 707,80	vlastní
27.	21034	proudový chránič, 4 pól, I <sub>n</sub> =25A, I <sub>dn</sub> =0,03A	ks	2	897,96	1 795,92	vlastní
28.	21035	proudový chránič, selektivní, 4 pól, In=63A, I <sub>dn</sub> =0,3A	ks	1	4 748,65	4 748,65	vlastní
29.	21036	pomocné kontakty 1/1, 6A	ks	8	226,38	1 811,04	vlastní
30.	21037	impulsní relé, 1 zap. kont., cívka 230V AC	ks	3	255,15	765,45	vlastní
31.	21038	instalační relé 1 zap. kont., cívka 230V AC	ks	1	363,28	363,28	vlastní
32.	21039	stykač 25A, c.230V AC	ks	1	363,28	363,28	vlastní
33.	21040	soumrakový spínač, 16A, 230V	ks	1	1 321,68	1 321,68	vlastní
34.	21041	týdenní spínač hodiny, 16A, 230V	ks	1	1 684,93	1 684,93	vlastní
35.	21042	elektronický termostat na dín lištu s oddáleným čidlem, 16A, 230V	ks	1	1 904,49	1 904,49	vlastní
36.	21043	podpěťová spoušť, U <sub>n</sub> : 230VAC, zapínací mez: 80% U <sub>n</sub> , spodní vypínací mez: 50% U <sub>n</sub>	ks	1	602,10	602,10	vlastní
37.	21044	výstražná tabulka 0101 - Pozor elektrické zařízení	ks	1	25,24	25,24	vlastní
38.		mezisoučet				79 421,71	
39.	21045	sestavení, pomocný materiál	%	20,00	79 421,71	15 884,34	vlastní
40.		cena za rozvodnici RS1				95 306,05	

**Rozvodnice RS2**  
 domovní rozvodnice pod omítku  
 požární klasifikace EI 30 DP1-S  
 krytí IP30, po otevření dveří IP20  
 rozměry výklenku 610x1040x227, barva RAL 7035  
 výstražná tabulka : 0101 - Pozor elektrické zařízení  
 provedení dle výkresu č. UE-181006.D.1.4.g.05, náplň :

		rozváděč, pod omítku, barva šedá, požár. klasifikace EI30DP1-S, ŠxV=626x1054,IP40	ks	1	12 921,75	12 921,75	vlastní
1.	21046						
		bočnice, V=950	ks	1	503,86	503,86	vlastní
2.	21047						
		DIN lišta hliníková, Š=600	ks	5	50,30	251,50	vlastní
3.	21048						
		upevňovací úchytky pro DIN lištu s vodivým propojení (zelená)	ks	3	80,00	240,00	vlastní
4.	21049						
		upevňovací úchytky pro DIN lištu celoplastová (bílá)	ks	3	51,95	155,85	vlastní
5.	21050						
		krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	ks	4	164,10	656,40	vlastní
6.	21051						
		krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	ks	1	156,68	156,68	vlastní
7.	21052						
		krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=200	ks	1	188,84	188,84	vlastní
8.	21053						
		hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1	505,64	505,64	vlastní
9.	21054						
		svodič přepětí třídy T2 (C), modulový, 4 pól, Un=280V	ks	1	2 446,55	2 446,55	vlastní
10.	21055						
		svorkovnice rozbočovací, šířka: 71,5 mm, výška 80,0 mm, hloubka 42,5 mm, počet připojovacích bodů na pólu: 7, počet pólů: 3, průřez vodiče ohebný (lanko) s dutinkou: 70mm <sup>2</sup> , jmenovitý proud 175A	ks	1	1 243,45	1 243,45	vlastní
11.	21056						
		nosič svorkovnic N/PE	ks	3	54,54	163,62	vlastní
12.	21057						
		rozbočovací můstek N/PE 2x25+42x16mm <sup>2</sup>	ks	2	345,75	691,50	vlastní
13.	21058						
		jedn pólový jistič, char. B, Icn=10kA, In=6A	ks	4	114,31	457,24	vlastní
14.	21059						
		1+N pólový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	1	185,00	185,00	vlastní
15.	21060						
		1+N pólový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	11	192,08	2 112,88	vlastní
16.	21061						
		1+N pólový jistič, char C, Icn=10kA, In=16A	ks	1	215,82	215,82	vlastní
17.	21062						
		třípólový jistič, char. B, Icn=10kA, In=32A	ks	1	469,00	469,00	vlastní
18.	21063						
		podpěťové relé, pracovní napětí Us = Un x 0,85, 1	ks	1	1 675,64	1 675,64	vlastní
19.	21064						
		přepínací kontakt 5A	ks	1	1 675,64	1 675,64	vlastní
20.	21065						
		proudový chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, Icn=0,03A, In=10A	ks	6	1 123,48	6 740,88	vlastní
21.	21066						
		proudový chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B, Icn=0,03A, In=40A	ks	5	1 741,56	8 707,80	vlastní
22.	21067						
		proudový chránič, selektivní, 4 pól, In=40A, Icn=0,3A	ks	1	3 581,80	3 581,80	vlastní
23.	21068						
		pomocné kontakty 1/1, 6A	ks	5	226,38	1 131,90	vlastní
24.	21069						
		impulsní relé, 1 zap. kont., cívka 230V AC	ks	1	255,15	255,15	vlastní
25.	21070						
		instalační relé 1 zap. kont., cívka 230V AC	ks	1	273,05	273,05	vlastní

26.	21071	podpěťová spoušť Un: 230VAC, zapínací mez: 80% Un, spodní vypínací mez: 50% Un	ks	1	602,10	602,10		vlastní
27.	21072	výstražná tabulka 0101 - Pozor elektrické zařízení	ks	1	25,24	25,24		vlastní
28.		mezisoučet				<u>46 559,14</u>		
29.	21073	sestavení, pomocný materiál	%	20,00	46 559,14	<u>9 311,83</u>		vlastní
30.		cena za rozvodnici RS2				<u>55 870,97</u>		
1.		cena za rozvodnici RE1				8 434,28		
2.		cena za rozvodnici RS1				95 306,05		
3.		cena za rozvodnici RS2				<u>55 870,97</u>		
4.		Mezisoučet				<u>159 611,30</u>		
5.	VRN01	Mimostaveništní doprava	%	3,60	159 611,30	5 746,01		vlastní
6.	VRN02	Přesun	%	1,00	159 611,30		1 596,11	vlastní
7.		Dodávky celkem				<u>165 357,31</u>	<u>1 596,11</u>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>NOSNÝ MATERIÁL</b>						
1.	21074	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	6	67,80		406,80	vlastní
2.	21075	kryt kolébky jednoduchý	ks	6	25,89		155,34	vlastní
3.	21076	sériový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	4	92,40		369,60	vlastní
4.	21077	kryt kolébky dělený	ks	4	32,61		130,44	vlastní
5.	21078	střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	18	72,57		1 306,26	vlastní
6.	21079	kryt kolébky jednoduchý	ks	18	25,89		466,02	vlastní
7.	21080	střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	2	72,57		145,14	vlastní
8.	21081	kryt kolébky jednoduchý s čirým průzorem	ks	2	38,68		77,36	vlastní
9.	21082	orientační doutnavka, 230V AC	ks	2	20,77		41,54	vlastní
10.	21083	křížový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	1	105,18		105,18	vlastní
11.	21084	kryt kolébky jednoduchý	ks	1	25,89		25,89	vlastní
12.	21085	tlačítkový ovládač zapínací, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	2	74,82		149,64	vlastní
13.	21086	kryt kolébky jednoduchý	ks	2	25,89		51,78	vlastní
14.	21087	přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI, v aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA): až pro 37 zařízení DALI	ks	8	2 392,03		19 136,24	vlastní
15.	21088	kryt stmívače s otočným ovládačem, s upevňovací maticí	ks	8	63,30		506,40	vlastní
16.	21089	tlačítkový ovládač zapínací, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	18	74,81		1 346,58	vlastní
17.	21090	kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	18	37,08		667,44	vlastní
18.	21091	orientační doutnavka, 230V AC, 0,5 mA	ks	18	20,77		373,86	vlastní
19.	21092	přístroj ovládače přepínacího (přerušení), 10A, 250V AC	ks	2	91,75		183,50	vlastní
20.	21093	kryt kolébky jednoduchý	ks	2	25,89		51,78	vlastní
21.	21094	zásuvka třífázová zapuštěná s víčkem 16A, 400V AC, IP44	ks	1	177,76		177,76	vlastní
22.	21095	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s cfonkami, bezšroubové svorky, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	82	84,40		6 920,80	vlastní
23.	21096	rámeček pro elektroinstalační přístroje	modu l	141	15,98		2 253,18	vlastní
24.	21097	střídavý přepínač, IP44, šroubové svorky, zapuštěný, (jednopolový vypínač), 10A, 250V AC	ks	7	132,35		926,45	vlastní
25.	21098	sériový přepínač, IP44, šroubové svorky, zapuštěný, 10A, 250V AC	ks	2	152,82		305,64	vlastní
26.	21099	ovládač zapínací, IP44, šroubové svorky, 10A/230V AC	ks	2	150,57		301,14	vlastní

27.	21100	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, s clonkami, šroubové svorky, 16A, 250V AC, IP44, zapuštěná	ks	20	140,98	2 819,60	vlastní
28.	21101	spínač jednopólový, IP54, 10A, 250V AC, na povrch	ks	1	82,80	82,80	vlastní
29.	21102	střídavý přepínač, IP54, 10A, 250V AC, na povrch	ks	2	86,95	173,90	vlastní
30.	21103	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, šroubové svorky, v Al krabici, 16A, 250V AC, IP55, nástěnná	ks	1	385,88	385,88	vlastní
31.	21104	spínač automatický se snímačem pohybu, doba sepnutí relé 2: cca 5 min (není nastavitelná), úhel pokrytí: cca 180° (1 snímací rovlna), nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1-1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí relé 1 (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min), pracovní teplota: -10 °C až +55 °C, 4vodičové připojení, celkem max. 2x 3 A $\cos \varphi = > 0,8$ ; 230 V AC	ks	3	1 185,99	3 557,97	vlastní
32.	21105	strážce domovní , úhel pokrytí: 220°, Oblast zachycení: kruhová výšeč o poloměru 16 m (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Nastavitelné parametry: - prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim, Test/Standard) - zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. IP 55, -25 °C až +55 °C, 16 AX ( $\cos \varphi = 0,6$ ), 3 680 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	ks	2	3 270,58	6 541,16	vlastní
33.	21106	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm,	ks	154	8,71	1 341,34	vlastní
34.	21107	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	6	30,64	183,84	vlastní
35.	21108	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 103mm, hloubka 50mm	ks	4	76,81	307,24	vlastní
36.	21109	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka 20mm	ks	60	103,96	6 237,60	vlastní
37.	21110	ohebná elektroinstalační trubka s nízkou mechanickou odolností, vnitřní průměr 10,7mm	m	10	16,96	169,60	vlastní

38.	21111	pancéřová trubka elektroinstalační závitová, vnitřní 16,2mm, 3m	ks	7	86,00	602,00	vlastní
39.	21112	vývodka pro pancéřovou trubku elektroinstalační závitovou, vnitřní průměr 16,2mm	ks	20	7,99	159,80	vlastní
40.	21113	přichytka pro pancéřovou trubku elektroinstalační závitovou, vnitřní průměr 16,2mm	ks	25	1,65	41,25	vlastní
41.	21114	kabelový žlab drátěný zinkovaný, 50/50mm	ks	40	57,43	2 297,20	vlastní
42.	21115	spojka žlabu drátěného 50/50mm	ks	80	10,59	847,20	vlastní
43.	21116	nástěnný držák žlabu drátěného 50/50mm	ks	80	11,40	912,00	vlastní
44.	21117	podložka M6 velkoplošná vrut 6x80 se 6-ti hrannou hlavou	ks	80	0,50	40,00	vlastní
45.	21118	hmoždinka 10x80mm prodloužená nylon	ks	80	0,66	52,80	vlastní
46.	21119	dvousložková chemická malta pro velké zatížení s urychleným vytvrzováním	ks	1	188,00	188,00	vlastní
47.	21120	kabelový žlab drátěný zinkovaný, 300/50mm	ks	15	140,10	2 101,50	vlastní
48.	21121	spojka žlabu drátěného 300/50mm	ks	30	10,59	317,70	vlastní
49.	21122	nosník žlabu drátěného, upevnění na zeď, délka vyložení 328mm	ks	30	84,71	2 541,30	vlastní
50.	21123	podložka M6 velkoplošná vrut 6x80 se 6-ti hrannou hlavou	ks	60	0,50	30,00	vlastní
51.	21124	hmoždinka 10x80mm prodloužená nylon	ks	60	0,66	39,60	vlastní
52.	21125	dvousložková chemická malta pro velké zatížení s urychleným vytvrzováním	ks	1	188,00	188,00	vlastní
53.	21126	elektronický doběhový spínač nastavitelný 2-20 minut, jmenovité napětí 230V/50Hz, max. proud 1A, 51x30x12	ks	3	682,00	2 046,00	vlastní
54.	21127	krabice univerzální pod omítku, s víčkem, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	3	7,05	21,15	vlastní
55.	21128	přípojnice potenciálového vyrovnání k montáži pod omítku, možnosti připojení: 7 x vedení do 25 mm <sup>2</sup> , 1 x kruhový vodič Rd 8-10, 1 x plochý vodič do FL30 nebo kruhový vodič Rd 8-10, s namontovanou přípojnici potenciálového vyrovnání, krabice s vylamovacími otvory pro zavedení potřebných vedení včetně krytu	ks	1	676,76	676,76	vlastní
56.	21129	krabice s vylamovacími otvory pro zavedení potřebných vedení včetně krytu	ks	1	676,76	676,76	vlastní
57.	21130	krabice s vylamovacími otvory pro zavedení potřebných vedení včetně krytu	ks	1	676,76	676,76	vlastní
58.	21131	krabice s vylamovacími otvory pro zavedení potřebných vedení včetně krytu	ks	1	676,76	676,76	vlastní
59.	21132	svorka zemnicí na trubky se závitem 1/2", připojitelnost vodičů 2,5-4mm <sup>2</sup> Cu	ks	40	14,03	561,20	vlastní
60.	21133	svorka zemnicí na kovové trubky Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm <sup>2</sup> Cu	ks	12	9,70	116,40	vlastní

61.	21134	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svítek 10m	ks	0,30	228,00	68,40	vlastní
62.	21135	tlačítko nouzového zastavení zajištěné proti manipulaci dle ISO 13 850/EN 418, IP66, IP69K	ks	2	542,97	1 085,94	vlastní
63.	21136	ochrana proti náhodnému sepnutí	ks	2	126,86	253,72	vlastní
64.	21137	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnitřní průměr 32mm, červená	m	2	12,26	24,52	vlastní
65.	21138	krabicová rozvodka pod omítkou, se svorkovnicí, průměr 103mm, hloubka 50mm	ks	1	76,80	76,80	vlastní
66.	21139	teplem smrštitelná průchodka zdi, pro kabely 12-25mm, pro šířku zdi 320mm (montáž tří spojené průchodky za sebou)	ks	6	336,53	2 019,18	vlastní
67.	21140	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnitřní průměr 41mm, červená	m	4	14,10	56,40	vlastní
68.	21141	výstražná fólie červená - silové elektrické kabely š. 330mm	m	2	2,00	4,00	vlastní
69.	21142	písek nebo prosetá zemina, 22 bn po 0,1 m3	m <sup>3</sup>	0		0,00	vlastní
70.	21143	kabelová spojka pro kabely s plastovou izolací do 1kV se šroubovacími spojovacími, šroubové spojovače jsou pocínované s dělicí stěnou pro spojování kabelů měděných s hliníkovými průřezů 6-35mm*2	ks	1	495,00	495,00	vlastní
71.	21144	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	1	1 239,73	1 239,73	vlastní
72.	21145	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup, funkce paměti je volitelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1	1 910,87	1 910,87	vlastní
73.	21146	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1	1 239,73	1 239,73	vlastní
74.	21147	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1	1 173,05	1 173,05	vlastní



75.	21148	rámeček	modu 	4	37,41	149,64	vlastní
76.	21149	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	4	8,72	34,88	vlastní
77.	21150	krabice odbočná průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	1	7,06	7,06	vlastní
78.	21151	ohebná elektroinstalační trubka s nízkou mechanickou odolností, vnitřní průměr 16mm	m	25	2,30	57,50	vlastní
79.	21152	svítidlo do podhledu downlight, 2x KZ26W, patice 2x G24q-3, EP, IP20	ks	18	892,12	16 058,16	vlastní
80.	21153	zářivka kompaktní, 26W, patice G24q-3, 1.800lm, barva 830, RA 80-89	ks	36	52,66	1 895,76	vlastní
81.	21154	svítidlo do podhledu, M600, parabolická mřížka, 4x Z14W, patice 4x G5, EP, IP40	ks	4	1 618,82	6 475,28	vlastní
82.	21155	zářivka lineární, 14W, patice G5, délka 549mm, 1.200lm, barva 830, RA 80-89	ks	16	42,35	677,60	vlastní
83.	21156	svítidlo do podhledu, M600, prizmatický kryt, 4x Z14W, patice G5, EP, IP40	ks	34	1 275,76	43 375,84	vlastní
84.	21157	zářivka lineární, 14W, patice G5, délka 549mm, 1.200lm, barva 830, RA 80-89	ks	136	42,35	5 759,60	vlastní
85.	21158	svítidlo do podhledu, M600, prizmatický kryt, 4x Z24W, patice 4x G5, EP, IP40	ks	3	1 405,94	4 217,82	vlastní
86.	21159	zářivka lineární, 24W, patice G5, délka 549mm, 1.750lm, barva 830, RA 80-89	ks	12	44,20	530,40	vlastní
87.	21160	svítidlo do podhledu, M600, opálový kryt, 3x Z55W, patice 3x 2G11, EP, IP65	ks	2	2 678,93	5 157,86	vlastní
88.	21161	zářivka kompaktní, 55W, patice 2G11, délka 533mm, 4.800lm, barva 830, RA 80-89	ks	6	247,37	1 484,22	vlastní
89.	21162	svítidlo do podhledu, M600, přímé-nepřímé, bílé, 2x Z36W, patice 2x 2G11, EP DALI/DIM, IP20	ks	68	2 288,11	155 591,48	vlastní
90.	21163	zářivka kompaktní, 36W, patice 2G11, 2.900lm, barva 830, délka 411mm, RA 80-89, stlmivatelna s EP DALI/DIM	ks	136	71,81	9 766,16	vlastní
91.	21164	svítidlo do podhledu, M600, přímé-nepřímé, bílé, 2x Z55W, patice 2x 2G11, EP, IP20	ks	6	1 535,35	9 212,10	vlastní
92.	21165	zářivka kompaktní, 55W, patice 2G11, délka 533mm, 4.800lm, barva 830, RA 80-89	ks	12	247,36	2 968,32	vlastní
93.	21166	svítidlo průmyslové, přisazené, kryt transparentní polykarbonát, 1x Z28W, patice G5, EP, IP66, I	ks	2	770,36	1 540,72	vlastní
94.	21167	zářivka lineární, 28W, patice G5, délka 1.149mm, 2.600lm, barva 830 RA 80-89	ks	2	46,04	92,08	vlastní
95.	21168	svítidlo interierové přisazené, kryt polystyren, 1x 36W, patice G13, EP, IP40, I	ks	2	624,69	1 249,38	vlastní
96.	21169	zářivka lineární, 36W, patice G13, délka 1.200mm, 3.350lm, barva 830, RA 80-89	ks	2	36,23	72,46	vlastní

97.	21170	svítidlo interierové přisazené, prizmatický kryt, 2x 49W, patice G5, EP, IP40, I	ks	1	1 293,38	1 293,38	vlastní
98.	21171	zářivka lineární, 49W, patice G5, délka 1.449mm, 4.300lm, barva 830, RA 80-89	ks	2	48,49	96,98	vlastní
99.	21172	svítidlo přisazené kruhové, opálové sklo, 2x KZ18W, patice 2x G24q2, EP, IP40, I	ks	2	1 193,83	2 387,66	vlastní
100.	21173	zářivka kompaktní, 18W, patice G24q-23, délka 217mm, 1.200lm, barva 830, RA 80-89	ks	4	52,66	210,64	vlastní
101.	21174	svítidlo venkovní nástěnné, 1x žárovka 60W, patice E27, IP65, I	ks	5	438,77	2 193,85	vlastní
102.	21175	úsporná halogenová žárovka 52W, čírá, patice E27, 820lm, 230V AC	ks	5	27,13	135,65	vlastní
103.	21176	svítidlo venkovní na výložník, LED 5,010lm, 4.000K, IP54, I	ks	2	3 181,23	6 362,46	vlastní
104.	21177	výložník na zeď pro svítidlo na výložník průměr 50mm	ks	2	151,32	302,64	vlastní
105.	21178	svítidlo do pohledu, M600, opálový kryt, 4x Z14W, patice G5, EP, IP65	ks	10	2 242,65	22 426,50	vlastní
106.	21179	zářivka lineární, 14W, patice G5, délka 549mm, 1.200lm, barva 830, RA 80-89	ks	40	42,35	1 694,00	vlastní
107.	21180	svítidlo do pohledu, M600, opálový kryt, 4x Z24W, patice G5, EP, IP65	ks	3	2 396,76	7 190,28	vlastní
108.	21181	zářivka lineární, 24W, patice G5, délka 549mm, 1.750lm, barva 830, RA 80-89	ks	12	44,19	530,28	vlastní
109.	21182	svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení, pro otevřený prostor, LED 3W, 260lm, IP65, I, 1 hodina, autotest	ks	4	3 548,93	14 195,72	vlastní
110.	21183	svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení, pro únikové cesty, LED 3W, 260lm, IP65, I, 1 hodina, autotest	ks	9	3 548,93	31 940,37	vlastní
111.	21184	svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení, pro únikové cesty, přisazené, LED 3W, IP65, I, 1 hodina, autotest	ks	4	3 103,65	12 414,60	vlastní
112.	21185	svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení, přisazené, LED 3W, 260lm, IP65, I, 1 hodina, autotest, piktogram EXIT	ks	4	2 426,60	9 706,40	vlastní

113. 21186	svítidlo nouzové vankovní pro dočasné nouzové osvětlení, LED 3W, IP65, l, 1 hodina, autotest	ks	7	4 022,70	28 158,90	vlastní
114.	nosný materiál				491 456,04	
115. PVRN01	podružný materiál	%	5,00	491 456,04	24 572,80	vlastní
116. PVRN02	PPV	%	4,80	491 456,04	23 589,89	vlastní
117.	<b>Nosný a podružný materiál celkem</b>				<b>539 618,73</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>NOSNÝ MATERIÁL KABELY</b>						
1.	21187	CYKY-O 2x1,5	m	50	7,24		362,00	vlastní
2.	21188	CYKY-O 3x1,5	m	250	9,60		2 400,00	vlastní
3.	21189	CYKY-O 4x1,5	m	200	13,88		2 776,00	vlastní
4.	21190	CYKY-J 3x1,5	m	1000	9,60		9 600,00	vlastní
5.	21191	CYKY-J 3x2,5	m	750	15,66		11 745,00	vlastní
6.	21192	CYKY-J 5x2,5	m	50	25,72		1 286,00	vlastní
7.	21193	CYKY-J 5x10	m	8	102,60		820,80	vlastní
8.	21194	CYKY-J 4x16	m	55	135,87		7 472,85	vlastní
9.	21195	CYKY-J 4x25	m	4	213,42		853,68	vlastní
10.	21196	JYTY-O 2x1	m	50	6,20		310,00	vlastní
11.	21197	H05VV-F 2G0,75	m	250	5,10		1 275,00	vlastní
12.	21198	CY 2,5zž (H07V-U 2,5 GNYE)	m	50	5,40		270,00	vlastní
13.	21199	CY 4zž (H07V-U 4 GNYE)	m	150	8,50		1 275,00	vlastní
14.	21200	CY 6zž (H07V-U 6 GNYE)	m	80	12,99		1 039,20	vlastní
15.	21201	CYA 16zž (H07V-K 16 GNYE)	m	60	33,99		2 039,40	vlastní
16.	21202	SYKFY 5x2x0,5	m	30	7,10		213,00	vlastní
17.		nosný materiál					43 737,93	
18. PVRN03		prořez	%	5,00	43 737,93		2 186,90	vlastní
19. PVRN04		podružný materiál	%	5,00	43 737,93		2 186,90	vlastní
20. PVRN05		PPV	%	4,80	43 737,93		2 099,42	vlastní
		<b>Nosný a podružný materiál kabely celkem</b>					<b>50 211,14</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>NOSNÝ MATERIÁL BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ</b>						
1.	21203	svorka okapová SO	ks	16	11,12		177,92	vlastní
2.	21204	svorka spojovací SS	ks	52	6,56		341,12	vlastní
3.	21205	svorka zkušební SZ	ks	10	30,76		307,60	vlastní
4.	21206	krabice pod omítku se zkušební svorkou	ks	1	832,75		832,75	vlastní
5.	21207	svorka připojovací SP1	ks	3	8,82		26,46	vlastní
6.	21208	podpěra vedení na ploché střechy, úchyt pomocí ocelové příložky a šroubu M8, výška 100mm, PV21	ks	32	13,12		419,87	vlastní
7.	21209	podpěra vedení PV22b	ks	2	13,71		27,42	vlastní
8.	21210	podpěra vedení pod hřebenáče PV14	ks	118	17,80		2 100,40	vlastní
9.	21211	podpěra vedení do zdi pro upevnění vodiče pomocí hmoždinek do zdiva objektu, vnut 8/250, PV17ppp	ks	95	17,05		1 619,75	vlastní
10.	21212	ochranná trubka 1,7m, průměr 18mm, OT	ks	6	53,27		319,62	vlastní
11.	21213	držák ochranné trubky do zdiva objektu pomocí hmoždinky, délka 300mm, DJDppp	ks	18	17,80		320,40	vlastní
12.	21214	svorka na okapové potrubí ST	ks	4	17,64		70,56	vlastní
13.	21215	svorka k jímací tyči SJ1	ks	8	23,80		190,40	vlastní
14.	21216	ochranná stříška horní OSH	ks	8	34,84		278,72	vlastní
15.	21217	ochranná stříška dolní OSD	ks	7	26,69		186,83	vlastní
16.	21218	svodová tyč JR 2.5 18/10 AlMgSi	ks	1	249,12		249,12	vlastní
17.	21219	svodová tyč JR 4.0 18/10 AlMgSi	ks	7	415,21		2 906,47	vlastní
18.	21220	horní držák tyče na krov DJ4h	ks	7	150,51		1 053,57	vlastní

19.	21221	spodní držák tyče na krov DJ4d	ks	7	240,22	1 681,54	vlastní
20.	21222	podstavec betonový 19kg, PB19	ks	1	185,36	185,36	vlastní
21.	21223	podložka pod podstavec betonový PPB	ks	1	42,26	42,26	vlastní
22.	21224	drát AlMgSi D8 polotvrdý (0,135 kg/m), 250m	kg	33,75	112,57	3 799,24	vlastní
23.	21225	drát FeZn D10 (0,7 kg/m), 230m	kg	161	25,70	4 137,70	vlastní
24.	21226	drát FeZn D10/13 s izolací PVC (pro spojení v přechodech země-vzduch, 0,75kg/m), 50m	kg	37,5	81,60	3 060,00	vlastní
25.	21227	vodič s izolací s impulsním výdržným napětím 100kV, 1,2/50μs, 3,5m	ks	4	3 038,67	12 154,68	vlastní
26.	21228	nerezová podpěra vedení vodiče s izolací s impulsním výdržným napětím 100kV, 1,2/50μs, výška 19 mm	ks	24	82,50	1 980,00	vlastní
27.	21229	štítek označení číslo	ks	11	2,97	32,67	vlastní
28.	21230	štítek označení uzemnění	ks	11	2,97	32,67	vlastní
29.	21231	štítek označení směr dvostranný	ks	11	2,97	32,67	vlastní
30.	21232	hmoždinka prodloužená nylon	ks	153	12,00	1 836,00	vlastní
31.	21233	výstražná tabulka „Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!“	ks	11	25,24	277,64	vlastní
32.	21234	dělená chránička, 3m, odolnost proti stlačení 450N, DN100	ks	3	852,04	2 556,12	vlastní
33.		nosný materiál				43 237,53	
34.	PVRN06	podružný materiál	%	5,00		2 161,88	vlastní
35.	PVRN07	PPV	%	1,00		432,38	vlastní
36.		<b>Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění celkem</b>				<b>45 831,78</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>DEMONTÁŽE</b>						
1.	DEM01	demontáže silnoproudých rozvodů a osvětlení	hod	40	200,00		8 000,00	vlastní
2.		<b>Demontáže celkem</b>					<b>8 000,00</b>	
P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>MONTÁŽE SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>						
	C 21M, C22M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu						
1.	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	25	8,60		215,00	CS ÚRS 2015/II
2.	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	10	8,65		86,50	CS ÚRS 2015/II
3.	210010006	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	2	8,89		17,78	CS ÚRS 2015/II
4.	210010019	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (VU)	m	4	8,89		35,56	CS ÚRS 2015/II
5.	210010065	trubka instalační ocelová závitová průměr 21mm (PU)	m	7	15,90		111,30	CS ÚRS 2015/II
6.	210010301	krabice přístrojová 68mm bez zapojení (PO)	ks	4	7,20		28,80	CS ÚRS 2015/II
7.	210010301	krabice přístrojová 68mm bez zapojení (PO)	ks	154	7,20		1 108,80	CS ÚRS 2015/II
8.	210010311	krabice odbočná s víčkem 68mm kruhová bez zapojení (PO)	ks	1	7,22		7,22	CS ÚRS 2015/II
9.	210010311	krabice odbočná s víčkem 68mm kruhová bez zapojení (PO)	ks	3	7,22		21,66	CS ÚRS 2015/II
10.	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. 68mm kruhová vč. zapojení (PO)	ks	6	23,15		138,90	CS ÚRS 2015/II
11.	210010322	krabice odbočná s víčkem a svork. 97mm kruhová vč. zapojení (PO)	ks	1	28,52		28,52	CS ÚRS 2015/II
12.	210010322	krabice odbočná s víčkem a svork. 97mm kruhová vč. zapojení (PO)	ks	4	28,52		114,08	CS ÚRS 2015/II
13.	210010351	krabicová rozvodka na povrch do 4mm <sup>2</sup> , IP65, vč. zapojení	ks	60	34,20		2 052,00	CS ÚRS 2015/II
14.	210010352	krabicová rozvodka na povrch, IP65, do 6mm <sup>2</sup> vč. zapojení	ks	8	35,00		280,00	CS ÚRS 2015/II
15.	210020302	kabelový žlab 62/50mm bez víka vč. podpěrek	m	80	32,00		2 560,00	CS ÚRS 2015/II
16.	210020312	kabelový žlab 500/100mm bez víka a podpěrek	m	30	57,00		1 710,00	CS ÚRS 2015/II
17.	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	10	3,20		32,00	CS ÚRS 2015/II
18.	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm <sup>2</sup>	ks	60	4,80		288,00	CS ÚRS 2015/II
19.	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm <sup>2</sup>	ks	6	6,66		39,96	CS ÚRS 2015/II
20.	210102002	spojka epoxid. pro celoplastové kabely do 4x50mm <sup>2</sup> /1kV	ks	1	120,00		120,00	CS ÚRS 2015/II
21.	210110021	spínač nástěnný prostřední venkovní/mokrý 1-pólový řazení 1	ks	1	27,00		27,00	CS ÚRS 2015/II
22.	210110024	střídací přepínač nástěnný prostřední venkovní/mokrý řazení 6	ks	2	35,80		71,60	CS ÚRS 2015/II
23.	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	6	22,52		135,12	CS ÚRS 2015/II
24.	210110041	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	7	22,52		157,64	CS ÚRS 2015/II

25.	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	2	25,60	51,20	CS ÚRS 2015/II
26.	210110043	střídavý sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	4	25,60	102,40	CS ÚRS 2015/II
27.	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	2	25,60	51,20	CS ÚRS 2015/II
28.	210110045	střídavý přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	18	25,60	460,80	CS ÚRS 2015/II
29.	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	1	28,60	28,60	CS ÚRS 2015/II
30.	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	20	31,55	631,00	CS ÚRS 2015/II
31.	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	82	31,55	2 587,10	CS ÚRS 2015/II
32.	210111031	zásuvka v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	ks	1	38,00	38,00	CS ÚRS 2015/II
33.	210111062	zásuvka nástěnná 16A 380V 3P+N+Z	ks	1	45,00	45,00	CS ÚRS 2015/II
34.	210140431	T6 - ovladač pomocných obvodů v AL skříni 1-tlačítkový	ks	2	38,00	76,00	CS ÚRS 2015/II
35.	210190002	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	3	378,50	1 135,50	CS ÚRS 2015/II
36.	210200044	213 20 02 - 25+25W svítidlo žárovkové nouzové, zelený pruh	ks	4	60,00	240,00	CS ÚRS 2015/II
37.	210200044	213 20 02 - 25+25W svítidlo žárovkové nouzové, zelený pruh	ks	9	60,00	540,00	CS ÚRS 2015/II
38.	210200044	213 20 02 - 25+25W svítidlo žárovkové nouzové, zelený pruh	ks	4	60,00	240,00	CS ÚRS 2015/II
39.	210200044	213 20 02 - 25+25W svítidlo žárovkové nouzové, zelený pruh	ks	4	60,00	240,00	CS ÚRS 2015/II
40.	210200044	213 20 02 - 25+25W svítidlo žárovkové nouzové, zelený pruh	ks	7	60,00	420,00	CS ÚRS 2015/II
41.	210204101	výložník ocelový 1-ramenný na zeď bez zednických prací	ks	2	125,00	250,00	CS ÚRS 2015/II
42.	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	12	15,10	181,20	CS ÚRS 2015/II
43.	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	40	15,10	604,00	CS ÚRS 2015/II
44.	210800002	CYY 2.5mm2 zelenožlutý (PO)	m	50	4,80	240,00	CS ÚRS 2015/II
45.	210800003	CYY 4mm2 zelenožlutý (PO)	m	150	5,20	780,00	CS ÚRS 2015/II
46.	210800004	CYY 6mm2 zelenožlutý (PO)	m	80	5,80	464,00	CS ÚRS 2015/II
47.	210800006	CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)	m	60	7,20	432,00	CS ÚRS 2015/II
48.	210800101	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	50	6,50	325,00	CS ÚRS 2015/II
49.	210800105	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	250	6,50	1 625,00	CS ÚRS 2015/II
50.	210800105	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	1 000	6,50	6 500,00	CS ÚRS 2015/II
51.	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	750	6,50	4 875,00	CS ÚRS 2015/II
52.	210800109	CYKY 4Dx1.5mm2 (CYKY 4O1.5) 750V (PO)	m	200	6,50	1 300,00	CS ÚRS 2015/II
53.	210800114	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PO)	m	55	9,60	528,00	CS ÚRS 2015/II
54.	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	50	6,60	330,00	CS ÚRS 2015/II
55.	210802331	CYSY 2Bx0.75mm2 (H05VV-F 2G0.75) (PU)	m	250	6,00	1 500,00	CS ÚRS 2015/II
56.	210860221	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	50	6,00	300,00	CS ÚRS 2015/II
57.	215112211	ovladač tlačítkový 0/1 vypínací 1-pólový	ks	2	25,60	51,20	CS ÚRS 2015/II

58.	215112221	ovladač tlačítkový 1/0 vypínací 1-pólový	ks	2	25,60	51,20	CS ÚRS 2015/II
59.	215112223	ovladač tlačítkový zapín. 1/0So s orient. doutnavkou	ks	18	25,60	460,80	CS ÚRS 2015/II
60.	215121142	svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	ks	18	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2015/II
61.	215202112	svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj + kryt	ks	2	60,00	120,00	CS ÚRS 2015/II
62.	216200002	svítidlo žárovkové 60W IP 20-45	ks	5	60,00	300,00	CS ÚRS 2015/II
63.	216201003	svítidlo zářivkové přisazené 36W IP 20-45	ks	2	60,00	120,00	CS ÚRS 2015/II
64.	216201018	svítidlo zářivkové přisazené 2x18W IP 20-45	ks	2	60,00	120,00	CS ÚRS 2015/II
65.	216201020	svítidlo zářivkové přisazené 2x58W IP 20-45	ks	1	60,00	60,00	CS ÚRS 2015/II
66.	216201027	svítidlo zářivkové zapuštěné 2x36W IP 20-45	ks	68	60,00	4 080,00	CS ÚRS 2015/II
67.	216201028	svítidlo zářivkové zapuštěné 2x58W IP 20-45	ks	6	60,00	360,00	CS ÚRS 2015/II
68.	216201044	svítidlo zářivkové zapuštěné 3x58W IP 20-45	ks	2	60,00	120,00	CS ÚRS 2015/II
69.	216201058	svítidlo zářivkové zapuštěné 4x18W IP 20-45	ks	4	60,00	240,00	CS ÚRS 2015/II
70.	216201058	svítidlo zářivkové zapuštěné 4x18W IP 20-45	ks	34	60,00	2 040,00	CS ÚRS 2015/II
71.	216201059	svítidlo zářivkové zapuštěné 4x36W IP 20-45	ks	3	60,00	180,00	CS ÚRS 2015/II
72.	216201062	svítidlo zářivkové zapuštěné 4x18W IP 45 a více	ks	10	60,00	600,00	CS ÚRS 2015/II
73.	216201063	svítidlo zářivkové zapuštěné 4x36W IP 45 a více	ks	3	60,00	180,00	CS ÚRS 2015/II
74.	216202007	svítidlo výbojkové výložník 50 W	ks	2	125,00	250,00	CS ÚRS 2015/II
75.	216800114	CYKY 4Bx35mm <sup>2</sup> (CYKY 4J35) 750V (PO)	m	4	11,00	44,00	CS ÚRS 2015/II
76.	216800116	CYKY 5Cx10mm <sup>2</sup> (CYKY 5J10) 750V (PO)	m	8	8,60	68,80	CS ÚRS 2015/II
77.	220280221	SYKFY 5x2x0,5mm (TR)	m	30	6,00	180,00	CS ÚRS 2015/II
78.	210100501	Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 2x1,5 mm <sup>2</sup>	kus	2	45,00	90,00	CS ÚRS 2015/II
79.	210100502	Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm <sup>2</sup>	kus	28	45,00	1 260,00	CS ÚRS 2015/II
80.	210100173	Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	25	58,00	1 450,00	CS ÚRS 2015/II
81.	210100258	Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	3	58,00	174,00	CS ÚRS 2015/II
82.	210100251	ukončení celoplast. kabelu smršř. zákł./páskou do 4x10mm <sup>2</sup>	kus	2	66,00	132,00	CS ÚRS 2015/II
83.	210100252	Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	5	66,00	330,00	CS ÚRS 2015/II
84.	220300001	kabelová forma do 0,5m do 5x2	ks	6	68,90	413,40	CS ÚRS 2015/II
85.	21235	montáž strnřivače pro otočné ovládání	ks	8	60,00	480,00	vlastní
86.	21236	montáž spřnače automatického se snřmačem pohybu, 1 relé	ks	3	60,00	180,00	vlastní

87.	21237	montáž spínače automatického se snímačem pohybu, 1 relé	ks	2	60,00	120,00	vlastní
88.	21238	zapojení temperování střešní vpusti, dodávka stavba	kpl	3	60,00	180,00	vlastní
89.	21239	montáž teplotního čidla temperování střešní vpusti	kpl	1	60,00	60,00	vlastní
90.	21240	zapojení ventilátoru	ks	6	45,00	270,00	vlastní
91.	21241	montáž ekvipotenciální přípojnice	ks	1	180,00	180,00	vlastní
92.	21242	montáž čidla soumrakového spínače	ks	1	60,00	60,00	vlastní
93.	21243	montáž teplem smršitelné průchodky zdi	ks	6	120,00	720,00	vlastní
94.	21244	montáž signalizačního přivolávacího systému na WC	ks	1	240,00	240,00	vlastní
95.		mezisoučet				53 553,84	
96.	21245	cena v Kč	hod	893	200,00	178 512,80	vlastní
97.	PVRN08	PPV	%	4,80	178 513	8 568,61	vlastní
98.		<b>Montáže silnoproudé rozvody</b>				<b>187 081,41</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	
		<b>DEMONTÁŽE BLESKOSVODŮ</b>						
1.	DEM02	demontáž bleskosvodů	hod	16	200,00		3 200,00	vlastní
2.		<b>Demontáže bleskosvodů celkem</b>					<b>3 200,00</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>MONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ</b>						
	C 21M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu						
1.	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	52	15,01		780,52	CS ÚRS 2015/II
2.	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR)	ks	31	15,32		474,92	CS ÚRS 2015/II
3.	210220303	montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	ks	16	15,01		240,16	CS ÚRS 2015/II
4.	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	6	120,00		720,00	CS ÚRS 2015/II
5.	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	250	19,80		4 950,00	CS ÚRS 2015/II
6.	210220201	jímací tyč vč. upevnění	ks	8	135,13		1 081,04	CS ÚRS 2015/II
7.	210220431	tvárování mont. dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	60	12,10		726,00	CS ÚRS 2015/II
8.	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	230	9,40		2 162,00	CS ÚRS 2015/II
9.	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	50	9,40		470,00	CS ÚRS 2015/II
10.	210220401	označení svodu šifřky smalt.;umělá hmota	ks	11	3,50		38,50	CS ÚRS 2015/II
11.	21246	montáž vodiče s izolací CUI, 3,5m na podpěrách	kpl	4	195,20		780,80	vlastní
12.	21247	montáž výstražné tabulky	ks	11	3,50		38,50	vlastní
13.		mezisoučet					12 462,44	
14.	21248	cena v Kč	hod	207,71	200,00		41 541,47	vlastní
15.	PVRN09	PPV	%	1,00	41 541,47		415,41	vlastní
16.		<b>Montáže bleskosvody a uzemnění celkem</b>					<b>41 956,88</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>						
	C 46M	ceny uvedeny v časovém fondu						
1.	460010024	vytyč.tratř kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,178	900,90		160,36	CS ÚRS 2015/II
2.	460200233	kabel.rýha 50cm/šif. 50cm/hl.zem.tř.3	m	6	57,07		342,42	CS ÚRS 2015/II
3.	460560233	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.50cm hl.zem.tř.3	m	6	19,50		117,00	CS ÚRS 2015/II
4.	460200263	kabel.rýha 50cm/šif. 80cm/hl.zem.tř.3	m	111	65,00		7 215,00	CS ÚRS 2015/II



5.	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	111	21,00	2 331,00	CS ÚRS 2015/II
6.	460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3	m	20	68,00	1 360,00	CS ÚRS 2015/II
7.	460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	m	20	24,00	480,00	CS ÚRS 2015/II
8.	460200553	kabel.rýha 60cm/šíř. 150cm/hl. zem.tř.3	m	41	85,00	3 485,00	CS ÚRS 2015/II
9.	460560553	ruč.zához.kab.rýhy 60cm šíř.150cm hl.zem.tř.3	m	41	29,00	1 189,00	CS ÚRS 2015/II
10.	460030006	sejmutí ornice zem.tř.2 s vrstvou ornice do 15cm	m*3	6,39	16,00	102,24	CS ÚRS 2015/II
11.	460620001	položení dmu	m*2	42,6	16,00	681,60	CS ÚRS 2015/II
12.	460030101	vytrhání obruby stojaté - písek	m	10	15,00	150,00	CS ÚRS 2015/II
13.	460030055	vytrhání mozaikové dlažby z pískového podkladu	m*2	96	25,00	2 400,00	CS ÚRS 2015/II
14.	460620028	provizorní položení obrubníků betonových stojatých	m	10	25,00	250,00	CS ÚRS 2015/II
15.	460650932	provizorní vyspravení krytu komunikací z tvárníc betonových zámkových	m*2	96	60,00	5 760,00	CS ÚRS 2015/II
16.	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	2	15,00	30,00	CS ÚRS 2015/II
17.	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	2	2,00	4,00	CS ÚRS 2015/II
18.	460420501	křížovatka se silovým kabelem mezisoučet	ks	3	25,00	75,00	CS ÚRS 2015/II
19.						26 132,62	
20.	21249	cena v Kč	hod	435,54	200,00	87 108,73	vlastní
21.	PVRN10	PPV	%	1,00	87 108,73	871,09	vlastní
22.		<b>Zemní práce celkem</b>				<b>87 979,82</b>	

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
	<b>C 801-3</b>	<b>STAVEBNÍ PRÁCE</b> ceny uvedeny v časovém fondu						
1.	97103-3171	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 750mm	ks	2	180,00		360,00	CS ÚRS 2015/II
2.	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	500	8,99		4 495,00	CS ÚRS 2015/II
3.	97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	20	11,50		230,00	CS ÚRS 2015/II
4.	97303-1616	vysek.zdí cihl.kapsy- krab.<100x100x50mm	ks	172	8,90		1 530,80	CS ÚRS 2015/II
5.	97908-1111	odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,5	200,00		300,00	CS ÚRS 2015/II
6.	97908-1121	odvoz sutí na skládku za každý další 1 km	t	1,5	200,00		300,00	CS ÚRS 2015/II
7.	97908-2111	vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	t	1,5	200,00		300,00	CS ÚRS 2015/II
8.	97908-2121	vnitrostaven. doprava sutí za každých dalších 5m	t	1,5	200,00		300,00	CS ÚRS 2015/II
9.		mezisoučet					7 815,80	
10.	21250	<b>Stavební práce</b>	hod	130,26	200,00		<b>26 052,67</b>	vlastní
	<b>P.č.</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>M.j.</b>	<b>Množ.</b>	<b>Jednot. cena</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>Cen.soustava</b>
	<b>800-741</b>	<b>REVIZE</b> ceny uvedeny v časovém fondu						
1.	740 99-1200	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací přes 100.000,- do 500.000,-Kč	ks	1	840,00		840,00	CS ÚRS 2015/II
2.	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	1	260,00		260,00	CS ÚRS 2015/II
3.		mezisoučet					1 100,00	
4.	HOD01	<b>Revize celkem</b>	hod	18,33	300,00		<b>5 500,00</b>	vlastní

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>						
1.	HOD02	spolupráce s profesí TZB při oživení vytápění a větrání	hod	10	200,00		2 000,00	vlastní
2.		<b>HZS celkem</b>					<b>2 000,00</b>	
P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
		<b>LIKVIDACE ODPADŮ</b>						
1.	21251	Likvidace stavebního odpadu	t	1,5	1 000,00		1 500,00	vlastní
2.		<b>Likvidace odpadů celkem</b>					<b>1 500,00</b>	

P.č. Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž	Cen.soustava
--------------	----------------	------	-------	--------------	---------	--------	--------------

**POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY**

Stavba : Temnická 61, Šumperk - zvýšení kapacity MŠ  
 Stavební objekt :  
 Stupeň projektu : DSP+DPS  
 Část stavby : F.1.4.g – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů  
 Investor : Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk

**REKAPITULACE**

<b>ZÁKLADNÍ NÁKLADY</b>			
1.	Dodávka strojů a zařízení	165 357	1 596
2.	Nosný a podružný materiál		539 619
3.	Nosný a podružný materiál kabely		50 211
4.	Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění		41 957
5.	Demontáže silnoproudé rozvody		8 000
6.	Montáže silnoproudé rozvody		187 081
7.	Demontáže bleskosvody a uzemnění		3 200
8.	Montáže bleskosvody a uzemnění		41 957
9.	Zemní práce		87 980
10.	Stavební práce		26 053
11.	Revize		5 500
12.	Hodinové zúčtovací sazby		2 000
13.	Likvidace odpadů		1 500
14.	<b>ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>165 357</b>	<b>996 654</b>

V Šumperku dne 1.4.2016

Pro: MĚSTO ŠUMPERK

TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK – ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

Rozpočet nákladů na slaboproud.

REKAPITULACE:

	Název položky	cena bez DPH	cena s DPH	
	SKR	94580	114441	Kč
	EZS	68733	83167	Kč
	STA	29158	35281	Kč
	DT	92946	112465	Kč
	CCTV	55953	67704	Kč
	Dokumentace skut. provedení stavby	4000	4840	Kč
	<b>CELKEM</b>	<b>345370</b>	<b>417898</b>	<b>Kč</b>

---

**TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK – ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ**
**Rozpočet nákladů na dodávku a montáž SKR**

název položky	m.j.	materiál	celkem	montáž	celkem	
<b>Kabely, zásuvky</b>						
19" rozvaděč jednodílný 15U/600mm celoskleněné dveře	1	2786,94	2786,94			Kč
Patch panel 24xRJ45 Cat.5E UTP černý 1U	2	660,91	1321,82			Kč
19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U, dětská a přepětová ochrana	1	527,60	527,60			Kč
19" polička perforovaná 1U/450mm, max.nosnost 80kg,integrované podpěry	1	343,23	343,23			Kč
Zásuvka 2xRJ45/u, Category 5e	14	44,42	621,88			Kč
Zásuvka 1xRJ45/u, Category 5e	3	40,39	121,17			Kč
Switch 24x10/100 2xSFP+2xGbit	1	6481,97	6481,97			Kč
UTP kabel Cat.5E, venkovní	75	6,78	508,50			Kč
UTP kabel Cat.5E, LSOH plášť	982	4,96	4870,72			Kč
Patch kabel 2xRJ45 Cat.5e UTP 1m	15	15,55	233,25			Kč
Patch kabel 2xRJ45 Cat.5e UTP 3m	15	27,76	416,40			Kč
Přeložení účastnického rozvaděče od CETIN	1	4 500,00	4500,00			Kč
Mezisoučet			22733,48			Kč
Podružný materiál 5%			1136,67			Kč
<b>Dodávka zařízení celkem</b>			<b>23870,15</b>			<b>Kč</b>
<b>Nosný materiál pro kabelové rozvody</b>						
Drátěný žlab DZ 60x60	150	47,88	7182,00			Kč
Drátěný žlab DZ 60x100	10	60,86	608,60			Kč
Spojovací výztuž DZSP/B	106	10,57	1120,42			Kč
Šroub upevňovací DZSU/B	106	6,55	694,30			Kč
Spojka DZS/B	26	10,04	261,04			Kč
Závěs DZZ/B	118	28,17	3324,06			Kč
Hmoždinka 8x50mm s vrutem	236	6,79	1602,44			Kč
Hmoždinka 6x40mm s vrutem	63	3,13	197,19			Kč
Trubka ohebná průměr 20mm	53	2,81	148,93			Kč
Trubka ohebná průměr 50mm	12	15,54	186,48			Kč
Příchytka distanční 6516	63	3,48	219,24			Kč
Elektroinstalační kanál PK 110x70D HD	2	215,90	431,80			Kč
Krabice univerzální 1901 KU68	15	4,80	72,00			Kč
Montážní deska do zateplení MDZ	3	330,08	990,24			Kč
Elektroinstalační krabice IP44	2	66,55	133,10			Kč
Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 15cm	4	250,00	1000,00			Kč
Sádra stavební	5	10,20	51,00			Kč
Mezisoučet			18222,84			Kč
Podružný materiál 5%			911,14			Kč
<b>Celkem dodávka materiálu kabelových rozvodů</b>			<b>19134</b>			<b>Kč</b>
<b>Montáž SKR</b>						
Mtž 19" rozvaděč jednodílný nástěnný	1			477,00	477,00	min
Mtž patch panel 24port RJ45 cat5e zapojení	2			240,00	480,00	min
Mtž 19" poličky perforované	1			45,00	45,00	min
Mtž rozvodný panel 230V	1			45,00	45,00	min
Zásuvka 2xRJ45,Cat5 kompletace,zapojení	14			32,00	448,00	min
Zásuvka 1xRJ45,Cat5 kompletace,zapojení	3			16,00	48,00	min
Mtž aktivního prvku stíh	1			600,00	600,00	min
Montáž kabel v trubce, liště, roštu.	1057			6,00	6342,00	min
Měření a značení datového kabelu	34			30,00	1020,00	min
Montáž celkem v minutách					9505,00	min
Mezisoučet (hod/Kč)	158			200,00	31683,33	Kč
PPV 5%					1584,17	Kč
<b>Celkem montáž</b>					<b>33268</b>	<b>Kč</b>

Montáž kabelových rozvodů						
	Mtž kabelového kanálu	158		7,20	1137,60	min
	Mtž trubky ohebné pod omítku 20 mm	53		6,60	349,80	min
	Mtž trubky ohebné pod omítku 50 mm	12		8,40	100,80	min
	Mtž krabice KP 68 pod omítku+vysekání	17		17,50	297,50	min
	Mtž montážní desky do zateplení	3		45,00	135,00	min
	Mtž elektroinstalační krabice	2		7,45	14,90	min
	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0,0225m <sup>2</sup> a tl.60cm	7		13,20	92,40	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.3 cm a š.3 cm	53		13,10	694,30	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.6 cm a š.6 cm	12		14,5	174,00	min
	Značení trasy vedení	243		2,00	486,00	min
	Montáž ucpávky protipožární, průchod stěnou, tl.15cm	4		30,00	120,00	min
	Montáž celkem v minutách				3602,30	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	60		200,00	12007,67	Kč
	PPV 5%				600,38	Kč
	<b>Montáž kabel. Rozvodů a pomocné stavební práce</b>				<b>12608</b>	<b>Kč</b>
<b>Revize ostatní náklady</b>						
	Protokol o měření datového kabelu	1		2500,00	2500,00	Kč
	Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	6		200,00	1200,00	Kč
	<b>Celkem ostatní náklady</b>				<b>3700,00</b>	<b>Kč</b>
	Mezisoučet			<b>43004,14</b>	<b>49575,55</b>	<b>Kč</b>
	Doprava			2000,00	2000,00	Kč
	<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>94580</b>	<b>Kč</b>

**TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK – ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ**
**Rozpočet nákladů na dodávku a montáž EZS**

	název položky	m.j.	materiál	celkem	montáž	celkem	
<b>Dodávka EZS</b>							
	Ústředna EZS počet podsystémů 2, počet zón 32, možnost bezdrátové nadstavby, komunikační moduly IP, GSM, GPRS, součástí ústředny je telefonní komunikátor pro komunikaci na PCO nebo na občanský telefon.	1	1852,00	1852,00			Kč
	Kovový box pro ústřednu EZS včetně trafo 40VA	1	741,00	741,00			Kč
	Drátová LED klávesnice. Klávesnice je podsvícená, odděleně zobrazuje stavy dvou podsystémů pomocí LED diod a všech 32 zón v systému	3	2327,00	6981,00			Kč
	Komunikátor GSM/GPRS pro řady E/SP/MG/EVO v kovovém pouzdru se signalizačními LED, přenos formátů na PCO v pásmu GSM i GPRS	1	4227,00	4227,00			Kč
	Hlasový komunikátor a modul dálkové správy	1	1023,00	1023,00			Kč
	PIR DUAL s dolním viděním, Dualní intrapasivní detektor se spodním viděním s plně digitálním zpracováním signálu, malé rozměry, sférická čočka, teplotní kompenzace, citlivost nastavitelná v 5ti úrovních, odolnost proti falešným poplachům nastavitelná ve 4 úrovních, digitální automatický čítač pulsů, vysoká odolnost proti RF rušení	17	349,00	5933,00			Kč
	Opticko-kouřový požární detektor s připojením k EZS	3	1256,00	3768,00			Kč
	Univerzální kloubový držák	17	253,00	4301,00			Kč
	Externí zálohovaná piezo-sířena pro venkovní použití	1	1650,00	1650,00			Kč
	Sířena interní	2	440,00	880,00			Kč
	Akumulátor 12V/7Ah	1	400,00	400,00			Kč
	Mezisoučet			31756,00			Kč
	Podružný materiál 5%			1587,80			Kč
	<b>CELKEM nosný materiál</b>			<b>33344</b>			<b>Kč</b>
<b>Nosný materiál pro kabelové rozvody</b>							
	Kabel SYKFY 3x2x0,5	439	4,85	2129,15			Kč
	Hmoždinka včetně vrutu 6mm	46	3,13	143,98			Kč
	Trubka ohebná průměr 20mm	54	2,81	151,74			Kč
	Trubka ohebná průměr 50mm	3	15,54	46,62			Kč
	Krabice univerzální 1902 KU 68	3	7,05	21,15			Kč
	Sádra stavební	3	10,14	30,42			Kč
	Mezisoučet			2523,06			Kč
	Podružný materiál 5%			126,15			Kč
	<b>Celkem dodávka materiálu kabelových rozvodů</b>			<b>2649</b>			<b>Kč</b>
<b>Montáž EZS</b>							
	Montáž EZS, programování a zaškolení obsluhy	1			1800,00	1800,00	min
	Montáž a programování GSM pager	1			420,00	420,00	min
	Montáž klávesnice LED	3			180,00	540,00	min
	Montáž venkovní zálohované sířeny	1			120,00	120,00	min
	Montáž vnitřní sířeny	2			120,00	240,00	min
	Montáž PIR čidla	17			45,00	765,00	min
	Montáž kouřového detektoru	3			45,00	135,00	min
	Montáž kabelu EZS	439			6,00	2634,00	min
	Osazení hmoždinky 6mm zeď, cihla	46			2,00	92,00	min
	Montáž celkem v minutách					6746,00	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	112			200,00	22486,67	Kč
	PPV 5%					1124,33	Kč
	<b>Celkem montáž EZS</b>					<b>23611,00</b>	<b>Kč</b>
<b>Montáž kabelových rozvodů</b>							
	Mlž trubky ohebné pod omítku 20 mm	54			7,20	388,80	min
	Mlž trubky ohebné pod omítku 50 mm	3			8,20	24,60	min
	Krabice KU 68 pod omítku+vysekání	3			17,50	52,50	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.3 cm a š.3 cm	54			13,10	707,40	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.6 cm a š.6 cm	3			14,5	43,50	min
	Značení trasy vedení	10			2,00	20,00	min
	Montáž celkem v minutách					1236,80	min

	Mezisoučet (hod/Kč)	21		200,00	4122,67	Kč
	PPV 5%				206,13	Kč
	<b>Montáž kabel. rozvodů a pomocné stavební práce</b>				<b>4329</b>	<b>Kč</b>
	Revize ostatní náklady					
	Zpráva výchozí revize	1		2000,00	2000,00	Kč
	Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	4		200,00	800,00	Kč
	<b>Celkem ostatní náklady</b>				<b>2800,00</b>	<b>Kč</b>
	Mezisoučet			<b>35993,01</b>	<b>30739,80</b>	<b>Kč</b>
	Doprava			2000,00	2000,00	Kč
	<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>68733</b>	<b>Kč</b>



**TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK – ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ**
**Dodávka a montáž STA**

	<i>název položky</i>	<i>m.j.</i>	<i>materiál</i>	<i>celkem</i>	<i>montáž</i>	<i>celkem</i>	
<b>Dodávka STA</b>							
	Anténní stožár 2x2m včetně patek	1	2572,40	2572,40			Kč
	Anténa UHF	2	185,00	370,00			Kč
	Anténa pro VKV	1	465,00	465,00			Kč
	Zesilovač 4 vstupy, UHF - UHF - III - I/FM	1	4960,00	4960,00			Kč
	Napájecí adaptér určený pro napájení 12V zesilovačů	1	380,00	380,00			Kč
	Pásmová propust 40-41 kanál	1	368,00	368,00			Kč
	Pásmová zadrž 40-41 kanál	1	292,00	292,00			Kč
	Koncová zásuvka 1 dB TV+R	2	220,00	440,00			Kč
	Kovová síť TPR-5,560x400x140	1	1053,00	1053,00			Kč
	Mezisoučet			10900,40			Kč
	Podružný materiál 5%			545,02			Kč
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>11445,42</b>			<b>Kč</b>
<b>Nosný materiál pro kabelové rozvody</b>							
	koaxiální kabel 70ohmů	136	7,10	965,60			Kč
	F konektor	15	2,93	43,95			Kč
	Hmoždinka 6mm s vrutem	4	3,13	12,52			Kč
	Vulkanizační páska	1	57,76	57,76			Kč
	Trubka ohebná průměr 20mm	15	2,81	42,15			Kč
	Trubka ohebná průměr 50mm	3	15,54	46,62			Kč
	Krabice univerzální KU68	5	4,80	24,00			Kč
	Sádra stavební	3	10,14	30,42			Kč
	Mezisoučet			1223,02			Kč
	Podružný materiál 5%			61,15			Kč
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>1284,17</b>			<b>Kč</b>
<b>Montáž STA</b>							
	Montáž anténního stožáru	1			420,00	420,00	min
	Montáž antény UHF	2			30,00	60,00	min
	Montáž antény VKV	1			30,00	30,00	min
	Montáž domovní anténní zesilovač	1			180,00	180,00	min
	Montáž kovové skříně	1			390,00	390,00	min
	Montáž koaxiálního kabelu	136			6,00	816,00	min
	Montáž konektoru na kabel 7mm	4			14,50	58,00	min
	Zásuvka TV+R+SAT	2			32,00	64,00	min
	F konektor	15			15,00	225,00	min
	Nastavení, parametrizace a oživení systému, zaučení obsluhy	1			720,00	720,00	min
	Montáž celkem v minutách					2963,00	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	49			200,00	9876,67	Kč
	PPV 4,5%					444,45	Kč
	<b>CELKEM montáž STA</b>					<b>10321,12</b>	<b>Kč</b>
<b>Montáž kabelové trasy</b>							
	Mř trubky ohebné pod omítku 20 mm	15			7,20	108,00	min
	Mř trubky ohebné pod omítku 50 mm	3			8,20	24,60	min
	Krabice KP 68 pod omítku+vysekání	5			17,50	87,50	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.3 cm a š.3 cm	15			13,10	196,50	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.6 cm a š.6 cm	3			14,5	43,50	min
	Značení trasy vedení	15			2,00	30,00	min
	Montáž celkem v minutách.					490,10	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	8			200,00	1633,67	Kč
	PPV 4,5%					73,52	Kč
	<b>Montáž kabel. rozvodů a pomocné stavební práce</b>					<b>1707</b>	<b>Kč</b>
<b>Revize ostatní náklady</b>							
	Zpráva výchozí revize	1			2000,00	2000,00	Kč

Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	2		200,00	400,00	Kč
<b>Celkem ostatní náklady</b>				<b>2400,00</b>	<b>Kč</b>
Mezisoučet			<b>12729,59</b>	<b>14428,30</b>	<b>Kč</b>
Doprava			2000,00	2000,00	Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>29158</b>	<b>Kč</b>

**TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK – ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ**
**Dodávka a montáž DT**

	<b>název položky</b>	<b>m.j.</b>	<b>materiál</b>	<b>celkem</b>	<b>montáž</b>	<b>celkem</b>	
<b>Dodávka DT</b>							
	Vstupní audio/video jednotka domácího telefonu s barevnou kamerou a bílými LED diodami pro osvětlení snímaného prostoru. 2 vodičový systém	2	5409,20	10818,40			Kč
	Tlačítkový modul – 8 tlačítek ve dvou sloupcích	2	662,55	1325,10			Kč
	Video kryt vstupního panelu, 2 tlačítka	2	796,60	1593,20			Kč
	Kryt tlačítkových modulů 8 tlačítek	2	454,98	909,96			Kč
	Napájecí zdroj pro audio/video systém, 1200mA, 8 DIN	1	1665,95	1665,95			Kč
	Video adaptér pro připojení 2 video pamelů a 1 pátčího vedení, 2 DIN	1	993,43	993,43			Kč
	Barevný video telefon hands-free s barevnou 4,3" obrazovkou	8	5227,75	41822,00			Kč
	Konfigurační číslo „1“	3	738,00	2214,00			Kč
	Konfigurační číslo „2“	1	738,00	738,00			Kč
	Konfigurační číslo „3“	1	738,00	738,00			Kč
	Konfigurační číslo „4“	1	738,00	738,00			Kč
	Konfigurační číslo „5“	1	738,00	738,00			Kč
	Konfigurační číslo „6“	1	738,00	738,00			Kč
	Konfigurační číslo „7“	1	738,00	738,00			Kč
	Instalační krabice pro dva moduly	2	170,00	340,00			Kč
	Lemovací rámeček pro dva moduly	2	1015,20	2030,40			Kč
	Stříška proti dešti pro 2 moduly	2	530,10	1060,20			Kč
	Elektrický otvírač BeFo 1211	2	924,90	1849,80			Kč
	Odchodové tlačítko	2	116,71	233,42			Kč
	Mezisoučet			71283,86			Kč
	Podružný materiál 5%			3564,19			Kč
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>74848,05</b>			<b>Kč</b>
<b>Nosný materiál pro kabelové rozvody</b>							
	UTP kabel Cat.5E, LSOH plášť	152	4,96	753,92			Kč
	Hmoždinka 6mm s vrutem	32	3,13	100,16			Kč
	Trubka ohebná průměr 20mm	24	2,81	67,44			Kč
	Trubka ohebná průměr 50mm	3	15,54	46,62			Kč
	Krabice univerzální KU68	2	4,81	9,62			Kč
	Sádra stavební	3	10,20	30,60			Kč
	Mezisoučet			1008,36			Kč
	Podružný materiál 5%			50,42			Kč
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>1058,78</b>			<b>Kč</b>
<b>Montáž DT</b>							
	Montáž tabla	2			390,00	780,00	min
	Montáž videotelefonu	8			45,00	360,00	min
	Montáž řídící jednotky	1			60,00	60,00	min
	Montáž videoadaptéru	1			45,00	45,00	min
	Montáž elektrického otvírače	2			45,00	90,00	min
	Montáž kabel v trubce, liště, roštu.	152			6,00	912,00	min
	Nastavení, oživení, zaškolení	1			720,00	720,00	min
	Montáž celkem v minutách					2967,00	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	49			200,00	9890,00	Kč
	PPV 5%					494,50	Kč
	<b>CELKEM montáž DT</b>					<b>10384,50</b>	<b>Kč</b>
<b>Montáž kabelové trasy</b>							
	Mtž trubky ohebné pod omítku 20 mm	24			7,20	172,80	min
	Mtž trubky ohebné pod omítku 50 mm	3			8,20	24,60	min
	Mtž krabice KP 68 pod omítku+vysekání	2			17,50	35,00	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.3 cm a š.3 cm	24			13,10	314,40	min
	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.6 cm a š.6 cm	3			14,5	43,50	min
	Značení trasy vedení	27			2,00	54,00	min
	Montáž celkem v minutách.					644,30	min

	Mezisoučet (hod/Kč)	11		200,00	2147,67	Kč
	PPV 5%				107,38	Kč
	<b>Montáž kabel. rozvodů a pomocné stavební práce</b>				<b>2255</b>	<b>Kč</b>
	<b>Revize ostatní náklady</b>					
	Zpráva výchozí revize	1		2000,00	2000,00	Kč
	Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	2		200,00	400,00	Kč
	<b>Celkem ostatní náklady</b>				<b>2400,00</b>	<b>Kč</b>
	Mezisoučet			<b>75906,83</b>	<b>15039,55</b>	<b>Kč</b>
	Doprava			2000,00	2000,00	Kč
	<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>92946</b>	<b>Kč</b>

# TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK – ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

## Rozpočet nákladů na dodávku a montáž CCTV

název položky	m.j.	materiál	celkem	montáž	celkem	
<b>Kabely, zásuvky</b>						
IP bullet kamera s rozlišením Full HD 1080p, TD/N, f=4mm, DWDR, IR přísvit 30m, IP66	1	6492,00	6492,00			Kč
IP bullet kamera s rozlišením Full HD 1080p, TD/N, f=2.8-12mm, DWDR, IR přísvit 30m, IP66	2	11080,00	22160,00			Kč
Síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 8 IP kamer s rozlišením až 6MP. Integrovaný switch s 8 x PoE vstupy pro kamery, HDMI výstup.	1	9867,00	9867,00			Kč
HDD 2TB SATAIII určený pro záznamové zařízení	1	3260,00	3260,00			Kč
Elektroinstalační krabice IP44	3	66,53	199,59			Kč
Patch kabel 2xRJ45 Cat.5e UTP 2m	6	21,00	126,00			Kč
Mezisoučet			42104,59			Kč
Podružný materiál 5%			2105,23			Kč
<b>Dodávka zařízení celkem</b>			<b>44209,82</b>			<b>Kč</b>
<b>Montáž SKR</b>						
Mtž kamery	3			60,00	180,00	min
Videorekorder - programování, nastavení a zaučení obsluhy	1			1801,00	1801,00	min
Mtž krabice na povrch IP44	2			30,00	60,00	min
Montáž celkem v minutách					2041,00	min
Mezisoučet (hod/Kč)	34			200,00	6803,33	Kč
PPV 5%					340,17	Kč
<b>Celkem montáž</b>					<b>7144</b>	<b>Kč</b>
<b>Revize ostatní náklady</b>						
Zpráva výchozí revize	1			2000,00	2000,00	Kč
Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	3			200,00	600,00	Kč
<b>Celkem ostatní náklady</b>					<b>2600,00</b>	<b>Kč</b>
Mezisoučet			<b>44209,82</b>		<b>9743,50</b>	<b>Kč</b>
Doprava				2000,00	2000,00	Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>					<b>55953</b>	<b>Kč</b>

<b>Slepý rozpočet</b>	
Číslo zakázky <b>16/13</b>	Zakázka <b>Temenická 61, Šumperk- zvýšení kapacity MŠ</b>
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení 3.5.2017
Rok	Datum dokončení 20.4.2018
Typ firmy	Název Kontaktní osoba Telefon
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Výchozí účet správce serveru
<b>REKAPITULACE</b>	
Kód stavebního objektu	Kód zatřídění
T	Popis objektu <b>Vytápění</b>
Z	<b>Zdravotně technické instalace</b>
	Celkem (bez DPH) 993 142
	DPH 208 232
	DPH 21 % ze základny: 991 582 208 232
	<b>Celkem (včetně DPH) 1 201 374</b>
Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :
Poznámka :	

Zakázka:

**Temenická 61, Šumperk- zvýšení kapacity MŠ**  
Popis

	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>16/13: Temenická 61, Šumperk - zvýšení kapacity MŠ</b>	<b>993 142</b>	<b>208 466</b>	<b>1 201 608</b>	<b>179</b>
<b>T: Vytápění</b>	<b>506 013</b>	<b>106 263</b>	<b>612 276</b>	<b>76</b>
713: Isolace tepelné	18 604	3 907	22 511	9
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	218 440	45 872	264 313	16
734: Ústřední vytápění - armatury	48 824	10 253	59 076	14
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	215 825	45 323	261 148	36
900: Topné zkoušky	4 320	907	5 227	1
<b>Z: Zdravotně technické instalace</b>	<b>487 129</b>	<b>102 203</b>	<b>589 332</b>	<b>103</b>
001: Zemní práce	93 910	19 721	113 631	12
004: Vodovodné konstrukce	3 731	784	4 515	1
008: Trubní vedení	19 250	4 043	23 293	5
721: Vnitřní kanalizace	95 694	20 096	115 789	28
722: Vnitřní vodovod	110 790	23 266	134 056	33
725: Zařizovací předměty	138 394	28 969	167 363	22
726: Instalační prefabrikáty	25 360	5 326	30 686	2

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 991 582

**Celkem (včetně DPH)**

**993 142**

**208 232**

**208 232**

**1 201 374**

Zakázka:

## Temenická 61, Šumperk- zvýšení kapacity MŠ

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16/13: Temenická 61, Šumperk - zvýšení kapacity MŠ					993 142
T: Vytápění					506 013
713: Izolace tepelné					18 604
5	713463411: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlékovými izolačními pouzdry	m	544,6	5,00	2 723
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlékovými izolačními hadicemi natrubí a ohybů					
10	28377095: Izolace potrubí - návlékové trubice 15 x 13 mm	m	306,13	11,00	3 367
Plný popis: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou; $\lambda = 0,038$ W/m.K; (ISO 8302)					
15	28377106: Izolace potrubí - návlékové trubice 18 x 20 mm	m	125,81	25,00	3 145
Plný popis: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou; $\lambda = 0,038$ W/m.K; (ISO 8302)					
20	28377046: Izolace potrubí - návlékové trubice 22 x 25 mm	m	351,29	42,00	2 154
Plný popis:					
25	28377049: Izolace potrubí - návlékové trubice 28 x 25 mm	m	56,12	45,00	2 525
Plný popis: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou; $\lambda = 0,038$ W/m.K; (ISO 8302)					
30	28377056: Izolace potrubí - návlékové trubice 35 x 25 mm	m	55,89	47,00	2 627
Plný popis: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou; $\lambda = 0,038$ W/m.K; (ISO 8302)					
35	28377063: Izolace potrubí - návlékové trubice 42 x 25 mm	m	7,13	50,00	357
Plný popis: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou; $\lambda = 0,038$ W/m.K; (ISO 8302)					
40	28377065: Izolace potrubí - návlékové trubice 54 x 25 mm	m	23,92	55,00	1 316
Plný popis: Termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou; $\lambda = 0,038$ W/m.K; (ISO 8302)					
45	998713202: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	200,00	390
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ohledu kterých účtu přes 6 do 12 m					
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					218 440
5	733110803: Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	105,0	25,00	2 625
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
10	733110806: Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	90,0	30,00	2 700
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
15	733110808: Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	65,0	35,00	2 275
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50					
20	733110810: Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	30,0	40,00	1 200
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80					
25	733223202: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	320,1	235,00	75 224
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1					
30	733223203: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1,5	m	120,34	265,00	31 890
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1					
35	733223204: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	49,06	295,00	14 473
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1					
40	733223205: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	53,68	345,00	18 520
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5					
45	733223206: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	53,46	625,00	33 413
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5					
50	733223207: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	6,82	735,00	5 013
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 42/1,5					
55	733223208: Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	22,88	1 050,00	24 024
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 54/2					
60	733291101: Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	542,4	8,00	4 339
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					
65	733291102: Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	27,0	10,00	270
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0					
70	733291908: Propojení potrubí měděného při opravě D 54x2 mm	kus	2,0	650,00	1 300
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí D 54/2					



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
75	733890803	Přemístění potrubí demontovaných vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,996	500,00	498
80	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,39	200,00	678
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>						<b>48 824</b>
5	734200821	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1/2 Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	46,0	15,00	690
10	734200822	Demontáž armatur závitové se dvěma závity do G 1 Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	8,0	20,00	160
15	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 6/4; např. STAD	kus	1,0	1 890,00	1 890
20	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čítek Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s odděleným čítek	soubo	53,0	415,00	21 995
25	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	9,0	160,00	1 440
30	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2 x 18 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK Plný popis: Šroubení přípojovací armatury radiátoru typu VK (ventil kompak) PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	62,0	235,00	14 570
35	734292813	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s kouřl „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Glascomini) G 1/2	kus	6,0	175,00	1 050
40	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s kouřl „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Glascomini) G 3/4	kus	20,0	195,00	3 900
45	734292815	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s kouřl „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Glascomini) G 1	kus	2,0	235,00	470
50	734292816	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s kouřl „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Glascomini) G 1 1/4	kus	2,0	395,00	790
55	734292818	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s kouřl „DADO“ vnitřní závit těžká řada (R 950 Glascomini) G 2	kus	2,0	750,00	1 500
60	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110°C závitový Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Glascomini) G 3/4	kus	2,0	135,00	270
65	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m Plný popis: nitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,029	500,00	15
70	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,28	300,00	84
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>						<b>215 825</b>
5	735494811	Vypuštění vody z otopných těles Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží Výkaz výměr: těleso 500/16 - 540 článků 540*0,255	m2	137,7	10,00	1 377
10	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových Výkaz výměr: těleso 500/16 - 540 článků 540*0,255	m2	137,7	20,00	2 754
15	735152252	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/500 mm Plný popis:	kus	1,0	1 794,00	1 794
20	735152253	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/600 mm Plný popis:	kus	1,0	1 874,00	1 874
25	735152271	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm Plný popis:	kus	1,0	1 841,00	1 841
30	735152272	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/500 mm Plný popis:	kus	1,0	1 927,00	1 927
35	735152276	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm Plný popis:	kus	1,0	2 274,00	2 274

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<i>Plný popis:</i>				
40.	735152277	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,0	2 362,00	2 362
		<i>Plný popis:</i>				
45.	735152297	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/1000 mm	kus	2,0	2 935,00	5 870
		<i>Plný popis:</i>				
50.	735152298	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 900/1100 mm	kus	1,0	3 060,00	3 060
		<i>Plný popis:</i>				
55.	735152451	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 500/400 mm	kus	1,0	2 045,00	2 045
		<i>Plný popis:</i>				
60.	735152471	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,0	2 174,00	2 174
		<i>Plný popis:</i>				
65.	735152475	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,0	2 631,00	5 262
		<i>Plný popis:</i>				
70.	735152477	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,0	2 860,00	2 860
		<i>Plný popis:</i>				
75.	735152480	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	3 318,00	3 318
		<i>Plný popis:</i>				
80.	735152481	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,0	3 548,00	3 548
		<i>Plný popis:</i>				
85.	735152492	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,0	2 729,00	2 729
		<i>Plný popis:</i>				
90.	735152498	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/1100 mm	kus	1,0	3 760,00	3 760
		<i>Plný popis:</i>				
95.	735152571	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/400 mm	kus	6,0	2 400,00	14 400
		<i>Plný popis:</i>				
100.	735152577	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	7,0	3 239,00	22 673
		<i>Plný popis:</i>				
105.	735152578	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	6,0	3 377,00	20 262
		<i>Plný popis:</i>				
110.	735152579	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,0	3 517,00	3 517
		<i>Plný popis:</i>				
115.	735152592	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm	kus	2,0	3 107,00	6 214
		<i>Plný popis:</i>				
120.	735152597	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/1000 mm	kus	2,0	4 179,00	8 358
		<i>Plný popis:</i>				
125.	735152601	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/1600 mm	kus	1,0	5 465,00	5 465
		<i>Plný popis:</i>				
130.	735152675	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/800 mm	kus	10,0	3 950,00	39 500
		<i>Plný popis:</i>				
135.	735152676	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/900 mm	kus	2,0	4 146,00	8 292
		<i>Plný popis:</i>				
140.	735152677	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	23,0	4 341,00	13 023
		<i>Plný popis:</i>				
145.	735152678	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	2,0	4 539,00	9 078
		<i>Plný popis:</i>				
150.	735152693	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/600 mm	kus	2,0	4 473,00	8 946
		<i>Plný popis:</i>				
155.	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m <sup>2</sup>	145,0	10,00	1 450
		<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles vyčištění proplachnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových</i>				
160.	735191910	Napouštění vody do otopných těles	m <sup>2</sup>	145,0	5,00	725
		<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napouštění vody do otopného systému včetně patrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>				
165.	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	62,0	10,00	620
		<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>				
170.	735000912	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvoiregulačního s termostatickým ovládaním	kus	62,0	15,00	930
		<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvoiregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním</i>				
175.	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,754	300,00	826
		<i>Plný popis: Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
180.	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v da 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v níže uvedených výškách přes 6 do 12 m</i>	%	2,39	300,00	717
900: Topné zkoušky						4 320
5.	X900152041	Topné zkoušky dle ČSN 06.03.10 <i>Plný popis:</i>	hod.	24,0	180,00	4 320
Z: Zdravotně technické instalace						487 129
001: Zemní práce						93 910
5.	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> <i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m<sup>3</sup></i>	m <sup>3</sup>	3,375	607,00	2 049
Výkaz výměr: Výkop zapažené jámy pro odpojení původní vodovodní přípojky na uličním řádu. 1,5*1,5*1,5						3,375
10.	131301209	Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4</i>	m <sup>3</sup>	3,375	99,20	331,2
Výkaz výměr: 1,5*1,5*1,5						3,375
15.	132301101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m<sup>3</sup></i>	m <sup>3</sup>	23,4	1 100,00	25 740
Výkaz výměr: Rýha pro vodovod: 0,6*1,5*26						23,4
20.	132301109	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4</i>	m <sup>3</sup>	23,4	135,00	3 159
Výkaz výměr: Rýha pro vodovod: 0,6*1,5*26						23,4
25.	132301201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup> <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m<sup>3</sup></i>	m <sup>3</sup>	43,456	606,00	26 334
Výkaz výměr: Rýha pro kanalizaci: 0,8*1,4*38,8						43,456
30.	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4</i>	m <sup>3</sup>	43,456	42,80	1 860
Výkaz výměr: Rýha pro kanalizaci: 0,8*1,4*38,8						43,456
35.	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh příložné pro jakoukoliv nepravidlost hloubky do 2 m</i>	m <sup>2</sup>	186,64	83,90	15 659
Výkaz výměr: Pro vodovod: (1,5*26)*2						78,0
Pro kanalizaci: (1,4*38,8)*2						108,64
40.	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné hloubky do 2 m</i>	m <sup>2</sup>	186,64	14,20	2 650
45.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na horninu nebo do dopravního prostředku v hornině tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5</i>	m <sup>3</sup>	70,231	62,40	4 382
Výkaz výměr: 3,375+23,40+43,456						70,231
50.	174101101	Zásyp jam šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výškových úrovních</i>	m <sup>3</sup>	46,911	73,30	3 439
Výkaz výměr: Pro vodovod: 0,6*1*26						15,6
Pro kanalizaci: 0,8*0,9*38,8						27,936
Jáma pro odpojení původní přípojky: 1,5*1,5*1,5						3,375
55.	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaninou z hornin tř. 1 až 4 uložením do 3 m od kraje výkopu <i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaninou</i>	m <sup>3</sup>	18,656	287,00	5 354
Výkaz výměr: Vodovod: 0,6*0,4*26						6,24
Kanalizace: 0,8*0,4*38,8						12,416
60.	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaninou <i>Plný popis: Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaninou</i>	m <sup>3</sup>	18,656	170,00	3 172

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění  
Přínalek k ceně za probuzení ranninu

004: Vodorovné konstrukce

3 731

5:	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>	4,664	800,00	3 731,20
----	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého Ø až 4 mm

Výkaz výměr: Pro vodovod:  
0,6\*0,1\*26  
Pro kanalizaci:  
0,8\*0,1\*38,8

-  
1,56  
-  
3,104

008: Trubní vedení

19 250

5:	X008000003	Odkopnutí stávající vodovodní přípojky od uličního řádu	čoubo	1,0	1 500,00	1 500,00
----	------------	---	-------	-----	----------	----------

Plný popis: Cena zahrnuje:  
odkopnutí nívodní přípojky a zesílení potrubí

10:	X008000004	RS-1: revizní šachta pr.425:KG 200 typ X	kus	1,0	5 500,00	5 500,00
-----	------------	--	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

15:	X008000005	UV1:2: silniční vpust pr.315/150 se sifonem	kus	2,0	4 500,00	9 000,00
-----	------------	---	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

20:	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,0	250,00	750,00
-----	-----------	--	-----	-----	--------	--------

Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová koroubovaná Přínalek k cenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové roury

25:	X008000007	Propojení navržené kanalizace na stávající vstupní šachtu	kus	1,0	2 500,00	2 500,00
-----	------------	---	-----	-----	----------	----------

Plný popis:

721: Vnitřní kanalizace

95 694

5:	721110802	Demontáž potrubí kameninové do DN 100	m	29,0	20,00	580,00
----	-----------	---------------------------------------	---	------	-------	--------

Plný popis: Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100

10:	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	15,0	25,00	375,00
-----	-----------	---------------------------------------	---	------	-------	--------

Plný popis: Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200

15:	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,0	30,00	600,00
-----	-----------	-------------------------------------	---	------	-------	--------

Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

20:	721171805	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	25,0	20,00	500,00
-----	-----------	--------------------------------	---	------	-------	--------

Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75

25:	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	10,0	25,00	250,00
-----	-----------	---------------------------------	---	------	-------	--------

Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114

30:	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	23,23	285,00	6 621,00
-----	-----------	--	---	-------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100

35:	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	50,715	325,00	16 482,00
-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125

40:	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	25,76	425,00	10 948,00
-----	-----------	--	---	-------	--------	-----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150

45:	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	20,7	525,00	10 868,00
-----	-----------	--	---	------	--------	-----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 200

50:	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	5,75	275,00	1 581,00
-----	-----------	--	---	------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 70

55:	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	35,075	385,00	13 504,00
-----	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100

60:	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	6,325	425,00	2 688,00
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 125

65:	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	28,75	240,00	6 900,00
-----	-----------	--	---	-------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40

70:	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,175	250,00	1 294,00
-----	-----------	--	---	-------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50

75:	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,15	280,00	322,00
-----	-----------	--	---	------	--------	--------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70

80:	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	20,125	380,00	7 648,00
-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100

85:	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	8,05	250,00	2 013,00
-----	-----------	--	---	------	--------	----------

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 75

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
90.	721174063 Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 110</i>	m	14,95	360,00	5 382
95.	721194104 Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40</i>	kus	24,0	45,00	1 080
100.	721194105 Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50</i>	kus	4,0	48,00	192
105.	721194109 Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100</i>	kus	21,0	55,00	1 155
110.	721211401 Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 <i>Plný popis: Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 40/50 (HL 510)</i>	kus	2,0	850,00	1 700
115.	721242115 Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 <i>Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)</i>	kus	2,0	450,00	900
120.	721242803 Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110 <i>Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110</i>	kus	4,0	50,00	200
125.	721300922 Pročištění svadů ležatých do DN 300 <i>Plný popis: Pročištění ležatých svadů do DN 300 (při napojování dvou lapačů splavenin z uliční fasády na stávající kanalizační nad terémem)</i>	m	10,0	50,00	500
130.	721000001 Napojení lapačů střešních splavenin na stávající kanalizaci pod terémem <i>Plný popis: Jedná se o dva dešťové svady na uliční fasádě objektu. Cena zahrnuje propojení na stávající kanalizaci pod terémem.</i>	kus	2,0	300,00	600
135.	721290822 Přemístění vnitrostavebními demontovanými hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,937	300,00	281
140.	998721202 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procental sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	300,00	531
<b>722: Vnitřní vodovod</b>					<b>110 790</b>
5.	722130801 Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>	m	75,0	20,00	1 500
10.	722130802 Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</i>	m	15,0	25,00	375
15.	722130913 Potrubí pozinkované závitové přezání ocelové trubky do DN 25 <i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezání ocelové trubky</i>	kus	1,0	320,00	320
20.	722130916 Potrubí pozinkované závitové přezání ocelové trubky do DN 50 <i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezání ocelové trubky přes 25 do DN 50</i>	kus	1,0	200,00	200
25.	722131933 Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25 <i>Plný popis: Napojení navrženého potrubí (cirkulace) na stávající rozvod</i>	kus	1,0	350,00	350
30.	722131935 Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40 <i>Plný popis: Napojení navrženého potrubí (teplá voda) na stávající rozvod</i>	kus	1,0	450,00	450
35.	722174002 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (EVO) S 4 D 20 x 2,3 mm <i>Plný popis:</i>	m	172,5	145,00	25 013
40.	722174003 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (EVO) S 4 D 25 x 2,8 mm <i>Plný popis:</i>	m	79,35	165,00	13 095
45.	722174004 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (EVO) S 4 D 32 x 3,6 mm <i>Plný popis:</i>	m	32,2	207,00	6 665
50.	722174005 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (EVO) S 4 D 40 x 4,5 mm <i>Plný popis:</i>	m	34,5	275,00	9 488
55.	722174006 Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (EVO) S 4 D 50 x 5,6 mm <i>Plný popis:</i>	m	35,65	405,00	14 438
60.	722181231 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných snítech. tloušťka izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm</i>	m	172,5	22,00	3 795
65.	722181232 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných snítech. tloušťka izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm</i>	m	146,05	28,00	4 089
70.	722181233 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 62 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných snítech. tloušťka izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm</i>	m	35,65	38,00	1 355

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
75	722190401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25</i>	kus	67,0	125,00	8 375
80	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách <i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>	kus	2,0	450,00	900
85	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4</i>	kus	6,0	20,00	120
90	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4</i>	kus	8,0	25,00	200
95	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4</i>	kus	4,0	35,00	140
100	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15° T 120° C G 1/2 3/4 <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěři (IVAR) PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4</i>	kus	1,0	165,00	165
105	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	195,00	390
110	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	205,00	820
115	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	265,00	795
120	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	425,00	850
125	722232126	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	650,00	1 950
130	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový <i>Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m</i>	soubor	1,0	7 500,00	7 500
135	722260812	Demontáž vodoměrů závitových G 3/4 <i>Plný popis: Demontáž vodoměrů závitových G 3/4</i>	kus	1,0	30,00	30
140	722262301	Vodoměr závitový víceřadový mokroběžný do 40°C Qn 2,5 m³/h <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 40 st. C závitové Qn 2,5</i>	kus	1,0	1 250,00	1 250
145	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	308,0	8,00	2 464
150	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	308,0	8,00	2 464
155	X722000002	Napojení potrubí na stávající rozvod ve vodoměrné šachtě <i>Plný popis: Cena zahrnuje: uzavření náhonků do stávajícího rozvodu a vusnutí a zarovnění prostoru stěnou vodoměrné šachty</i>	soubor	1,0	850,00	850
160	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšk. přes 6 do 12 m</i>	%	0,253	300,00	76
165	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk. přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	300,00	321
		<b>725: Zařizovací předměty</b>				<b>138 394</b>
5	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	soubor	15,0	150,00	750
10	725330820	Demontáž výlevka diturvitová <i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>	soubor	2,0	60,00	120
15	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů <i>Plný popis: Demontáž elektrických zásabníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l</i>	soubor	2,0	200,00	400
20	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží <i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>	soubor	7,0	100,00	700
25	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem <i>Plný popis: Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem</i>	soubor	6,0	100,00	600
30	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 <i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>	soubor	17,0	150,00	850
35	X725000004	Klozet keramický dětský samostatně stojící s plochým splachováním odpad vodorovný <i>Plný popis: Cena zahrnuje: Klozet dětský s vodorovným odpadem vč. instalační sady, duroplastové sedátka bez poklopu s antibakteriální úpravou, plastovou nádržku nízkopoloženou pro samostatně stojící klozety</i>	kus	14,0	2 850,00	39 900

Poř. č.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
40.	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm <i>Plný popis: Umyvadlo keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krutu na sifon 500 mm</i>	soubor	14,0	1 150,00	16 100
45.	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm <i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krutu na sifon 600 mm</i>	soubor	10,0	1 200,00	12 000
50.	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>	soubor	2,0	3 900,00	7 800
55.	725980121	Dvířka 15/15 <i>Plný popis: Dvířka 15/15</i>	kus	2,0	85,00	170
60.	725980123	Dvířka 30/30 <i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>	kus	10,0	100,00	1 000
65.	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" (např. IVAR 70872 - 1/2"x3/8") <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>	soubor	50,0	115,00	5 750
70.	725813112	Ventil kombinovaný, rohový G 1/2" např. IVAR ART. 250 - 1/2"x (3/4"+3/8") <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky</i>	kus	2,0	125,00	250
75.	55190815	Flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x E 1/2" 30 cm <i>Plný popis:</i>	kus	52,0	30,00	1 560
80.	725841351	Baterie sprchové, nástěnné, termostatické <i>Plný popis: Baterie sprchové, nástěnné, termostatické, včetně sprchového setu (ruční sprcha + hadice 120 cm)</i>	soubor	2,0	2 500,00	5 000
85.	X725000005	Skupinový termoskopický ventil RADA 215 DK instalace do montážní šachty, náhrada <i>Plný popis: Směšování vody termoskopickým systémem s přesností ±1 °C; bezpečnostní uzavření teplé při výpadku studené vody do 1 sekundy; spolehlivost funkce při podílu tlakových ztrát na přívodech teplé a studené vody až 10:1; integrovány zpětné ventily a sítko na přívodech teplé a studené vody; výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001; připojení 3/4"; průtok</i>	kus	2,0	3 400,00	6 800
90.	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	soubor	2,0	1 400,00	2 800
95.	725822632	Baterie umyvadlové stojánkové pákové <i>Plný popis:</i>	soubor	10,0	950,00	9 500
100.	X725000006	Tlačný samouzavírací ventil stojánkový na smíchanou vodu PRESTO 705 (průtok max. 13,0 l/s) náhrada STANDARD <i>Plný popis:</i>	kus	14,0	850,00	25 900
105.	725590812	Přemístění vnitrostavebními demontovanými pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,667	500,00	334
110.	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v. do 12 m <i>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</i>	%	0,22	500,00	110
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>						<b>25 360</b>
5.	726131041	Instalační předstěna klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn pro závěsné klozety, ovládní zepředu. Cena zahrnuje: zařazení keramické blazny bílé sadáček, zařazení modul 1100 mm včetně hadičky a kompletní montáž</i>	soubor	5,0	5 050,00	25 250
10.	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v. do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	500,00	110

TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK - ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

pozice	název	jednotka	počet	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
	<b>Trasa V1 – větrání místností č. 110a, 110b a 111.</b>				
1.04.1	Potrubní diagonální ventilátor - pro odvod vzduchu - materiál plast vel.: Ø100 Teplota odváděného vzduchu do 40 °C. Qv = 110 m3/h, při tlak. ztrátě 93 Pa P = 0,024 kW / 230 V / 0,11 A Akust. tlak do okolí (ve 3 m): do 31 dB(A) Krytí: IP 44 Příslušenství: - pružná manžeta Ø100 - 2 x - konzola pro uchycení - 1 x Hmotnost: 2 kg	ks	1,0	2 253	2 253
1.10.1	Tlumič hluku kruhový - na výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 100 délka : 600 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 110 m3/h	ks	1,0	510	510
1.11.1	Talířový ventil Ø100 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	3,0	214	642
1.17.1	Samočinná přetlaková žaluzlová klapka Rozměr: Ø 100 Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 110 m3/h Materiál: plast.	ks	1,0	212	212
1.21-1	Potrubí kruhové sk. I, pozink. (cca. 25 % tvarovek): Ø100 - 5,5 bm	m <sup>2</sup>	1,8		696
	<b>Trasa V2 – větrání místností č. 118, 119a, 119b a 119c.</b>				
2.04.1	Potrubní diagonální ventilátor - pro odvod vzduchu - materiál plast vel.: Ø160 Teplota odváděného vzduchu do 40 °C. Qv = 240 m3/h, při tlak. ztrátě 130 Pa P = 0,044 kW / 230 V / 0,19 A Pozn.: Ventilátor bude zapojen na nižší otáčky. Akust. tlak do okolí (ve 3 m): do 29 dB(A) Krytí: IP 44 Příslušenství: - pružná manžeta Ø160 - 2 x - konzola pro uchycení - 1 x Hmotnost: 2,7 kg	ks	1,0	3 007	3 007
2.10.1	Tlumič hluku kruhový - na sání a výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 160 délka : 600 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 240 m3/h	ks	2,0	615	1 230



TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK - ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

2.11.1	Talířový ventil Ø100 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	4,0	214	856
2.17.1	Samočinná přetlaková žaluziová klapka Rozměr: Ø 160 Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 240 m3/h Materiál: plast.	ks	1,0	596	596
2.21-1	Potrubí kruhové sk. I, pozink. (cca. 25 % tvarovek): Ø100 - 8 bm Ø125 - 2 bm Ø160 - 4 bm	m <sup>2</sup>	5,3		2 370
	<b>Trasa V3 – větrání místnosti č. 120.</b>				
3.04.1	Potrubní diagonální ventilátor - pro odvod vzduchu - materiál plast vel.: Ø160 Teplota odváděného vzduchu do 40 °C. Qv = 320 m3/h, při tlak. ztrátě 100 Pa P = 0,044 kW / 230 V / 0,19 A Pozn.: Ventilátor bude zapojen na nižší otáčky. Akust. tlak do okolí (ve 3 m): do 29 dB(A) Krytí: IP 44 Příslušenství: - pružná manžeta Ø160 - 2 x - konzola pro uchycení - 1 x Hmotnost: 2,7 kg	ks	1,0	3 007	3 007
3.10.1	Tlumič hluku kruhový - na sání a výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 160 délka : 600 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 320 m3/h	ks	2,0	615	1 230
3.11.1	Talířový ventil Ø100 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	2,0	214	428
3.11.1	Talířový ventil Ø160 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	2,0	358	716
3.17.1	Samočinná přetlaková žaluziová klapka Rozměr: Ø 160 Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 320 m3/h Materiál: plast.	ks	1,0	596	596
3.21-1	Potrubí kruhové sk. I, pozink. (cca. 30 % tvarovek): Ø100 - 3 bm Ø160 - 6 bm	m <sup>2</sup>	4,0		1 698
	<b>Trasa V4 – větrání místností č. 210a, 210b a 211.</b>				

TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK - ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

4.04.1	Potrubi diagonální ventilátor - pro odvod vzduchu - materiál plast vel.: Ø100 Teplota odváděného vzduchu do 40 °C. Qv = 110 m3/h, při tlak. ztrátě 93 Pa P = 0,024 kW / 230 V / 0,11 A Akust. tlak do okolí (ve 3 m): do 31 dB(A) Krytí: IP 44 Příslušenství: - pružná manžeta Ø100 - 2 x - konzola pro uchycení - 1 x Hmotnost: 2 kg	ks	1,0	2 253	2 253
4.10.1	Tlumič hluku kruhový - na výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 100 délka : 600 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 110 m3/h	ks	1,0	510	510
4.11.1	Talířový ventil Ø100 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	3,0	214	642
4.17.1	Samočinná přetlaková žaluziová klapka Rozměr: Ø 100 Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 110 m3/h Materiál: plast.	ks	1,0	212	212
4.21-1	Potrubi kruhové sk. I, pozink. (cca. 25 % tvarovek): Ø100 - 5,5 bm	m <sup>2</sup>	1,8		696
	<b>Trasa V5 – větrání místností č. 205 a 206.</b>				
5.04.1	Potrubi diagonální ventilátor - pro odvod vzduchu - materiál plast vel.: Ø200 Teplota odváděného vzduchu do 60 °C. Qv = až 840 m3/h, při tlak. ztrátě 100 Pa P = 0,120 kW / 230 V / 0,50 A Akust. tlak do okolí (ve 3 m): do 39 dB(A) Krytí: IP 44 Příslušenství: - pružná manžeta Ø200 - 2 x - konzola pro uchycení - 1 x - regulátor otáček (vícestupňový, nebo plynulý) Hmotnost: 4,9 kg	ks	1,0	4 176	4 176
5.04.1-1	Regulátor otáček (vícestupňový, nebo plynulý) pro ventilátor poz. 5.04.1 - přesný typ upřesnit s dodavatelem MaR.	ks	1,0	1 216	1 216
5.10.1	Tlumič hluku kruhový - na výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 200 délka : 600 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 840 m3/h	ks	1,0	690	690

TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK - ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

5.10.2	Tlumič hluku kruhový - na výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 200 délka : 900 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 840 m3/h	ks	1,0	861	861
5.11.1	Talířový ventil Ø160 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	6,0	358	2 148
5.16.1	Zvukově izolovaná ohebná hadice Ø125, 3 bm, vč. příslušenství pro uchycení Pozn.: Pro napojení přechodů za talíř. ventily na rozvod v místnosti č. 205 (šatna).	sada	1,0	576	576
5.17.1	Samočinná přetlaková žaluziová klapka Rozměr: Ø 200 Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 110 m3/h Materiál: plast.	ks	1,0	674	674
5.17.2	Zpětná klapka - do potrubí Rozměr: Ø 200	ks.	1,0	203	203
5.21-1	Potrubí kruhové sk. I, pozink. (cca. 25 % tvarovek): Ø125 - 6 bm Ø160 - 2 bm Ø200 - 2,2 bm - vodotěsné	m <sup>2</sup>	4,8		1 957
	Potrubí kruhové sk. I, plastové (cca. 30 % tvarovek) na odtahu z prostoru sprchy - vodotěsné: Ø160 - 3 bm	m <sup>2</sup>	1,5		616
	<b>Trasa V6 – větrání místností č. 208 a 209.</b>				
6.04.1	Potrubní diagonální ventilátor - pro odvod vzduchu - materiál plast vel.: Ø200 Teplota odváděného vzduchu do 60 °C. Qv = až 840 m3/h, při tlak. ztrátě 100 Pa P = 0,120 kW / 230 V / 0,50 A Akust. tlak do okolí (ve 3 m): do 39 dB(A) Krytí: IP 44 Příslušenství: - pružná manžeta Ø200 - 2 x - konzola pro uchycení - 1 x - regulátor otáček (vícestupňový, nebo plynulý) Hmotnost: 4,9 kg	ks	1,0	4 176	4 176
6.04.1-1	Regulátor otáček (vícestupňový, nebo plynulý) pro ventilátor poz. 5.04.1 - přesný typ upřesnit s dodavatelem MaR.	ks	1,0	1 216	1 216
6.10.1	Tlumič hluku kruhový - na výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 200 délka : 600 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 840 m3/h	ks	1,0	690	690
6.10.2	Tlumič hluku kruhový - na výtlaku ventilátoru Rozměr: Ø 200 délka : 900 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 840 m3/h	ks	1,0	861	861

TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK - ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

6.11.1	Talířový ventil Ø160 - odvodní, plastový Příslušenství: - montážní rámeček	ks	6,0	358	2 148
6.16.1	Zvukově izolovaná ohebná hadice Ø125, 3 bm, vč. příslušenství pro uchycení Pozn.: Pro napojení přechodů za talíř. ventily na rozvod v místnosti č. 205 (šatna).	sada	1,0	576	576
6.17.1	Samočinná přetlaková žaluziová klapka Rozměr: Ø 200 Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 110 m3/h Materiál: plast.	ks	1,0	674	674
6.17.2	Zpětná klapka - do potrubí Rozměr: Ø 200	ks	1,0	203	203
6.21-1	Potrubí kruhové sk. I, pozink. (cca. 25 % tvarovek): Ø125 - 6 bm Ø160 - 2 bm Ø200 - 2,2 bm - vodotěsné	m <sup>2</sup>	4,8		1 957
	Potrubí kruhové sk. I, plastové (cca. 30 % tvarovek) na odtahu z prostoru sprchy - vodotěsné: Ø160 - 3 bm	m <sup>2</sup>	1,5		616
	<b>Společně pro všechna zařízení:</b>	sada	1,0		3 570
	Závěsový materiál pro uchycení potrubí				
	Spojovací materiál				
	Materiál pro utěsnění prostupů potrubí ve stěnách Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 25 kg				
	Drobný montážní a nespécifikovaný materiál				
	<b>CENA ZA DODAVKU</b>			<b>54 164 Kč</b>	
	<b>Všeobecně:</b>				
	<b>Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.</b>				
	Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty, návod k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.				
	Teplota odsávaného vzduchu je u tras do 40 °C.				
	Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž.				
	Seřízení vzt. tras - distribuční (přívodní a odvodní) elementy pro jednotlivou místnost seřídít na stejnou výfukovou rychlost, pokud dispoziční uspořádání zařízení místností neukládá jinak.				

TEMENICKÁ 61, ŠUMPERK - ZVÝŠENÍ KAPACITY MŠ

	<p><b>Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnicí, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky, montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých přičkách (vč. jejich začištění), nátěry, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení.</b></p>				
	<p><b>Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony jsou součástí dodávky MaR, pokud není ve specifikaci uvedeno jinak.</b></p>				
	<p><b>CENA ZA DEMONTÁŽE</b></p>				
	<p><b>CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.</b></p>			<p><b>16 249 Kč</b></p>	
	<p><b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY</b></p>			<p><b>3 087 Kč</b></p>	
	<p><b>DOPRAVA</b></p>			<p><b>2 708 Kč</b></p>	
	<p><b>CELKOVÁ CENA</b></p>			<p><b>76 209 Kč</b></p>	

# ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Uchazeč:

**EKOZIS spol. s r. o.**  
 Na Křtaltě 980/21  
 789 01 Zábřeh  
 410 31 024

název akce:

**Veselá školka - navýšení kapacity MŠ v Šumperku**

rok	2017								2018			
	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben
<b>SO 01 - Uznatelené náklady</b>												
Zemní práce												
Základy												
Svislé konstrukce												
Vodorovné konstrukce												
Kryty hracích ploch												
Úpravy povrchu												
Úpravy povrchu - vnitřní												
Omítky vnější												
Úpravy povrchů - podlahy												
Ostatní konstrukce a práce												
Lešení												
Bourání konstrukcí, demolice												
Oplocení												
Přesun hmot												
Izolace proti vodě												
Povlakové krytiny												
Izolace tepelné												
Hygienické zařizovací předměty												
Konstrukce tesařské												
Sádrokartonové konstrukce												
Konstrukce klempířské												
Krytiny tvrdé												
Konstrukce truhlářské												
Výplně otvorů vnitřní												
Výplně otvorů vnější												
Konstrukce zámečnické												
Podlahy z dlaždic												
Podlahy povlakové												
Obklady keramické												
Nátěry												
Malby												
Interiéry koberce												
Kuchyňská linka												
Vybavení hřiště - herní prvky												
Stavební instalace												
Elektroinstalace a slaboproud												
Výtahy, zvedací plošiny												
Ostatní náklady - nákl.na m.č.213												
<b>SO 02 - Neuznatelené náklady</b>												
Zpevněné plochy												
m.č.124												
Ostatní náklady - nákl.na m.č.213												
<b>SO 03 - VRN</b>												

Předání a převzetí staveniště:	2.5.2017
Zahájení stavebních prací:	3.5.2017
Komplexní dokončení stavby:	20.4.2018

V Zábřehu dne 02.05.2017



Ing. Petr Blažek  
Jednatel

