

ČÁST 2

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a na základě výsledků zadávacího řízení na nadlimitní zakázku na stavební práce s evidenčním číslem **511705**.

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel: Městská část Praha 3

se sídlem : Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3

zastoupená : Ing. Vladislavou Hujovou, starostkou

IČ : 00063517

DIČ : CZ 00063517

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zastoupená ve věcech technických vedoucím Odboru technické správy majetku a investic Úřadu městské části Prahy 3.

1.2 Zhotovitel: Podzimek a synové s.r.o.

se sídlem : Váňovská 528, 589 01 Třešť

zapsaná u Krajského soudu : v Brně oddíl C vložka 7883

zastoupená : Ing. Martinem Podzimkem, jednatelem

zástupce pro věci technické : Ing. Josef Kadlec, technický ředitel

IČ : 46978194

DIČ : CZ46978194

bankovní spojení : KB Třešť

č.ú. : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

telefon : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

fax : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Vedením realizace díla je zmocněn Ing. Petr Turek, výrobní ředitel. Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provedení díla je Ondřej Březina.

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle ustanovení zákona, společenské smlouvy, stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má řádné vybavení, zkušenosti, schopnosti a finanční stabilitu, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 21. 6. 2016 pod názvem „**Stavební úpravy panelových domů Praha 3, ul. Rokycanova 18, Sabinova 8 a 10, Českobratrská 7, 9 a 11**“.

II. Předmět smlouvy

2.1 Identifikační údaje díla

Název díla: **Stavební úpravy panelových domů Praha 3, ul. Rokycanova 18, Sabinova 8 a 10, Českobratrská 7, 9 a 11**

2.2 Zhotovitel se zavazuje v souladu s Občanským zákoníkem a všemi souvisejícími předpisy právního řádu České republiky provést na svůj náklad a na své nebezpečí kompletní dílo a předat jej do užívání Objednateli.

2.3 Dílo bude provedeno:

- za podmínek uvedených v této smlouvě
- dle projektové dokumentace předané objednatel
- dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení
- dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k dílu
- dle úplné nabídky zhotovitele ze dne 21. 6. 2016
- dle pokynů objednatel či technického dozoru investora

2.4 Předmětem díla:

Předmětem díla jsou stavební úpravy panelových domů v Praze 3, ul. Rokycanova 18, Sabinova 8 a 10, Českobratrská 7, 9 a 11, které se týkají oprav a zateplení fasád, výměny oken v nebytových a společných prostorách, výměny stávajícího ocelového zábradlí s dřevěnými vodorovnými výplněmi na lodžích. Budou zřízeny nové vstupní prosklené stěny, opravy zá dveří včetně položení nové dlažby, oprava a zateplení střech, změna konstrukce a zateplení ateliérů

Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované společností Architektonický ateliér ABV, Pod Stárkou 4, 140 00 Praha 4 a stavebního povolení vydaného Odborem výstavby Úřadu městské části Prahy 3, a dle úplné nabídky zhotovitele ze dne 21. 6. 2016, kterou podal zhotovitel objednateli a která je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací a stavebním povolením uvedenými v předchozím odstavci této smlouvy před uzavřením této smlouvy řádně seznámil a shledává je způsobilé pro řádné provedení díla.

2.5 Součástí díla jsou činnosti uvedené pod bodem 10.2 této smlouvy.

III. Čas a místo provádění díla

3.1 Dílo bude provedeno do 7 měsíců, tj. 251 dní od předání staveniště objednatel.

Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání, které bude určeno dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla, který neobsahuje vady a nedodělky, objednatel.

3.2 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení dohodnutou cenu.

3.3 Pokud zhotovitel dokončí dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, může objednatel převzít toto dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle odstavce 3.1. této smlouvy. Zhotoviteli z toho neplynou žádné finanční ani jiné nároky.

- 3.4 Místem provedení díla je Praha 3, ul. Rokycanova 18, Sabinova 8 a 10, Českobratrská 7, 9 a 11.

IV. Cena za dílo

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a vyhlášky č. 450/2009 Sb. obojí v platném znění, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena pevnou částkou a skládá se ze dvou částí, a to z částky ve výši:

cena celkem 74 483 684,- Kč (bez DPH)

a z částky odpovídající DPH ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2 Cena díla je cena smluvní, pevná a nejvýše přípustná, odpovídá sjednanému rozsahu díla dle této smlouvy.

- 4.3 Cena zahrnuje rovněž náklady na provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto smlouvou a normami vztahujícími se k dílu. Cena zahrnuje taktéž náklady na zajištění všech dokladů pro úspěšný průběh přejímacího řízení.

- 4.4 Cena za dílo může být navýšena pouze v případě změny díla či změny jeho rozsahu na základě písemného dodatku k této smlouvě. Dohoda musí být provedena písemně předem (před realizací) jako dodatek smlouvy, na základě zhotovitelem oceněného soupisu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně díla nebo změně jeho rozsahu zpracovat změnový list. Podklady pro změnu ceny jsou následující:

- změnový list
- revize projektové dokumentace, nové řešení
- oceněný rozdílový soupis prací (pouze přípočty)
- vyjádření projektanta (AD)
- vyjádření technického dozoru
- zápis ve stavebním deníku

Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí objednatel respektovat zákon o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ).

V. Financování a placení

- 5.1 Cena díla bude hrazena ve splátkách následujícím způsobem (objednatel neposkytuje zálohy):

- a) za provedené práce vystaví zhotovitel každý měsíc dílčí fakturu na základě zástupcem Objednatele odsouhlaseného soupisu prací za příslušný měsíc, který bude nedílnou součástí této dílčí faktury. Dílčí faktury budou proplaceny až do výše 90 % ceny díla dle odst. 4.1 této smlouvy. Konečných 10 % ceny díla bude fakturováno až po řádném předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- b) splatnost všech dílčích faktur a konečné faktury se stanoví na 30 dnů po jejich doručení objednateli. Konečnou fakturu, vystaví Zhotovitel po převzetí díla bez vad a nedodělků objednatel. Konečná faktura – daňový doklad bude obsahovat celkovou rekapitulaci vystavených dílčích faktur. Zhotoviteli vystaví objednateli konečnou fakturu za účelem

úhrady zbývající 10 % z ceny díla do 60 dnů od převzetí díla m bez vad a nedodělků poté, co bude po převzetí díla objednatelem potvrzeno. objednatele objednatele

- 5.2 Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 5.3 Faktura musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury objednateli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 5.4 Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) do sídla objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů), tzn.:
- označení faktury a její číslo
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele
 - bankovní spojení zhotovitele a objednatele
 - IČ a DIČ zhotovitele a objednatele
 - předmět smlouvy (název) a číslo smlouvy (objednatele)
 - cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy,
 - datum zdanitelného plnění a datum splatnosti
 - stanovisko a podpis zástupce objednatele, včetně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol)
 - razítko a podpis zhotovitele
- Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 5.5 Zhotovitel není oprávněn postoupit nebo dát do zástavy jakékoliv pohledávky plynoucí ze smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, a to ani pohledávky před splatností.
- 5.6 Do 14 dnů od předání staveniště předloží zhotovitel objednateli podrobný závazný harmonogram prací včetně termínů dílčích plnění provádění díla, který se stane nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 2. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen zahájit provádění díla, nebude-li stranami dohodnuto jinak.

VI. Vlastnictví k dílu a bankovní záruka

- 6.1. Nebezpečí vzniku škody na zhotovovaném díle, včetně veškerých materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek užitých k provedení díla, přechází na objednatele dnem předání a převzetí řádně provedeného kompletního díla.
- 6.2. Zhotovitel tímto na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 6.3 Zhotovitel prohlašuje, že je pro tento případ dostatečně pojištěn. Kopie pojistné smlouvy bude objednateli předložena do 10 dnů od podpisu této smlouvy. Objednatel požaduje, aby pojistná smlouva obsahovala hodnotu pojistného plnění min. ve výši ceny díla a byla platná po celou dobu provádění díla. V případě, že předložená pojistná smlouva není pro dílo uvedeného rozsahu dostatečná, zajistí zhotovitel její rozšíření.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje ke zřízení bankovní záruky za řádné plnění jeho povinností při provádění díla a za řádné plnění jeho povinností ze záruky za jakost s podmínkou splnění povinností výstavce z bankovní záruky pouze k písemné výzvě věřitele bez nutnosti předložení jakýchkoliv dokumentů. Bankovní záruka musí být zřízena ve výši 5% ceny díla s dobou platnosti po celou dobu provádění díla a po celou dobu trvání záruční doby s přiměřenou rezervou v délce 6 měsíců pro případné prodloužení záruční doby z důvodu dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy. Do výše zřízené bankovní záruky musí být zajištěny peněžité pohledávky, které objednateli vzniknou při porušení takto zajištěných povinností zhotovitele.
- 6.5. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky ve smyslu § 2034 občanského zákoníku a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako subjektu oprávněného z bankovní záruky.
- 6.6. V případě prodloužení lhůty k provedení díla nebo záruční doby díla tak, že by přesahovala dobu platnosti bankovní záruky je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla i po celou dobu běhu záruční doby. Předložení prodloužení bankovní záruky je nezbytným předpokladem dohody o prodloužení doby provádění díla. Dojde-li k vyplacení finančního plnění bankou objednateli podle bankovní záruky, j zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14 dnů od této skutečnosti, doplnit zajištění bankovní zárukou do původní výše.
- 6.7. Potvrzení o bankovní záruce bude zhotovitelem předloženo do 10 dnů od uzavření této smlouvy. V případě prodlení zhotovitele s předložením potvrzení o zřízení bankovní záruky, či nebude-li zřízena bankovní záruka s podmínkami dle odst. 6.4. a 6.5. této smlouvy, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla, která bude zhotovitelem objednateli vyplacena do 15-ti dnů ode dne výzvy objednatele. Při prodlení zhotovitele s předložením potvrzení o zřízení bankovní záruky v souladu s podmínkami dle odst. 6.4. a 6.5. této smlouvy delším než 30 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

VII. Projektová dokumentace

- 7.1 Projektová dokumentace bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních při předání místa provedení díla (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči).

Kopie vyjádření veřejnoprávních orgánů a správních rozhodnutí související s prováděním díla, která má objednatel k dispozici, budou zhotoviteli předána v jednom vyhotovení.

VIII. Místo provedení díla

- 8.1 Zástupce objednatele předá zhotoviteli místo provedení díla najednou a to do 30 dnů od uzavření této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo posunout termín předání místa provedení díla.. Zhotovitel je při převzetí místa provedení díla povinen prověřit, zda toto nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení díla.
- 8.2 Místo provedení díla bude předáno na podkladě písemného zápisu a bude zhotoviteli poskytnuto po celou dobu provádění díla uvedenou v čl.III. této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení a deponie v rozsahu potřebném pro provedení díla na pozemcích k tomu určených. Zhotovitel je povinen si zařídit případná správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení nutných k provedení díla nebo deponií. Náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení, včetně uvedení pozemků do původního stavu jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.4 Zhotovitel zahrnul do ceny díla všechny poplatky za uložení odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 8.5 Případný zdroj vody, elektrické energie a dalších medií si zhotovitel na své náklady smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení. Náklady na dodávku vody, elektrické energie či dalších medií jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.6 Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu místa provádění díla nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu provádění díla přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení k nemovitým věcem nacházejícím se podél prováděného díla. Veškeré náklady, sankce a povinnosti vyplývající z porušení těchto povinností nese zhotovitel.
- 8.7 Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, nese povinnost k jejich náhradě zhotovitel.
- 8.8 Místo provádění díla bude vyklizeno, včetně všech součástí zařízení a likvidace všech odpadů vzniklých při provádění díla do předání a převzetí díla.

IX. Podmínky pro provedení díla

- 9.1 Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním objednateli škoda, hradí zhotovitel i ji. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, může objednatel odstoupit od této smlouvy.
- 9.2 Zhotovitel je povinen řídit se pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem) v místě provádění díla a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi. Oprávněné osoby (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, a projektanta pověřeného autorským dozorem), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých byly informovány.

Zhotovitel je povinen zabezpečit každé předané místo tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob. Zhotovitel dále odpovídá za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce. V případě, že není určen koordinátor BOZP je zhotovitel povinen zpracovat a aktualizovat plán BOZP dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat objednatele o všech změnách týkajících se provádění díla, které by mohly vést ke stanovení požadavku na zajištění činností koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti nese povinnost k náhradě veškeré škody, která v příčinné souvislosti s porušením této povinnosti vznikne objednateli. V případě zjištění, že zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce je objednatel oprávněn provádění díla pozastavit do doby než bude zjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů.

9.3 Zhotovitel v rámci provádění díla zajistí na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla:

- označení místa provádění díla v souladu s požadavky zák.č.183/2006 Sb., a dalších předpisů;
- povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění prací podle zákona 13/1997 Sb., pokud je to k provedení díla nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
- vstupy na pozemky a nemovité věci, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
- minimalizaci prašnosti při provádění díla – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny;
- geodetické zaměření dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
- vytýčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou odpovědnost;
- vytýčení prostorové polohy v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením provádění díla);
- zpracování projektu skutečného provedení díla
- barevnou fotodokumentaci místa před zahájením prací a průběhu provádění díla (v rozsahu minimálně 10 fotografií za týden)

9.4 Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezená na místě provádění díla jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezu těchto předmětů bude zhotovitel bezodkladně informovat zástupce objednatele a pracovníky archeologických služeb.

9.5 Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, provádění a zprovoznění díla.

9.6 Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu provádění díla provádět změny v technickém řešení díla.

9.7 Zástupce objednatele organizuje v pravidelných, maximálně měsíčních intervalech kontrolní dny za účasti zástupců objednatele, zhotovitele, a projektanta. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží zhotovitel na kontrolním dnu

návrh na úpravu termínů provádění díla. Nasmlouvané termíny plnění mohou být změněny pouze změnou této smlouvy písemnou formou.

- 9.8 Zástupce objednatele nebo koordinátor BOZP má právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 9.9 S odpadem vzniklým při provádění díla zhotovitel v rámci provádění díla naloží dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2011 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
- 9.10 Vznikne-li při provádění díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je smluvní povinností zhotovitele předem o této skutečnosti informovat objednatele (i zmocněného zástupce, TDI).
- 9.11 Zhotovitel se zavazuje, že na vyzvání objednatele před zahájením provádění díla (neuveď-li tak již ve výběrovém řízení) předá objednateli čestné prohlášení o tom, jaký objem prací bude zadán subdodavatelům. Každý subdodavatel (název, sídlo, IČ, spisová značka v obchodním rejstříku), specifikace části díla jím zajišťovaná a objem prací v českých korunách bude v čestném prohlášení uveden jednotlivě. Tyto hodnoty využije objednatel jako výchozí údaje k posouzení splnění maximálního povoleného podílu subdodavatelů na provádění díla. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně údajů uvedených v čestném prohlášení, je zhotovitel povinen bezodkladně čestné prohlášení aktualizovat. Zhotovitel ručí objednateli za pravdivost poskytnutých údajů a za to, že objem prací zadaných subdodavatelům nebude převyšovat limit, uvedený v nabídce výběrového řízení této stavby. Dále si objednatel vyhrazuje právo odsouhlasovat zhotoviteli jeho subdodavatele, kteří se budou podílet na díle více jak 10% objemu prací. Bez tohoto souhlasu objednatel se nemohou výše uvedení subdodavatelé na pracích podílet.
- 9.12 Zhotovitel nesmí pověřit jiné osoby provedením celého díla - je oprávněn pověřit je provedením části díla, a to pouze jako své subdodavatele. Konkrétní procento poddodávek je uvedeno v nabídce zhotovitele (uchazeče). Zhotovitel je povinen jím stanovené procento poddodávek dodržet a dodržení této povinnosti je zajištěno bankovní zárukou za řádné provedení díla. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího z důvodů porušení smlouvy podstatným způsobem.
- Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti, které pro něj vyplývají z § 147a zák. 137/2006 Sb. (ZVZ).
- 9.13 Zhotovitel je povinen předložit na výzvu objednatele veškeré smlouvy se všemi subdodavateli, ve znění všech dodatků. Splnění této povinnosti je zajištěno bankovní zárukou za řádné provedení díla. Zhotovitel ve smlouvách se subdodavateli nesjedná takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo a naopak je povinen zajistit, aby byl dle smlouvy se subdodavateli k poskytnutí smluv objednateli oprávněn.
- 19.14 Vyjma subdodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele v rámci výběrového řízení, je zhotovitel povinen objednatel předem informovat o pověření subdodavatele provedením části díla. Takového subdodavatele je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části díla pouze s předchozím souhlasem objednatele. Takový subdodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původní osoby, resp. subdodavatele.
- 9.15 Objednatel je oprávněn požadovat odvolání osoby zaměstnané zhotovitelem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět zejména v těchto případech:
- osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá

- osoba plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale
- osoba neplní některá ustanovení smlouvy o dílo
- osoba se trvale chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí

9.16 Zástupce zhotovitele pověřený vedením díla musí mít oprávnění k vedení realizace díla podle zvláštních předpisů (např. § 158 a 160 stavebního zákona) a plynně ovládat komunikační jazyk definovaný v zadávací dokumentaci, tj. český jazyk. Jestliže plynně tento jazyk neovládá, zhotovitel zajistí, aby byl po celou pracovní dobu k dispozici kvalifikovaný tlumočník.

V případě, že bude nutné osoby pověřené vedením díla vyměnit, musí náhradníci splňovat veškeré požadavky uvedené v této smlouvě a azadávací dokumentaci.

Tyto změny ve vedení stavby musí být předem odsouhlaseny zástupcem objednatele!

9.17 Zhotovitel dodá veškerá pro provedení díla potřebná technologická zařízení nová, která mají záruční i pozáruční servis u organizací registrovaných v ČR.

9.18 Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat při provádění stavebních prací provozní podmínky Základní školy tak, aby nebyl omezen plynulý chod tohoto školského zařízení. Podle možnosti omezí na minimum prašnost a hlučnost prací. Práce náročné na hluk a prašnost budou prováděny mimo dobu výuky (pondělí až pátek mezi 8:00 a 12:00 hodin, kromě měsíců července a srpna) a vždy musí být objednatelem předem odsouhlaseny zápisem ve stavebním deníku, nestanoví-li objednatel jinak.

X. Předání a převzetí díla

10.1 K předání a převzetí dokončeného díla písemně vyzve zhotovitel zástupce objednatele minimálně deset pracovních dní před navrhovaným termínem. Předání a převzetí bude provedeno písemně protokolem o předání a převzetí díla.

10.2 K řízení o předání a převzetí dokončeného díla předloží zhotovitel následující doklady **ve 3 vyhotoveních**, pokud dále v textu není počet dokumentů upraven jinak:

- úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení díla opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce zhotovitele,
- protokol o vytýčení díla oprávněným geodetem,
- zaměření tras budovaných inženýrských sítí, včetně objektů na síti do souřadnic podle přílohy Výzvy k podání nabídky, vyhotovené oprávněným geodetem, dále zaměření tras a objektů do katastrální mapy a 6 vyhotovení geometrického plánu jako podkladu pro věcná břemena,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení,
- doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech,
- 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu provádění a po dokončení díla (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií za týden),
- zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách, jsou-li pro dokončení a předání díla potřebné,
- doklad z průběžného hutnění zásypů rýh v komunikacích a chodnících,

- návrh provozního řádu,
- prohlášení zhotovitele o kvalitě provedených dodávek s popisem změn při dokončení, které byly odsouhlaseny objednatelem a projektantem,
- zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství,
- 1x originál stavebního deníku,
- prohlášení o jakosti a kompletnosti díla,
- další doklady, vyžádané zástupcem objednatele s patřičným předstihem.

10.3 Předložení dokladů dle předchozího odstavce je podmínkou řádného dokončení a předání díla.

10.4. Dílo bude předáváno a přejímáno jako celek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel může navrhnout předání jakékoli části díla samostatně, ale pokud na to objednatel nepřistoupí, platí první věta.

10.5 Zhotovitel je povinen vyklidit místo provádění díla do 7 dnů od převzetí díla objednatelem, nestanoví-li objednatel v předávacím protokolu lhůtu delší.

XI. Záruka za jakost

11.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 5 let od předání a převzetí díla objednatelem nebo v případě vad nedodělků zjištěných při přejímacím řízení po odstranění poslední vady či nedodělku. Po tuto dobu se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektovou dokumentací, touto smlouvou a bude způsobilé k použití k obvyklému účelu. Zhotovitel se zavazuje v případě notifikace vady v záruční době k jejímu bezplatnému odstranění, nebo k poskytnutí přiměřené slevy v případě, že by odstranění vady nebylo možné či účelné a objednatel s tím vysloví souhlas.

11.2 Písemné oznámení vzniku vad v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je termín k odstranění 30 dnů od doručení písemného oznámení vzniku vady. U závad, které nesnesou odkladu se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady do 24 hodin. Charakter závady, tj. zda snese, či nesnese odkladu, určí závazně objednatel. Odstranění těchto vad bude písemně potvrzeno mezi zhotovitelem a zástupcem objednatele. Jestliže zhotovitel v dohodnuté lhůtě vady neodstraní, je objednatel oprávněn dát vady na jeho náklad odstranit třetí osobou.

11.3 Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady na její odstranění až do soudního rozhodnutí o reklamaci.

11.4 Záruční doba dle bodu 11.1 na celé dílo se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do řádného odstranění vady.

11.5 Objednatel bude užívat dílo v záruční době obvyklým způsobem, včetně řádné údržby. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které zhotovitel objednateli prokazatelně předal.

11.6 Postup při oznámení vad v záruční době a jejich odstranění platí přiměřeně i pro vady a nedodělky se kterými bylo dílo převzato, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.

XII. Sankce

- 12.1 Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení s provedením díla řádně a včas oproti termínu uvedeném v článku III. této smlouvy či oproti harmonogramu prací. Zhotovitel není za prodlení odpovědný v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku nebo v případech naplňujících podmínky dle § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb.
- 12.2 Jednotlivé vady a nedodělky, zjištěné při předání díla objednateli a uvedené v předávacím protokolu, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní zhotovitel do 10 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem s výhradami. V případě, že tyto vady a nedodělky nebudou zhotovitelem řádně a včas odstraněny je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 1000,- Kč za každý den prodlení pro každou vadu nebo nedodělek.
- 12.3 Odstranění vad v záruční době je termínově dohodnuto v každém jednotlivém případě (viz. čl. 11.2). V případě, že zhotovitel neodstraní vadu řádně a včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1000,- Kč za každý den prodlení po sjednaném termínu.
- 12.4 Veškerou majetkovou i nemajetkovou újmu, která vznikne v důsledku provádění díla zhotovitelem třetím, na stavbě nezúčastněným osobám nebo objednateli, je povinen nahradit zhotovitel. To se týká i újmy vzniklé z důvodu neuvedení staveniště do projektovaného stavu.
- 12.5 Objednatel má právo na náhradu veškeré, i nemajetkové, újmy, která mu vznikla z neoprávněného použití licencí a patentů zhotovitelem.
- 12.6 Objednatel, v případě prodlení s úhradou peněžních závazků vůči zhotoviteli, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý týden prodlení.
- 12.7. V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. IX bodů 9.12. a 9.13. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Dále je zhotovitel povinen uhradit materiální i nemateriální újmu (např. odejmuté dotace) vzniklou objednateli v příčinné souvislosti s překročením určeného maximální limitu objemu prací zadaných subdodavatelům, uvedeného v nabídce zadávacího řízení na provedení tohoto díla.
- 12.8. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo smluvních stran na náhradu majetkové i nemajetkové újmy vzniklé v příčinné souvislosti s porušením povinností dle této smlouvy v plné výši.
- 12.9 V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v čl. IX bodu 9.1. této smlouvy , je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.10 Smluvní pokuta za prodlení s vyklizením místa plnění řádně a včas v předepsaném, nebo sjednaném termínu se sjednává na částku 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.11 Smluvní pokuta za prodlení se zahájením provádění díla v předepsaném, nebo sjednaném termínu se sjednává na částku 1 000,- Kč za každý den prodlení.

XIII. Stavební deník

- 13.1 O průběhu prací na díle vede zhotovitel deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje vedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 13.2 Povinnost vést deník začíná dnem předání a převzetí první části místa provádění a končí zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělků dle zápisu o předání a převzetí díla.
- 13.3 Mimo vedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
- pracovník projektanta, pověřený výkonem autorského dozoru,
 - orgány státního stavebního dohledu,
 - příslušné orgány státní správy,
 - zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 13.4 Jestliže zástupce objednatele nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany v deníku, je povinen do pěti pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. 13.5 Zástupci objednatele je v průběhu provádění díla předáván originál deníku. Originál archivuje objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí díla. První a druhý průpis bude zhotovitel ukládat odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 13.6 Dohody zapsané a potvrzené v deníku nelze považovat za dodržení formy změny této smlouvy dle bodu 15. 1.

XIV. Postupné upřesnění smlouvy

- 14.1 Smlouva může být upřesněna či měněna pouze písemným dodatkem. Jestliže si strany nevymíní jinak v dodatku, ruší jeho znění dotčená ustanovení původní smlouvy.
- 14.2. Návrh na úpravu smlouvy je oprávněna předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.3. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po splnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ porušení této povinnosti zhotovitele se sjednává smluvní pokuta ve výši 100.000,- Kč.

XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1 Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této smlouvy. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech jejích dodatků byla vedena v evidenci smluv, vedené Městskou částí Praha 3, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu, či aby byl celý její obsah ze strany objednatele zveřejněn, zejména v Registru smluv na portálu veřejné správy. Smluvní strany prohlašují, že veškeré informace uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek
- 15.2 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

- 15.3 Odstoupení od smlouvy se řídí Občanským zákoníkem.
- 15.4 Zhotovitel není oprávněn převést ani převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a povinnosti, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.5 Nedílnou součástí této smlouvy jsou všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací, kterými jsou smluvní strany vázány a které tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Podmínky regulují právní postavení stran, v případě odlišné úpravy postavení stran podle smlouvy a podle podmínek platí ustanovení smlouvy. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními zákona a obchodními zvyklostmi.
- 15.6. Zhotovitel je povinen po dobu deseti let od provedení díla uchovávat originál této smlouvy, včetně jejích případných dodatků, veškeré originály účetních a dalších dokumentů souvisejících s výkonem této smlouvy a poskytovat kontrolním orgánům požadované informace a dokumentaci. Doklady musí být uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími prováděcími právními předpisy.
- 15.7 Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
1. oceněný soupis prací vč. rekapitulace nabídkové ceny díla
 2. harmonogram prací
 3. nabídka zhotovitele (uchazeče)
 4. Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací

Datum:

Datum: 20. 6. 2016

Objednatel:

Ing. Vladislava Hujová,
starostka MČ Praha 3

Zhotovitel

Ing. Martin Podzimek
jednatel Podzimek a synové s.r.o.

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Rokycanova 18 - Sabinova 8, 10 - Českobratrská 11, 9, 7		
Komentář	Oprava výměry položky poř. číslo 375 a 646.		
Popis verze	Revize_05		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	30.5.2016
Rok	2015	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	1873A		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 1.01	ROKYCANOVA 279/18		
SO 1.02	SABINOVA 278/8		
SO 1.03	SABINOVA 277/10		
SO 1.04	ČESKOBATRÁSKÁ 276/11		
SO 1.05	ČESKOBATRÁSKÁ 274/9		
SO 1.06	ČESKOBATRÁSKÁ 272/7		
SO 1.071 a 072	PŘÍSTAVBA ZÁVĚTŘÍ PŘED DOMEM Č.P. 274		
SO 1.12	OPLOCENÍ		
SO 2.11	přeložka kabelů VN – PRE		
SO 2.12	přeložka venkovního vedení NN – PRE		
SO 2.13	přeložka přípojek NN – PRE		
SO 2.21	přeložka veřejného osvětlení		
SO 2.22	nové veřejné osvětlení		
SO 2.32	přeložka VTA Telefonica		
SO 2.4	přípojka kanalizace		
SO 3.01	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 3.02	VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PARKOVACÍCH		
SO 3.03	ZMĚNA PŘEDPROSTORU DOMŮ		
SO 4.01	SADOVÉ ÚPRAVY VNITROBLOKU		
SO 4.02	SADOVÉ ÚPRAVY V ULICI ČESKOBATRÁSKÁ		
VRN 01	VRN SO 1.01-1.072		
VRN 02	VRN SO 1.12-4.02		
		Celkem (bez DPH)	74 483 684
		DPH	11 818 625
		Celkem (včetně DPH)	86 302 309
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Rokycanova 18 - Sabinova 8, 10 - Českobratrská 11, 9, 7

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	74 483 684	11 818 625	86 302 309	3 060
SO 1.01: ROKYCANOVA 279/18	20 042 389	3 006 358	23 048 747	428
001.: Zemní práce	18 271	2 741	21 011	5
0027: Základy	29 888	4 483	34 371	2
0031: Zdi podpěrné a volné	69 445	10 417	79 862	3
0034: Stěny a příčky	7 156	1 073	8 230	1
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	15 876	2 381	18 258	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	6 424	964	7 388	1
0061: Úprava povrchů vnitřní	164 186	24 628	188 813	5
0062: Úprava povrchů vnější	5 018 709	752 806	5 771 515	96
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	3 041	456	3 497	4
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 009	301	2 310	1
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	875 872	131 381	1 007 253	11
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	75 407	11 311	86 718	4
0096: Bourání konstrukcí	91 821	13 773	105 594	13
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	123 118	18 468	141 586	11
0098: Demolice	259 477	38 922	298 399	5
099.: Přesun hmot HSV	322 182	48 327	370 510	4
23.1.: SO 1.01 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ	441 122	66 168	507 291	10
3.4: Ostatní stavební práce	215 333	32 300	247 633	3
6.2: Ostatní stavební práce	298 230	44 734	342 964	8
711.: Izolace proti vodě	335 740	50 361	386 101	12
712.: Powlakové krytiny	938 162	140 724	1 078 886	20
713.: Izolace tepelné	963 347	144 502	1 107 850	17
721.: Vnitřní kanalizace	46 449	6 967	53 416	12
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce	1 955	293	2 249	1
751.: Vzduchotechnika	793	119	912	1
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky	2 635	395	3 030	1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	85 869	12 880	98 749	3
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	328 109	49 216	377 325	10
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	40 975	6 146	47 121	2
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce	408	61	469	1
764.: Konstrukce klempířské	993 790	149 068	1 142 858	28

7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	1 132 316	169 847	1 302 164	3
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	233	35	268	2
767.: Konstrukce zámečnické	2 209 577	331 437	2 541 013	17
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	177 630	26 644	204 274	6
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení	426	64	490	1
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů	973 684	146 053	1 119 737	6
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	404 085	60 613	464 698	7
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	471 159	70 674	541 833	21
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	211 251	31 688	242 939	1
771.: Podlahy z dlaždic	1 069 028	160 354	1 229 382	18
781.: Obklady keramické	809 012	121 352	930 364	5
7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí	10 112	1 517	11 629	2
784.: Malby	161 678	24 252	185 929	3
788.: Vzduchotechnika	32 310	4 847	37 157	2
95-ZTI.: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 615	1 292	9 907	1
99M.: Ostatní práce ceníku "M"	6 175	926	7 101	1
M 21 - SO 1.01.: Elektroinstalace - objekt Rokycanova č.o.18 / čp.279	17 920	2 688	20 608	13
TZ4.: Ostatní vybavení budov	422 201	63 330	485 531	10
TZ5.: Zabezpečení proti pádu	149 175	22 376	171 551	12
SO 1.02: SABINOVA 278/8	11 164 057	1 674 609	12 838 666	427
001.: Zemní práce	19 808	2 971	22 779	5
0027: Základy	12 809	1 921	14 730	2
0031: Zdi podpěrné a volné	67 706	10 156	77 861	3
0034: Stěny a příčky	6 560	984	7 544	1
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	37 783	5 667	43 450	6
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	14 586	2 188	16 774	7
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	26 565	3 985	30 549	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	10 749	1 612	12 361	1
0061: Úprava povrchů vnitřní	130 798	19 620	150 418	6
0062: Úprava povrchů vnější	3 190 015	478 502	3 668 517	105
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	12 484	1 873	14 357	1
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 281	492	3 773	1
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	576 575	86 486	663 061	11
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	48 577	7 287	55 864	4
0096: Bourání konstrukcí	99 784	14 968	114 752	16
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	70 297	10 545	80 842	10
0098: Demolice	244 919	36 738	281 657	6

099.: Přesun hmot HSV	258 867	38 830	297 697	4
23.2.: SO 1.02 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ	189 052	28 358	217 410	10
3.4: Ostatní stavební práce	165 732	24 860	190 592	3
6.2: Ostatní stavební práce	192 837	28 925	221 762	8
711.: Izolace proti vodě	167 443	25 116	192 560	8
712.: Powlakové krytiny	565 556	84 833	650 389	24
713.: Izolace tepelné	482 251	72 338	554 589	20
721.: Vnitřní kanalizace	808	121	929	2
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky	1 914	287	2 201	1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	47 679	7 152	54 831	3
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	146 064	21 910	167 974	9
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	38 310	5 747	44 057	4
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce	465	70	535	1
764.: Konstrukce klempířské	473 705	71 056	544 760	18
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	128 042	19 206	147 248	2
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	209	31	240	1
767.: Konstrukce zámečnické	831 390	124 709	956 099	7
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	117 930	17 689	135 619	5
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení	852	128	980	1
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů	706 211	105 932	812 143	6
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	319 115	47 867	366 982	12
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	57 832	8 675	66 507	10
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	146 625	21 994	168 619	1
771.: Podlahy z dlaždic	424 475	63 671	488 146	20
777.: Podlahy lité	8 447	1 267	9 714	1
781.: Obklady keramické	525 841	78 876	604 717	5
7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí	9 410	1 411	10 821	2
784.: Malby	63 408	9 511	72 919	3
788.: Vzduchotechnika	11 902	1 785	13 687	1
M 21 - SO 1.02.: Elektroinstalace - objekt Sabinova č.o.8 / č.p.278	161 424	24 214	185 637	27
TZ4.: Ostatní vybavení budov	228 504	34 276	262 780	9
TZ5.: Zabezpečení proti pádu	118 462	17 769	136 231	12
SO 1.03: SABINOVA 277/10	6 932 822	1 039 923	7 972 746	399
001.: Zemní práce	8 528	1 279	9 807	5
0027: Základy	12 809	1 921	14 730	2
0031: Zdi podpěrné a volné	76 043	11 406	87 449	2
0034: Stěny a příčky	5 525	829	6 353	1

0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	43 546	6 532	50 078	6
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	14 586	2 188	16 774	7
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	11 437	1 716	13 152	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	4 628	694	5 322	1
0061: Úprava povrchů vnitřní	74 581	11 187	85 768	5
0062: Úprava povrchů vnější	1 964 517	294 678	2 259 195	101
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	16 092	2 414	18 506	1
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 359	204	1 563	1
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	242 382	36 357	278 739	11
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	41 796	6 269	48 065	4
0096: Bourání konstrukcí	60 639	9 096	69 735	17
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	52 059	7 809	59 867	9
0098: Demolice	145 911	21 887	167 798	5
099.: Přesun hmot HSV	135 562	20 334	155 896	4
23.3.: SO 1.03 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ	189 052	28 358	217 410	10
3.4: Ostatní stavební práce	34 587	5 188	39 775	3
6.2: Ostatní stavební práce	132 712	19 907	152 619	8
711.: Izolace proti vodě	101 175	15 176	116 352	8
712.: Povlakové krytiny	432 188	64 828	497 016	20
713.: Izolace tepelné	264 055	39 608	303 663	18
721.: Vnitřní kanalizace	345	52	396	1
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky	1 043	156	1 200	1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	29 729	4 459	34 189	3
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	93 102	13 965	107 067	10
7631: Konstrukce montované - sádkokartonové	25 963	3 894	29 857	4
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce	356	53	410	1
764.: Konstrukce klempířské	257 428	38 614	296 042	17
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	59 273	8 891	68 164	1
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	190	28	218	1
767.: Konstrukce zámečnické	647 995	97 199	745 195	5
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	68 439	10 266	78 705	5
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení	213	32	245	1
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů	492 795	73 919	566 714	6
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	246 889	37 033	283 923	11
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	55 712	8 357	64 069	10
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	85 591	12 839	98 430	1
771.: Podlahy z dlaždic	273 249	40 987	314 236	20

777.: Podlahy lité	9 603	1 440	11 043	1
781.: Obklady keramické	135 113	20 267	155 380	5
784.: Malby	35 296	5 294	40 590	3
M 21 - SO1.03.: Elektroinstalace - objekt Sabinova č.o.10 / č.p.277	79 496	11 924	91 421	20
TZ4.: Ostatní vybavení budov	143 143	21 471	164 614	9
TZ5.: Zabezpečení proti pádu	126 092	18 914	145 006	12
SO 1.04: ČESKOBRATRSKÁ 276/11	9 372 788	1 405 918	10 778 706	483
001.: Zemní práce	13 102	1 965	15 067	5
0027: Základy	17 079	2 562	19 640	2
0031: Zdi podpěrné a volné	228 028	34 204	262 233	12
0034: Stěny a příčky	41 114	6 167	47 281	4
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	11 502	1 725	13 227	9
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	17 571	2 636	20 206	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živichné	7 110	1 066	8 176	1
0061: Úprava povrchů vnitřní	97 151	14 573	111 724	5
0062: Úprava povrchů vnější	2 197 917	329 688	2 527 605	110
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	81 204	12 181	93 384	5
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 271	341	2 611	1
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	5 016	752	5 769	1
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	338 976	50 846	389 823	11
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	54 010	8 102	62 112	6
0096: Bourání konstrukcí	65 438	9 816	75 253	15
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	84 992	12 749	97 741	10
0098: Demolice	153 319	22 998	176 317	11
099.: Přesun hmot HSV	175 917	26 388	202 305	4
23.4.: SO 1.04 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ	345 726	51 859	397 585	22
3.4: Ostatní stavební práce	282 904	42 436	325 339	3
6.2: Ostatní stavební práce	141 846	21 277	163 123	8
711.: Izolace proti vodě	75 168	11 275	86 443	8
712.: Povlakové krytiny	365 922	54 888	420 811	20
713.: Izolace tepelné	352 625	52 894	405 519	18
721.: Vnitřní kanalizace	3 607	541	4 148	6
722.: Vnitřní vodovod	3 656	548	4 205	12
725.: Zařizovací předměty	7 671	1 151	8 821	5
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce	1 955	293	2 249	1
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky	1 376	206	1 583	1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	33 891	5 084	38 975	3

7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	107 952	16 193	124 145	10
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	15 569	2 335	17 905	1
764.: Konstrukce klempířské	499 439	74 916	574 355	27
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	29 636	4 445	34 082	1
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	433	65	497	2
767.: Konstrukce zámečnické	597 529	89 629	687 159	9
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	82 222	12 333	94 555	5
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení	213	32	245	1
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů	586 723	88 009	674 732	6
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	336 389	50 458	386 848	13
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	67 023	10 053	77 076	9
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	139 747	20 962	160 709	1
771.: Podlahy z dlaždic	243 593	36 539	280 132	14
777.: Podlahy lité	8 668	1 300	9 968	1
781.: Obklady keramické	1 070 501	160 575	1 231 076	5
784.: Malby	43 759	6 564	50 322	3
788.: Vzduchotechnika	1 315	197	1 512	1
95-ZTI.: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	453	68	521	1
M 21 - SO 1.04.: Elektroinstalace - objekt Českobratrská č.o.11 / č.p.276	178 345	26 752	205 096	30
TZ4.: Ostatní vybavení budov	155 212	23 282	178 494	10
TZ5.: Zabezpečení proti pádu				12
SO 1.05: ČESKOBATRSKÁ 274/9	6 539 456	980 918	7 520 375	375
001.: Zemní práce	9 265	1 390	10 655	5
0027: Základy	12 809	1 921	14 730	2
0031: Zdi podpěrné a volné	45 205	6 781	51 986	3
0034: Stěny a příčky	10 675	1 601	12 276	2
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	12 425	1 864	14 289	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	5 027	754	5 782	1
0061: Úprava povrchů vnitřní	46 427	6 964	53 391	4
0062: Úprava povrchů vnější	1 756 323	263 448	2 019 771	113
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	19 912	2 987	22 899	2
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 598	240	1 838	1
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	234 286	35 143	269 429	11
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	42 399	6 360	48 759	4
0096: Bourání konstrukcí	37 848	5 677	43 525	12
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	41 931	6 290	48 221	6
0098: Demolice	77 375	11 606	88 981	5

099.: Přesun hmot HSV	109 357	16 404	125 761	4
23.5.: SO 1.05 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ	189 052	28 358	217 410	10
3.4: Ostatní stavební práce	23 354	3 503	26 857	3
6.2: Ostatní stavební práce	117 001	17 550	134 551	8
711.: Izolace proti vodě	86 445	12 967	99 412	8
712.: Powlakové krytiny	390 109	58 516	448 626	20
713.: Izolace tepelné	291 676	43 751	335 428	16
721.: Vnitřní kanalizace	345	52	396	1
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky	1 443	216	1 660	1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	34 732	5 210	39 942	3
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	88 937	13 341	102 278	10
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	25 313	3 797	29 109	2
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce	296	44	341	1
764.: Konstrukce klempířské	280 982	42 147	323 129	18
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	55 090	8 264	63 354	1
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	1 765	265	2 030	2
767.: Konstrukce zámečnické	650 369	97 555	747 924	8
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	75 817	11 372	87 189	5
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů	449 527	67 429	516 956	6
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	229 122	34 368	263 490	7
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	38 605	5 791	44 396	9
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	85 106	12 766	97 872	1
771.: Podlahy z dlaždic	340 842	51 126	391 968	13
777.: Podlahy lité	10 891	1 634	12 524	1
781.: Obklady keramické	74 323	11 148	85 471	5
784.: Malby	82 804	12 421	95 225	3
788.: Vzduchotechnika	10 202	1 530	11 732	1
M 21 - SO 1.05.: Elektroinstalace - objekt Českobratrská č.o.9 / č.p.274	64 483	9 672	74 155	15
TZ4.: Ostatní vybavení budov	217 158	32 574	249 732	8
TZ5.: Zabezpečení proti pádu	160 805	24 121	184 925	12
SO 1.06: ČESKOBATRSKÁ 272/7	7 049 720	1 057 458	8 107 178	403
001.: Zemní práce	11 331	1 700	13 030	5
0027: Základy	12 809	1 921	14 730	2
0031: Zdi podpěrné a volné	26 102	3 915	30 017	2
0034: Stěny a příčky	10 565	1 585	12 150	2
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	11 201	1 680	12 882	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	4 532	680	5 212	1

0061: Úprava povrchů vnitřní	25 129	3 769	28 898	4
0062: Úprava povrchů vnější	2 342 940	351 441	2 694 380	121
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	27 499	4 125	31 624	6
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	3 348	502	3 850	2
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	367 189	55 078	422 268	11
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	39 555	5 933	45 488	2
0096: Bourání konstrukcí	36 747	5 512	42 260	10
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	51 843	7 777	59 620	9
0098: Demolice	154 494	23 174	177 668	5
099.: Přesun hmot HSV	117 816	17 672	135 488	4
23.6.: SO 1.06 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ	189 052	28 358	217 410	10
3.4: Ostatní stavební práce	5 321	798	6 119	3
6.2: Ostatní stavební práce	141 817	21 273	163 089	8
711.: Izolace proti vodě	80 156	12 023	92 179	8
712.: Povlakové krytiny	345 479	51 822	397 301	20
713.: Izolace tepelné	302 529	45 379	347 908	18
721.: Vnitřní kanalizace	345	52	396	1
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce	1 955	293	2 249	1
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky	959	144	1 103	1
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	28 973	4 346	33 319	3
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	66 816	10 022	76 838	9
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	10 556	1 583	12 139	1
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce	79	12	90	1
764.: Konstrukce klempířské	272 381	40 857	313 238	19
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů	57 130	8 570	65 700	1
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	173	26	199	1
767.: Konstrukce zámečnické	697 117	104 568	801 684	10
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	83 362	12 504	95 867	5
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení	213	32	245	1
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů	526 037	78 906	604 943	6
7676: Konstrukce zámečnické - otvory	233 510	35 026	268 536	7
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	39 327	5 899	45 226	10
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	63 223	9 483	72 706	1
771.: Podlahy z dlaždic	224 314	33 647	257 961	14
777.: Podlahy lité	11 735	1 760	13 495	1
781.: Obklady keramické	23 497	3 525	27 021	5
784.: Malby	66 046	9 907	75 953	3

788.: Vzduchotechnika	10 859	1 629	12 488	2
99M.: Ostatní práce ceníku "M"	1 564	235	1 799	1
M 21 - SO 1.06.: Elektroinstalace - objekt Českobratrská č.o.7 / č.p.272	146 598	21 990	168 588	22
TZ4.: Ostatní vybavení budov	175 495	26 324	201 819	10
TZ5.: Zabezpečení proti pádu				12
SO 1.071 a 072: PŘÍSTAVBA ZÁVĚTŘÍ PŘED DOMEM Č.P. 274 a 272	252 604	37 891	290 495	53
001.: Zemní práce	18 950	2 842	21 792	7
0027: Základy	15 016	2 252	17 269	4
0031: Zdi podpěrné a volné	29 275	4 391	33 666	4
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	22 226	3 334	25 559	6
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	10 144	1 522	11 666	2
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	4 105	616	4 720	1
0062: Úprava povrchů vnější	968	145	1 113	2
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	10 033	1 505	11 537	1
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	29 814	4 472	34 286	7
0098: Demolice	23 260	3 489	26 749	1
099.: Přesun hmot HSV	4 902	735	5 637	1
721.: Vnitřní kanalizace	5 339	801	6 140	1
764.: Konstrukce klempířské	21 117	3 168	24 285	3
767.: Konstrukce zámečnické	57 456	8 618	66 075	13
SO 1.12: OPLOCENÍ	1 263 792	265 396	1 529 188	47
001.: Zemní práce	45 595	9 575	55 170	5
0027: Základy	114 590	24 064	138 654	5
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	54 863	11 521	66 385	5
0034: Stěny a příčky	769 272	161 547	930 819	15
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 320	4 477	25 798	3
099.: Přesun hmot HSV	8 184	1 719	9 903	3
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	30 305	6 364	36 668	3
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky	219 662	46 129	265 791	8
SO 2.11: přeložka kabelů VN – PRE	332 000	69 720	401 720	1
7409: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce	332 000	69 720	401 720	1
SO 2.12: přeložka venkovního vedení NN – PRE	118 500	24 885	143 385	1
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce	118 500	24 885	143 385	1
SO 2.13: přeložka přípojek NN – PRE	17 250	3 623	20 873	1
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce	17 250	3 623	20 873	1
SO 2.21: přeložka veřejného osvětlení	142 352	29 894	172 246	21

3.01.: Demontáže	8 921	1 873	10 794	7
3.02.: Montáže	22 815	4 791	27 606	8
3.03.: Zemní práce	110 617	23 229	133 846	6
SO 2.22: nové veřejné osvětlení	361 990	76 018	438 008	18
3.01.: Demontáže	9 442	1 983	11 425	6
3.02.: Montáže	240 412	50 487	290 899	6
3.03.: Zemní práce	112 135	23 548	135 684	6
SO 2.32: přeložka VTA Telefonica	17 250	3 623	20 873	1
7505: Slaboproud - kompletace	17 250	3 623	20 873	1
SO 2.4: přípojka kanalizace	296 752	62 318	359 070	54
1.: Zemní práce	100 558	21 117	121 675	17
4.1: Statické zajištění	9 104	1 912	11 016	3
5.: Komunikace	19 151	4 022	23 173	5
8.: Trubní vedení	131 695	27 656	159 351	21
91.: Doplnující práce na komunikaci	8 728	1 833	10 561	4
99.: Staveništní přesun hmot	27 516	5 778	33 295	4
SO 3.01: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 582 587	542 343	3 124 931	81
001.: Zemní práce	419 550	88 106	507 656	17
0027: Základy	15 055	3 161	18 216	2
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	8 785	1 845	10 630	2
0034: Stěny a příčky	44 644	9 375	54 020	4
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	4 797	1 007	5 804	5
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	136 411	28 646	165 057	6
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	396 114	83 184	479 297	7
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	77 923	16 364	94 287	3
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	143 880	30 215	174 095	4
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	1 083 812	227 601	1 311 412	22
0096: Bourání konstrukcí	8 043	1 689	9 732	4
099.: Přesun hmot HSV	241 799	50 778	292 577	4
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	1 774	372	2 146	1
SO 3.02: VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ V ULICI ČESKOBRASTRSKÁ	3 342 660	701 959	4 044 619	73
001.: Zemní práce	328 595	69 005	397 600	18
0027: Základy	8 842	1 857	10 699	1
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	8 094	1 700	9 794	5
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	408 329	85 749	494 078	7
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	108 212	22 725	130 937	3

0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	1 421 417	298 497	1 719 914	7
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	33 531	7 042	40 573	3
0089: Ostatní konstrukce	17 174	3 607	20 781	1
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	233 405	49 015	282 420	16
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	546 182	114 698	660 881	7
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 387	291	1 679	1
099.: Přesun hmot HSV	227 491	47 773	275 264	4
SO 3.03: ZMĚNA PŘEDPROSTORU DOMŮ	637 920	133 963	771 883	29
001.: Zemní práce	30 673	6 441	37 115	4
0021: Úprava podloží a základové spáry	9 440	1 982	11 422	2
0027: Základy	336 276	70 618	406 894	4
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	6 058	1 272	7 330	1
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 176	4 447	25 623	2
099.: Přesun hmot HSV	31 895	6 698	38 593	1
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů	140 968	29 603	170 572	6
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	50 510	10 607	61 118	8
7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí	10 924	2 294	13 218	1
SO 4.01: SADOVÉ ÚPRAVY VNITROBLOKU	539 373	113 268	652 641	56
SU-01.: Rostliny	53 928	11 325	65 253	9
SU-02.: Přípravné práce	22 458	4 716	27 174	4
SU-03.: Výsadby stromy	17 429	3 660	21 089	9
SU-04.: Povýsadbová péče o stromy do 2 let po výsadbě	14 963	3 142	18 105	4
SU-05.: Výsadby keřů a trvalek	71 690	15 055	86 744	15
SU-06.: Povýsadbová péče o rostliny šest týdnů po výsadbě	8 651	1 817	10 468	2
SU-07.: Založení trávníku - zahrádky 546m2, veřejné plochy 922m2	350 254	73 553	423 808	13
SO 4.02: SADOVÉ ÚPRAVY V ULICI ČESKOBRATRSKÁ	94 409	19 826	114 235	46
SU-01.: Rostliny	18 218	3 826	22 044	19
SU-02a.: Ochrana stávajících stromů přístavbě	13 347	2 803	16 150	5
SU-03.: Výsadby stromy	4 255	894	5 149	8
SU-04a.: Povýsadbová péče o stromy do 2 let po výsadbě	13 149	2 761	15 910	4
SU-05a.: Výsadby keřů a trvalek	39 545	8 304	47 849	8
SU-06a.: Povýsadbová péče o rostliny šest týdnů po výsadbě	5 895	1 238	7 133	2
VRN 01: VRN SO 1.01-1.072	2 361 970	354 295	2 716 265	38
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	185 400	27 810	213 210	7
V03.: Zařízení staveniště	309 515	46 427	355 942	10
V04.: Inženýrská činnost	185 400	27 810	213 210	1

V09.: Ostatní náklady	627 965	94 195	722 159	8
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	1 053 690	158 054	1 211 744	12
VRN 02: VRN SO 1.12-4.02	1 021 040	214 418	1 235 458	25
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce	113 300	23 793	137 093	5
V03.: Zařízení staveniště	268 315	56 346	324 661	9
V04.: Inženýrská činnost	103 000	21 630	124 630	1
V09.: Ostatní náklady	51 500	10 815	62 315	1
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	484 925	101 834	586 759	9
Celkem (bez DPH)	74 483 684			
DPH	11 818 625			
Celkem (včetně DPH)	86 302 309			

Zakázka:

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Rokycanova 18 - Sabinova 8, 10 - Českobratrská 11, 9, 7

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
S: Stavba							74 483 684		ÚRS 2015/I
SO 1.01: ROKYCANOVA 279/18							20 042 389		
001.: Zemní práce							18 271		
1.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,48	226,71	5 550		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3									
2.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,96	68,01	3 330		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
3.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,48	158,70	3 885		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
4.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	20,24	102,02	2 065		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hru									
5.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	20,24	170,03	3 441		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. v									
0027: Základy							29 888		
6.	SP	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I - základ pod VZT na střeše	m3	5,915	4 127,89	24 416		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
7.	SP	27838-xps-01	Dodávka a montáž xps polystyrenu pod základ VZT - tl. 100 mm, xps - na střeše	m2	11,83	462,48	5 471		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
0031: Zdi podpěrné a volné							69 445		
8.	SP	3122721-01	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 - zdivo obvodové	m3	24,724	2 729,09	67 475		
Plný popis: Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic (YTONG) výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500									
9.	SP	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,08	4 694,50	375		
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm									
10.	SP	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,353	4 522,23	1 595		
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm									
0034: Stěny a příčky							7 156		
11.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	63,6	112,52	7 156		
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							15 876		
12.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	20,24	149,63	3 028		
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm</i>									
13.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	20,24	634,78	12 848		
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm</i>									
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné							6 424		
14.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,24	317,39	6 424		
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>									
0061: Úprava povrchů vnitřní							164 186		
15.	SP	61152-sto-01	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných PH.2 - včetně mezinátěru	m2	564,111	228,88	129 114	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>									
16.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	79,911	175,08	13 991		
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>									
17.	SP	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	79,911	154,02	12 308		
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů</i>									
18.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - vstup, fotolab, vstupní hala	m2	31,55	98,85	3 119		
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
19.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - vstup, fotolab, vstupní hala	m2	71,467	79,11	5 654		
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0062: Úprava povrchů vnější							5 018 709		
20.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - strop	m2	564,111	38,71	21 836		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
21.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda	m2	2 182,32	38,71	84 475		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
22.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - lodžie	m2	556,657	38,71	21 547		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
23.	SP	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	556,657	51,56	28 702		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
24.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	2 182,32	45,33	98 918		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
25.	H	190Kn-x-020-07	Soklový XPS - - S.E1 - tloušťka 120 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	32,621	317,39	10 354		
<i>Plný popis:</i>									
26.	H	190Kn-x-029-07	Fasádní - soklový XPS - sokl lodžií apod. - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	132,423	260,71	34 525		
<i>Plný popis:</i>									
27.	SP	6225-x301	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.E1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	28,06	228,88	6 422	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
28.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - talířové hmoždinky se šroubovacím kovovým trnem - S.E1, S.E2	m2	31,068	635,15	19 733	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

29.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.A1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A1	m2	907,96	685,87	622 742	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
30.	SP	622211031-osb	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - stěna markýzy nad vchodem - kotvení talířovými hmoždinkami šroubovacími do OSB desek / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva	m2	36,31	898,98	32 642	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

31.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A2	m2	47,244	733,42	34 649	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
-----	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
32.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A3	m2	17,4	733,42	12 761	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

33.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A4	m2	13,05	635,15	8 289	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
-----	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
34.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A7	m2	424,65	635,15	269 717	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

35.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A6	m2	134,355	527,10	70 818	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
-----	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
36.	SP	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm PH.2	m2	564,111	634,35	357 844	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

37.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - čela lodžii - S.A8	m2	26,029	235,70	6 135	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačným do tmelu pilířů nebo sloupů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
38.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - ostění	m2	348,31	235,70	82 098	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů									
39.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.1	m2	556,657	624,61	347 692	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ . lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm									
40.	SP	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad - minimálně 12 kusů/m ² šroubovacích kotev s kovovým trnem - S.B1	m2	356,5	149,16	53 175		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									
41.	SP	622251001as	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž izolace k OSB desce - šroubovací hmoždinky do OSB desek / atika	m2	88,549	179,61	15 904		

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny

42.	SP	622211031-B	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B1, 12 ks hmoždinek / m2	m2	356,5	774,21	276 005	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m ² , dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
-----	----	-------------	--	----	-------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
43.	SP	622211031-B3	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B3, 12 ks hmoždinek / m2	m2	5,8	812,22	4 711	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm 3 , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm 2 , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm 2 , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
44.	H	219-S.A1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	953,358	158,70	151 294		
<i>Plný popis:</i>									
45.	H	219-markyza-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	38,126	158,70	6 050		
<i>Plný popis:</i>									
46.	H	219-S.A2--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 190 mm	m2	49,606	215,37	10 684		
<i>Plný popis:</i>									
47.	H	219-S.A3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	18,27	204,04	3 728		
<i>Plný popis:</i>									
48.	H	219-S.A4--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 100 mm	m2	13,703	113,35	1 553		
<i>Plný popis:</i>									
49.	H	219-S.A6--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	13,703	45,34	621		
<i>Plný popis:</i>									
50.	H	21XPS-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 40 mm - parapet	m2	177,377	104,29	18 498		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
51.	H	219-osteni--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 30 mm	m2	72,345	34,01	2 460		
<i>Plný popis:</i>									
52.	H	219-S.A7--09	Fasádní desky - fenolická pěna, tl. 80 mm	m2	445,883	714,13	318 418	Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1) B-s1, d0 (v aplikaci); Pevnost v tlaku při 10% deformaci (ČSN EN 826) > 100 kPa; Difúzní odpor $\mu=35$;	
<i>Plný popis:</i>									
53.	H	219-S.B1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	374,325	158,70	59 404		
<i>Plný popis:</i>									
54.	H	219-x-100-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - PH.2 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	592,317	167,76	99 369		
<i>Plný popis:</i>									
55.	H	219-S.B3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	6,09	204,04	1 243		
<i>Plný popis:</i>									
56.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	584,49	83,88	49 028		
<i>Plný popis:</i>									
57.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, pro ostění S.A1-7, B1-3	m2	365,726	83,88	30 678		
<i>Plný popis:</i>									
58.	SP	6221311-S.A1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A1	m2	1 025,09	31,86	32 660	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>									
59.	SP	6221311-mez	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.E1	m2	28,06	286,10	8 028	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
60.	SP	6221311-S.A2	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A2	m2	47,244	31,86	1 505	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
61.	SP	6221311-S.A3	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A3	m2	17,4	31,86	554	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
62.	SP	6221311-S.A4	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A4	m2	13,05	31,86	416	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
63.	SP	6221311-S.A6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A6	m2	47,244	31,86	1 505	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
64.	SP	6221311-S.A7	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A7	m2	424,65	31,86	13 530	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>									
65.	SP	6221311-S.A8	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A8	m2	26,029	31,86	829	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>									
66.	SP	6221311-PH.1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.1	m2	556,657	33,11	18 430	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>									
67.	SP	6221311-osteni	Plněný pigmentovaný mezinátěr - ostění	m2	382,76	33,11	12 672	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>									
68.	SP	622131-S.E1	Penetrace - S.E1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	31,068	30,61	951	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
69.	SP	622131121-S.A1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	942,41	30,61	28 848	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
70.	SP	622131121-S.A2	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	47,244	30,61	1 446	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
71.	SP	622131121-S.A3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	17,4	30,61	533	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
72.	SP	622131121-S.A4	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A4 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	13,05	30,61	399	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
73.	SP	622131121-S.A6	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	47,244	30,61	1 446	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
74.	SP	622131121-S.A7	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A7 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	424,65	30,61	12 999	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
75.	SP	622131121-S.B1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	356,5	30,61	10 913	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
76.	SP	622131121-S.A8	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A8 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	26,029	30,61	797	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
77.	SP	622131121-PH.1	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	556,657	31,86	17 734	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
78.	SP	622131121-osteni	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - ostění - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	382,76	32,48	12 433	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
79.	SP	6225-x301-S.A1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	942,41	228,88	215 699	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
80.	SP	6225-x301-S.A2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	47,244	228,88	10 813	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
81.	SP	6225-x301-S.A3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	17,4	228,88	3 983	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

82.	SP	6225-x301-S.A4	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A4 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	13,05	228,88	2 987	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
-----	----	----------------	--	----	-------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

83.	SP	6225-x301-S.A6	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	47,244	228,88	10 813	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
-----	----	----------------	--	----	--------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
84.	SP	6225-x301-S.A7	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A7 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	424,244	228,88	97 101	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
85.	SP	6225-x301-S.A8	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A8 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	26,029	228,88	5 958	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
86.	SP	6225-x301-PH.1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	556,657	233,83	130 160	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☑probarvená, včetně penetrace podkladu☑ zrnitá, tloušťky☑ 1,5 mm☑ stěn									
87.	SP	6225-x301-osteni	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - ostění - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	382,76	244,02	93 400	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☑probarvená, včetně penetrace podkladu☑ zrnitá, tloušťky☑ 1,5 mm☑ stěn									
88.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - certifikovaný systém zateplení ostění nahrazující požární pásy - S.A1-7	m	1 093,6	225,64	246 759		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken☑ hloubky špalet☑ přes 200 do 400 mm, tloušťky									
89.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - parapety	m	563,1	155,55	87 589		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z polystyrenových desek☑ hloubky špalet☑ přes 200 do 400 mm, tloušťky desek☑ do 40 mm									
90.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	67,62	42,46	2 871		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑zakládacích soklových☑ přípevněných hmoždinkami									
91.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - rohové	m	574,38	18,14	10 417		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu									
92.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - dilatační	m	43,0	18,14	780		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu									
93.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - parapetní	m	884,5	18,14	16 041		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu									
94.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - nadpražní	m	1 241,49	18,14	22 515		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu									
95.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - APU	m	1 924,7	18,14	34 906		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu									
96.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací profil pod atikou	m	119,15	18,14	2 161		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu									
97.	H	415Hh4004-01	Rohová lišta ETICS PVC	bm	631,818	11,22	7 090		
Plný popis:									
98.	H	415Hh40-1-01	Rohová lišta ETICS PVC s okapničkou - nadpražní	bm	1 365,639	36,10	49 304		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
99.	H	415Hh40-2-01	Dilatační lišta ETICS PVC	bm	47,3	306,06	14 476		
<i>Plný popis:</i>									
100.	H	415Hh40-3-01	Parapetní lišta ETICS PVC	bm	972,95	61,21	59 555		
<i>Plný popis:</i>									
101.	H	415Hh40-4-01	Okenní začišťovací lišta ETICS PVC - APU	bm	2 117,17	34,57	73 197		
<i>Plný popis:</i>									
102.	H	415Hh40-5-01	Zakládací lišta AL 80 mm - včetně doplňující PVC lišty s perlínkou a okapničkou	bm	44,737	115,62	5 173		
<i>Plný popis:</i>									
103.	H	415Hh40-5a-01	Zakládací lišta AL 140 mm - včetně doplňující PVC lišty s perlínkou a okapničkou	bm	29,645	130,36	3 864		
<i>Plný popis:</i>									
104.	H	415Hh40-6-01	Ukončovací profil pod atikou	bm	131,065	238,04	31 199		
<i>Plný popis:</i>									
105.	B	622-x-101	Příplatek k armovací vrstvě za zvýšenou odolnost proti rázu 60J v okolí vstupů	m2	23,762	140,70	3 343		
<i>Plný popis:</i>									
106.	SP	62221-S.D1	Montáž zateplení vnějších stěn z minerálních desek tl do 160 mm - S.D1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem	m2	202,317	248,50	50 275		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
107.	H	219Km-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 160 mm	m2	212,433	306,06	65 016	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
108.	SP	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	199,078	430,78	85 758		
<i>Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v</i>									
109.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - pod obklad S.B1-3	m	249,7	234,07	58 448		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek</i>									
110.	SP	622222-xc-10	Montáž zateplení vnějšího nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny - mezi žaluzií a rámem okna a nad rámem okna - 9.n.p	m	57,6	184,14	10 606		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
111.	H	219Km-2-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY - tloušťka 100 a 80 mm	m3	1,718	2 097,05	3 602	Teplně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
112.	SP	629992-x01	Zaplnění stávajícího chrliče a větracích otvorů PUR pěnou - hloubka zaplnění do 300 mm	kus	126,0	153,03	19 282		
<i>Plný popis: Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění</i>									
113.	SP	9533211-x	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	6,02	119,33	718		
<i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm</i>									
114.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - dle detailu DET 07.03	m2	36,72	748,54	27 486	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přidrznost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>									
115.	H	21XPS-det.07.03-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 20 mm - dle DET.07.03	m2	38,556	52,14	2 010		
<i>Plný popis:</i>									
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							3 041		
116.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,63	3 268,98	2 059		
<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20</i>									
117.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,63	377,51	238		
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm</i>									
118.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,1	294,49	618		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Bednění v podlahách řýh a hran zřízení									
119.	SP	631351102	Odstranění bednění řýh a hran v podlahách	m2	2,1	59,67	125		
Plný popis: Bednění v podlahách řýh a hran odstranění									
							2 009		
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch									
120.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	26,9	74,69	2 009		
Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
							875 872		
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy									
121.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 971,515	44,86	133 291		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
122.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	445 727,25	1,12	499 839		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11									
123.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 971,515	22,43	66 645		
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
124.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 971,515	7,48	22 215		
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
125.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	445 727,25	0,19	83 307		
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111									
126.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 971,515	6,23	18 513		
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
127.	SP	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	15,0	137,06	2 056		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
128.	SP	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	2 250,0	3,12	7 009		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114									
129.	SP	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	15,0	87,22	1 308		
Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
130.	B	944-x-010	Podpěrná konstrukce pod lešení u ustupujících podlaží nad suterénem - montáž, demontáž, pronájem	soubo	1,0	2 492,00	2 492		
Plný popis:									
131.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	932,043	42,06	39 198		
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m									
							75 407		
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb									
132.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	932,043	77,86	72 565		
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
133.	SP	953991-s-2	Dodání a osazení závitové tyče průměr 12 mm, délka 250 mm, matek a podložek - včetně zkrácení a úpravy závitů - pro úpravu dveřního otvoru v 1np	kus	29,0	62,05	1 799		
Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm									
134.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	10,0	34,14	341		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm									
135.	SP	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	10,0	70,13	701		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm									
0096: Bourání konstrukcí							91 821		
136.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,587	612,11	2 808		
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3									
137.	SP	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	4,596	54,75	252		
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2									
138.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,042	99,07	698		
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2									
139.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,68	99,07	1 355		
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2									
140.	SP	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní mazanina pod dlažby	m3	16,462	1 416,93	23 326		
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2									
141.	SP	966086x-01	Vybourání betonových květníků	kus	40,0	198,37	7 935		
Plný popis: Vybourání podkladních kvádrů betonových nebo kamenných ložné plochy do 0,20 m2 a výšky do 250 mm									
142.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,523	2 482,45	3 780		
Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm									
143.	SP	965041331	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl do 4 m2 - stříšky	m3	1,518	1 553,52	2 358		
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2									
144.	SP	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,559	2 210,40	5 655		
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3									
145.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	316,014	119,02	37 613		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm									
146.	SP	9630151-x10	Vybourání betonových základů pod VZT zařízení ze střechy	kus	2,0	963,51	1 927		
Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t									
147.	SP	96205-odr-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - po odřezání pilou - rozšíření otvoru v 1np	m3	0,175	2 697,83	473		
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
148.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - stávající izolační přízdívka	m2	30,6	119,02	3 642		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
							123 118		
149.	SP	9760-X101	Vybourání čistících rohoží včetně rámu - do suti	kus	2,0	425,08	850		
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2									
150.	SP	972055241	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	4,0	325,89	1 304		
Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm									
151.	SP	977211112	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	12,5	861,49	10 769		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm									
152.	SP	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	18,275	782,14	14 294		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm									
153.	SP	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	2,0	198,37	397		
Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm									
154.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	2 738,977	14,40	39 430		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %									
155.	SP	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - rozšíření dveří 1np	m	2,5	974,84	2 437		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm									
156.	SP	97715-15	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů - otvory pro závitovou tyč u rozšíření otvoru v 1np	m	11,0	4 443,48	48 878		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
157.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % - vstup, fotolab, vstupní hala	m2	31,55	14,40	454		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
158.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % - vstup, fotolab, vstupní hala	m2	71,467	14,40	1 029		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
159.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 50 mm - odříznutí stávajících chrličů lodžii	kus	49,0	66,88	3 277		
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm									
							259 477		
0098: Demolice									
160.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	146,923	124,69	18 320		
Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči									
161.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - stropních desek	m2	146,923	1 008,85	148 223		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: <i>Reprofilace betonu s sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm</i>									
162.	SP	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	146,923	25,50	3 747		
Plný popis: <i>Reprofilace betonu s sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>									
163.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - 5%	m2	109,116	692,67	75 582		
Plný popis: <i>Reprofilace betonu s sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm</i>									
164.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	109,116	124,69	13 606		
Plný popis: <i>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</i>									
099.: Přesun hmot HSV							322 182		
165.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	283,844	102,02	28 957		
Plný popis: <i>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>									
166.	SP	9970135-c	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	283,844	215,37	61 132		
Plný popis: <i>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>									
167.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	283,844	765,14	217 181		
Plný popis: <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>									
168.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	146,171	102,02	14 912		
Plný popis: <i>Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>									
23.1.: SO 1.01 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ							441 122		
169.	MP	m-231	Střešní ventilátor VDA 250/4 D V = 0,48 m3/s 0,28kW/3x400V I = - 0,58A	ks	7,0	28 197,12	197 380		
Plný popis:									
170.	MP	m-232	Gumové těsnění pod ventilátor PV450	ks	7,0	372,16	2 605		
Plný popis:									
171.	MP	m-233	Tlumič hluku GDH 450	ks	7,0	7 675,88	53 731		
Plný popis:									
172.	MP	m-234	Plastový podstavec DOS 450	ks	7,0	4 825,07	33 776		
Plný popis:									
173.	MP	m-235	Zpětná klapka DVK 450	ks	7,0	2 633,71	18 436		
Plný popis:									
174.	MP	m-236	Nástavec DVS k zpětné klapce DVK 450	ks	7,0	1 167,09	8 170		
Plný popis:									
175.	MP	m-237	Demontáž a likvidace stávajících zařízení	kpl	7,0	4 204,80	29 434		
Plný popis:									
176.	MP	m-238	Montáž nových zařízení	kpl	7,0	6 006,86	42 048		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
177.	MP	m-239	Dopravné a staveništní přesun	kpl	7,0	5 667,70	39 674		
<i>Plný popis:</i>									
178.	MP	m-240	Dokumentace a protokoly	kpl	7,0	2 267,08	15 870		
<i>Plný popis:</i>									
3.4: Ostatní stavební práce							215 333		
179.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrt pro osazení ocelové kotvy EJOT WSS 24x215 mm	m	181,25	793,48	143 818		
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>									
180.	MP	M-97-01	Montáž kotevního trnu ocelového 24x215	kus	725,0	27,44	19 897		
<i>Plný popis:</i>									
181.	H	H-97-01	Ocelová kotva EJOT WSS 24x215 mm	kus	739,5	69,80	51 619		
<i>Plný popis:</i>									
6.2: Ostatní stavební práce							298 230		
182.	B	6.101	Vytvoření a demontáž kontrolovaného pásma	soubo	1,0	13 602,48	13 602		
<i>Plný popis:</i>									
183.	B	6.102	Enkapsulační postřik oboustranný	m2	322,494	34,01	10 967		
<i>Plný popis:</i>									
184.	B	6.103	Demontáž obkladu stěn - Azbestocementové desky, izolace	m2	322,494	450,02	145 127		
<i>Plný popis:</i>									
185.	B	6.104	Uložení kontaminovaného materiálu do spec. obalů doprava k uskladnění	m2	322,494	32,31	10 418		
<i>Plný popis:</i>									
186.	B	6.105	Čištění sanovaných prostor	soubo	1,0	12 128,88	12 129		
<i>Plný popis:</i>									
187.	B	6.106	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru před začátkem sanace	soubo	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
188.	B	6.107	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru po dokončení sanace	soubo	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
189.	B	6.108	Poplatek za uložení materiálu obsahujícího azbest na skládku	soubo	1,0	83 315,19	83 315		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
711.: Izolace proti vodě							335 740		
190.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - podlahy P/01-02	m2	479,02	13,60	6 516		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
191.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	167,657	54,41	9 122		
<i>Plný popis:</i>									
192.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	479,02	122,42	58 643		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
193.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfalu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	550,873	156,43	86 172		
<i>Plný popis:</i>									
194.	SP	71141-x011	Izolace proti vodě za studena vodorovné - včetně adhezního můstku - podlahy P/03-04	m2	151,168	938,57	141 882	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka k vodotěsné ochraně betonu a balkónů. nanášet do tloušťky 2 mm v jednom kroku. Je nutné do něj zastěrkovat síťovinu ze skelných vláken s oky 4 x 4,5 mm. Stěrka musí vyhovovat minimálním požadavkům normy EN 1504-2.	
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící hmotou COMBIFLEX- C2</i>									
195.	SP	71141-x019	Těsnění stěna/stěna páskou - podlahy P/03-04	m	83,885	102,02	8 558		
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící hmotou COMBIFLEX- C2</i>									
196.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - vstup do 1np	m2	5,25	13,60	71		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
197.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	1,838	54,41	100		
<i>Plný popis:</i>									
198.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	5,25	122,42	643		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
199.	H	479Ln-mod-al-02-01	Pás z SBS modifikovaného asfalu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva	m2	6,038	156,43	944		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
200.	SP	711161531	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	30,24	372,93	11 278		
<i>Plný popis: Izolace nopovými foliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovně drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)</i>									
201.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	4,168	2 833,85	11 811		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1</i>									
712.: Povlakové krytiny							938 162		
202.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	557,822	81,02	45 194		
<i>Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>									
203.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - P/01-02	m2	479,02	12,96	6 210		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
204.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - P/01-02	kg	143,706	54,41	7 819		
<i>Plný popis:</i>									
205.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově - P/01-02	m2	479,02	108,82	52 127		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
206.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	550,873	156,43	86 172		
<i>Plný popis:</i>									
207.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - P/01-02	m2	479,02	37,15	17 797		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
208.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	550,873	129,63	71 409		
<i>Plný popis:</i>									
209.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - P/01-02	m2	479,02	87,73	42 025		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
210.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	550,873	156,43	86 172		
<i>Plný popis:</i>									
211.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy - P/01-02	m2	424,44	28,01	11 888		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</i>									
212.	H	190Ln6-x1-16	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 500 g/m2 (role/50m2)	m2	488,106	40,51	19 773		
<i>Plný popis:</i>									
213.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.1-3	m2	826,53	12,96	10 714		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
214.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	289,286	46,87	13 560		
Plný popis:									
215.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	826,53	41,20	34 056		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově									
216.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - ST.1-3	m2	592,046	87,73	51 941		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše									
217.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	680,853	156,43	106 505		
Plný popis:									
218.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvou, provizorní vodotěsnicí vrstvou - podlahy P/01-02	m2	950,51	156,43	148 687		
Plný popis:									
219.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - ST.1	m2	592,046	37,15	21 996		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás									
220.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	680,853	129,63	88 258		
Plný popis:									
221.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	15,275	1 038,19	15 858		
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
713.: Izolace tepelné							963 347		
222.	SP	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	79,494	20,42	1 623		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100									
223.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	476,28	61,21	29 154		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, t									
224.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - izolace fasádní stěny 9np	m2	322,464	22,34	7 203		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů,									
225.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	558,831	129,22	72 214		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
226.	H	279Kn7144-01	Deska spádová izolační bez povrchové úpravy puren PIR, lambda 0,027 - LxBxH 1200x600x20/40 mm, R 1,11 m2K/W, balení 11,52 m2, hrana tupá	m2	126,942	278,85	35 398		
Plný popis:									
227.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - P.01	m3	7,012	1 836,33	12 876		
Plný popis:									
228.	H	219Kn-x55a-08	Spádové klíny PIR - P.02	m3	30,542	6 801,24	207 726		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
229.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - ST.1, ST.3	m2	550,573	122,42	67 402		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
230.	SP	713141-18-x	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m - přikotvení dle PD - 2 kusy/m2	m2	550,573	163,23	89 870		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšk									
231.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - ST.1, ST.3	m3	185,205	1 836,33	340 098		
Plný popis:									
232.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní atika stěn	m2	87,332	61,21	5 346		
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně									
233.	H	219Kn7042-06	Polystyren extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - vnitřní atika stěn	m2	91,698	401,27	36 796		
Plný popis:									
234.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - ST.2	m2	49,533	108,82	5 390		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve									
235.	H	219Km1134-08	Minerální vata vkládaná mezi krokve - tloušťka 160 mm, rozměry 1200x600 mm - ST.2	m2	52,01	141,69	7 369		
Plný popis:									
236.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	112,145	13,12	1 472		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně									
237.	H	429Zn6020-02	Okrajová dilatační páska - profil 10 x 100 mm, vhodný pro potěry s podlahovým topením, role 50 bm	bm	123,36	61,21	7 551		
Plný popis:									
238.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	7,03	5 100,93	35 860		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m									
721.: Vnitřní kanalizace							46 449		
239.	SP	721210-x10	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	4,0	172,30	689		
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125									
240.	MP	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	5,0	387,67	1 938		
Plný popis:									
241.	MP	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	4,0	473,82	1 895		
Plný popis:									
242.	MP	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	50,0	470,42	23 521		
Plný popis:									
243.	MP	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	4,0	83,88	336		
Plný popis:									
244.	MP	721263001RT1	Uzávěr zpětný automatický HL, nerezová klapka HL 710 D 110 mm	kus	3,0	3 945,85	11 838		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
245.	MP	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	59,0	19,27	1 137		
Plný popis:									
246.	MP	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	55,0	54,41	2 993		
Plný popis:									
247.	MP	722182008R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110	m	5,0	77,08	385		
Plný popis:									
248.	MP	28377178.ARa	Trubice izolační 76 mm	m	55,0	27,20	1 496		
Plný popis:									
249.	MP	283771855Ra	Trubice izolační 110 mm	m	5,0	34,01	170		
Plný popis:									
250.	MP	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,065	776,47	51		
Plný popis:									
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce							1 955		
251.	B	741-x-101	Demontáž elektro rozvodnice	souboj	1,0	1 955,36	1 955		
Plný popis:									
751.: Vzduchotechnika							793		
252.	MP	751-dem-01	Demontáž VZT žaluzie - 1100x1300 mm / včetně uložení pro další použití	kus	2,0	396,74	793		
Plný popis: Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm									
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky							2 635		
253.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,763	1 494,50	2 635		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							85 869		
254.	SP	762341016	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - ST.2, ST.3	m2	65,765	266,20	17 507		
Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm									
255.	SP	762341016	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - zhlaví atiky	m2	58,14	277,78	16 150		
Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm									
256.	B	7623-MH-01	Montáž a dodávka OSB desky tl. 15 mm a XPS desek tl. 20 mm v šířce 200 mm - kotveno do ŽB desky lodžie / včetně kotevních prků	m	243,845	214,12	52 212		
Plný popis:									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							328 109		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
257.	B	762-x-301	Montáž, dodávka, nátěr dřevěné fošny 40x100 - konstrukce markýzy nad vstupem 1np	m	26,7	156,25	4 172		
<i>Plný popis:</i>									
258.	B	762-x-310	Montáž, dodávka, nátěr obkladu konstrukce OSB deskami - OSB/4 22 mm - konstrukce markýzy nad vstupem 1np, stěny, žlab, podbití, atika	m2	104,161	983,79	102 473		
<i>Plný popis:</i>									
259.	B	762-x-330	Montáž, dodávka, obkladu konstrukce ocelové konstrukce atiky (Z.06) OSB deskami - včetně zhlaví atky, OSB/4 22 mm / včetně kotevních prvků - atika	m2	215,915	723,38	156 188		
<i>Plný popis:</i>									
260.	B	762-x-302	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x80 - T1 - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	145,006	138,89	20 140		
<i>Plný popis:</i>									
261.	B	762-x-303	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 80x80 - T2 - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	10,08	173,61	1 750		
<i>Plný popis:</i>									
262.	B	762-x-304	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T3 - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	45,24	214,12	9 687		
<i>Plný popis:</i>									
263.	B	762-x-305	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 120x80 - T4 - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	54,528	237,27	12 938		
<i>Plný popis:</i>									
264.	B	762-x-306	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T5 - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	17,98	190,97	3 434		
<i>Plný popis:</i>									
265.	B	762-x-307	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 290x40 - T6 - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	14,06	260,42	3 661		
<i>Plný popis:</i>									
266.	B	762-x-500	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 60x160 mm - konstrukce nadpraží pro obklad sdk deskami v 9np	m	57,6	237,27	13 667		
<i>Plný popis:</i>									
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							40 975		
267.	SP	763164-x-20	SDK obklad nadpraží tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 - na kovovém roštu	m	57,6	549,77	31 667		
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm</i>									
268.	SP	76312-c2	SDK stěna předsazená dřevěné latě 50x30 a 500 mm deska 1x 12,5 mm - SG.1	m2	15,945	583,77	9 308		
<i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.</i>									

7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce

408

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
269.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,455	897,11	408		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu									
							993 790		
270.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	12,5	54,41	680		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti									
271.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	15,48	63,48	983		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti									
272.	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,0	2 097,05	2 097		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti									
273.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	563,1	53,33	30 027		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti									
274.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	202,06	54,41	10 994		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti									
275.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - podklad pod TiZn - střecha markýzi nad vstupem do 1np	m	10,5	225,69	2 370		
Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm									
276.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.2, ST.3	m	65,765	225,69	14 843		
Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm									
277.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - ST.2, ST.3	m2	65,765	1 481,48	97 429		
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon s									
278.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - střecha markýzy nad vstupem do 1np	m2	17,85	1 481,48	26 444		
Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon s									
279.	B	K.01-21	Oplechování parapetu oken, RŠ 340 mm - zvětralý titanizek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.01, 02, 03, 04, 06, 11, 14, 19, 20, 21	m	288,6	693,28	200 082		
Plný popis:									
280.	B	K.05-18	Oplechování parapetu oken, RŠ 270 mm - zvětralý titanizek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.05, 07, 09, 10, 15, 16, 17, 18	m	184,5	625,00	115 312		
Plný popis:									
281.	B	K.08-22	Oplechování parapetu oken, RŠ 140 mm - zvětralý titanizek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.08, 13, 22	m	90,0	486,11	43 750		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
282.	B	K.24a	Oplechování zdí, RŠ 460 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	19,18	752,31	14 429		
<i>Plný popis:</i>									
283.	B	K.24b	Lemování a oplechování zdí, RŠ 600 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů, spoj dvojitou stojatou drážkou	m	17,84	914,35	16 312		
<i>Plný popis:</i>									
284.	B	K.24c	Oplechování - žlab zdí, RŠ 320 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	17,84	729,16	13 008		
<i>Plný popis:</i>									
285.	B	K.24d	Lemování zdí, RŠ 613 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů, spoj dvojitou stojatou drážkou	m	17,84	896,99	16 002		
<i>Plný popis:</i>									
286.	B	K.24e	Svod RŠ 495 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	3,4	815,97	2 774		
<i>Plný popis:</i>									
287.	B	K.25	Oplechování zdí, RŠ 650 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	9,0	924,77	8 323		
<i>Plný popis:</i>									
288.	B	K.26	Oplechování zdí, RŠ 480 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	15,0	769,67	11 545		
<i>Plný popis:</i>									
289.	B	K.27	Oplechování zdí, RŠ 600 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	25,0	879,63	21 991		
<i>Plný popis:</i>									
290.	B	K.28	Oplechování zdí, RŠ 500 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	87,6	787,03	68 944		
<i>Plný popis:</i>									
291.	B	K.29	Oplechování nástavců pro VZT, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	7,0	2 210,64	15 474		
<i>Plný popis:</i>									
292.	B	K.30	Svod RŠ 495 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	48,0	815,97	39 167		
<i>Plný popis:</i>									
293.	B	K.31	Balkónový žlab zdí, RŠ 450 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	159,6	856,48	136 694		
<i>Plný popis:</i>									
294.	B	K.32	Oplechování zdí s dilatací, RŠ 1000 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	10,6	1 446,76	15 336		
<i>Plný popis:</i>									
295.	SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany - okapový a lemující plech lodžii s dlažbou do terčů	m	243,845	156,25	38 101		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným</i>									
296.	H	469-zmena-05-01	Ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras - vhodný pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do terčů / výška dle zvolené dlažby a podložek, kalkulovat výšku - 30 mm	m	268,23	109,95	29 493		
<i>Plný popis:</i>									
297.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,746	1 587,96	1 185		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů							1 132 316		
298.	SP	766-C1-01	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, izolace minerální vlna tl. 120 mm - rošt CW 50, / Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou tl. 120 mm kotvená hmoždinkami 4/m2 - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	41,208	1 630,03	67 169	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2</i>									
299.	SP	766-C2-01	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, izolace minerální vlna tl. 40 mm - rošt CW 50, včetně dilatačních a větracích lišt / Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou tl. 40 mm kotvená hmoždinkami 4/m2 - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	388,995	1 586,96	617 318	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
300.	SP	766-C301	Fasádní obklad z desek s povrchem omítky, bez izolace - rošt CW 50, - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítky	m2	316,057	1 416,93	447 829	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	

Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovým z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2

766: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů

233

301.	SP	767691813	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken přes 1,5 m2	kus	2,0	21,58	43		
------	----	-----------	---	-----	-----	-------	----	--	--

Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m2

302.	SP	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	10,0	18,96	190		
------	----	-----------	--	-----	------	-------	-----	--	--

Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2

767.: Konstrukce zámečnické

2 209 577

303.	B	Z.01b	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše sklo, 5520x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky	kus	3,0	42 541,76	127 625		
------	---	-------	---	-----	-----	-----------	---------	--	--

Plný popis:

304.	B	Z.01c	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše sklo, 5705x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky	kus	3,0	43 936,01	131 808		
------	---	-------	---	-----	-----	-----------	---------	--	--

Plný popis:

305.	B	Z.01d	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše sklo, 5730x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky	kus	3,0	44 167,25	132 502		
------	---	-------	---	-----	-----	-----------	---------	--	--

Plný popis:

306.	B	Z.02a	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	2,0	56 527,37	113 055		
------	---	-------	--	-----	-----	-----------	---------	--	--

Plný popis:

307.	B	Z.02b	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5625x1400 mm - levé a pravé - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	2,0	57 971,50	115 943		
------	---	-------	---	-----	-----	-----------	---------	--	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
308.	B	Z.02c	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5650x1400 mm - levé a pravé - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	5,0	58 280,96	291 405		
<i>Plný popis:</i>									
309.	B	Z.02d	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5695x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	1,0	58 796,72	58 797		
<i>Plný popis:</i>									
310.	B	Z.02f	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5730x1400 mm - levé pravá - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	9,0	59 106,18	531 956		
<i>Plný popis:</i>									
311.	B	Z.02g	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5775x1400 mm - levé pravá - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	3,0	59 567,53	178 703		
<i>Plný popis:</i>									
312.	B	Z.03b	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	2,0	19 256,58	38 513		
<i>Plný popis:</i>									
313.	B	Z.03c	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5625x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	2,0	19 748,53	39 497		
<i>Plný popis:</i>									
314.	B	Z.03d	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5650x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	11,0	19 853,95	218 393		
<i>Plný popis:</i>									
315.	B	Z.03e	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5695x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	3,0	19 995,65	59 987		
<i>Plný popis:</i>									
316.	B	Z.05	Ocelové žebřík dle ČSN 74 3282 - Žárově zinkovaná ocel / délka 3987 mm - dodávka včetně kotvicích prvků	kus	2,0	10 768,63	21 537		
<i>Plný popis:</i>									
317.	B	Z.06	Nosná konstrukce atiky - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů(3 kusy kotev na rám), povrchová úprava základní a antikorozní nátěr - dodávka včetně kotvicích prvků	kg	1 227,81	100,89	123 868		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
318.	B	Z.07	Nosná konstrukce atiky nad vstupní markýzou - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů, žárově zinkovaná ocel - dodávka včetně kotvicích prvků, povrchová úprava základní a antikorozi nátěr	kg	243,0	100,89	24 515		
Plný popis:									
319.	B	Z.09	Nástěnná větrací mřížka 280x280 mm - eloxovaný hliník	kus	2,0	736,80	1 474		
Plný popis:									
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky							177 630		
320.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	273,21	154,16	42 118		
Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg									
321.	SP	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m2	391,614	118,11	46 255		
Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami									
322.	SP	767135821	Demontáž roštu pro oplechování příček z kazet	m2	391,614	117,77	46 122		
Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet									
323.	SP	76711-x20	Demontáž zaklení lodžii (rámové i bezrámové)	m2	17,43	87,85	1 531		
Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných									
324.	SP	76712-30	Demontáž mříží - výplně lodžii	m2	17,43	110,63	1 928		
Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných									
325.	MP	76712-30-s-ok-01-SO	Oprava nátěrů, spojů, případná výměna dílů - stávající ocelová nosná konstrukce mansardy	Kč	1,0	39 673,90	39 674		
Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných									
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení							426		
326.	SP	767311821	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	2,0	213,11	426		
Plný popis: Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2									
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů							973 684		
327.	SP	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva v-10m	m2	207,856	267,68	55 638		
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky do 10 m									
328.	SP	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	207,856	1 866,70	388 005		
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění									
329.	SP	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení	m	87,49	224,58	19 648		
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení									
330.	SP	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu	kus	10,8	160,96	1 738		
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu									
331.	SP	767423123	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování atiky	m	87,49	221,51	19 380		
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků oplechování atiky									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
332.	H	H-767-101	Dodávka fasádního obkladu včetně všech doplňků, lišt, těsnění, roštu apod. - plechové kazety z lakovaného plechu tl. 1,0-1,2 mm, šířka lamel 250 mm / barva šedomodrá, jednosměrný vodorovný systémový rošt	m2	207,856	2 353,91	489 274		
Plný popis:									
7676: Konstrukce zámečnické - otvory							404 085		
333.	B	VO.01	Neotevíravý světlík do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	2,0	20 601,79	41 204		
Plný popis:									
334.	B	VO.02	Mechanicky otevíravý výlez do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	1,0	22 569,38	22 569		
Plný popis:									
335.	B	VO.03	Dvoukřídlé vstupní dveře exteriérové 1800x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickou vložkou, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	3,0	59 348,91	178 047		
Plný popis:									
336.	B	VO.04	Hliníková stěny - 4280x2450 mm s dveřmi 900x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo / bezpečnostní fólie, bezpečnostní kování nerez samozavírač, klika/klika, vodorovné madlo - zámek vložkový	kus	1,0	95 821,15	95 821		
Plný popis:									
337.	B	VO.05	Interiérové dveře dvoukřídlé - 900+450x2000 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, bezpečnostní fólie, vodorovné madlo / dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - zámek samoodemykací vložkový	kus	1,0	34 133,26	34 133		
Plný popis:									
338.	B	VO.06	Interiérové dveře jednokřídlé vchodové do bytu - 900x2000 mm, EW30DP3 - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 200 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový	kus	2,0	13 100,32	26 201		
Plný popis:									
339.	SP	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlinka připojovací spára do 20 mm	m	28,98	210,85	6 110		
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlinkou, připojovací spára tl. do 20 mm									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							471 159		
340.	SP	767-dem-821112	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	50,0	56,11	2 806		
Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených									
341.	SP	76783-x12	Demontáž žebříků do zdi	m	3,2	206,30	660		
Plný popis: Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubkou									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
342.	B	767-x-01	Montáž ocelové konstrukce statického zajištění dveří v 1np	kg	187,77	34,01	6 385		
<i>Plný popis:</i>									
343.	B	767-x-01a	Montáž ocelové konstrukce - nosné prvky mezilodžiových stěn	kg	1 044,2	34,01	35 509		
<i>Plný popis:</i>									
344.	B	767-x-01b	Montáž ocelové konstrukce - nosné prvky markýza nad vstupem do 1np	kg	826,35	34,01	28 101		
<i>Plný popis:</i>									
345.	B	767-x-02	Výroba konstrukce pro statické zajištění dveří v 1np	kg	187,77	96,35	18 092		
<i>Plný popis:</i>									
346.	B	767-x-02a	Výroba konstrukce - nosné prvky mezilodžiových stěn	kg	1 044,2	96,35	100 610		
<i>Plný popis:</i>									
347.	B	767-x-02b	Výroba konstrukce - nosné prvky markýza nad vstupem do 1np	kg	826,35	96,35	79 620		
<i>Plný popis:</i>									
348.	B	767-x-03	Pomocná konstrukce ke statickému zajištění dveří v 1np (10% hmotnosti)	kg	18,777	90,68	1 703		
<i>Plný popis:</i>									
349.	B	767-x-03a	Pomocná konstrukce (10% hmotnosti) - nosné prvky mezilodžiových stěn	kg	104,42	90,68	9 469		
<i>Plný popis:</i>									
350.	B	767-x-03b	Pomocná konstrukce (10% hmotnosti) - nosné prvky markýza nad vstupem do 1np	kg	82,635	90,68	7 494		
<i>Plný popis:</i>									
351.	H	H-767-201	Dodávka ocelového prvku - PL. 8/100 mm	kg	30,77	27,20	837		
<i>Plný popis:</i>									
352.	H	H-767-202	Dodávka ocelového prvku L 150x100x10 mm	kg	169,708	29,47	5 002		
<i>Plný popis:</i>									
353.	H	H-767-203a	Dodávka ocelového prvku PL. 80x4 mm	kg	4,642	27,20	126		
<i>Plný popis:</i>									
354.	H	H-767-204	Dodávka ocelového prvku - jackl 50x80x3	kg	718,08	29,47	21 163		
<i>Plný popis:</i>									
355.	H	H-767-205	Dodávka ocelového prvku - jackl 120x60x3	kg	219,12	29,47	6 458		
<i>Plný popis:</i>									
356.	H	H-767-296	Dodávka ocelového prvku - L 60x60x6	kg	537,185	27,20	14 614		
<i>Plný popis:</i>									
357.	H	H-767-231	Dodávka ocelového prvku I 140	kg	367,169	29,47	10 821		
<i>Plný popis:</i>									
358.	H	H-767-232	Dodávka ocelového prvku PL. 20x80x4	kg	1,848	27,20	50		
<i>Plný popis:</i>									
359.	B	767-x-04-n	Základní dvojnásobný nátěr ocelové konstrukce	m2	153,242	736,80	112 909		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
360.	B	7678-HM-01	Dodávka a montáž nosného L profilu pro zpevnění hrany dle detailu 07-03	m	43,2	202,10	8 731		
Plný popis:									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							211 251		
361.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž ocelové konstrukce atiky a šikmé části mansardy	kg	13 504,639	15,64	211 251		
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí do hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg									
771.: Podlahy z dlaždic							1 069 028		
362.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,546	108,25	3 307		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty									
363.	SP	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	548,742	115,62	63 446		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty									
364.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - P/03-04	m2	134,391	41,16	5 531		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu									
365.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - vstup, fotolab, vstupní hala	m2	31,55	41,16	1 298		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu									
366.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - P/03-04	m	72,365	32,13	2 325		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem									
367.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - vstup, fotolab, vstupní hala	m	45,21	32,13	1 453		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem									
368.	SP	771990-sit-01	Vyrovnání podkladu armovací síťovinou ze skelných vláken - oka 4*4,5 mm - P/03-04	m2	134,391	162,10	21 784		
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa									
369.	SP	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - P/03-04	m2	134,391	396,74	53 318	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
370.	SP	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - vstup, fotolab, vstupní hala	m2	31,55	396,74	12 517	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2									
371.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - P/03-04	m	72,365	77,72	5 625		
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm									
372.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - vstup, fotolab, vstupní hala	m	45,21	77,72	3 514		
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm									
373.	SP	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic	m	112,145	110,04	12 341		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku									
374.	SP	771-x46	Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm - P/01-02	m2	424,44	1 388,59	589 372		
Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm									
375.	H	422Sg-2-21	Dlaždice keramické protiskluzná - rozměr 200x200x9 mm	m2	188,36	362,73	68 324		
Plný popis:									
376.	H	422Sg-22-21	Dlaždice keramické na terče - rozměry 200x200x10-20 až 300x300x10-20 mm / lomová síla 5000N	m2	460,506	362,73	167 041		
Plný popis:									
377.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	43,2	48,10	2 078		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy									
378.	H	469-40-01-01	Ukončovací balkónový profil úhelníkový bez okapničky - dle detailu DET 07.03	m	47,52	1 147,14	54 512		
Plný popis:									
379.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,453	506,24	1 242		
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
781.: Obklady keramické							809 012		
380.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	428,94	769,61	330 118		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
381.	SP	781734-spar-1	Spárování obkladů cihelných - plochy a ostění - S.B1, B2, B3 <i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2</i>	m2	428,94	357,96	153 543		
382.	H	412Rn-S.B1-01	Keramické pásky - 240x71x14 mm, včetně rohových pásků <i>Plný popis:</i>	m2	463,255	602,57	279 142		
383.	SP	78149-2-c	Penetrace podkladu vnějších obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	428,94	104,29	44 732	v exteriéru nutno přimíchat 20hmotnostních % cementu CEM I32,5, při nanášení 4mm zubovou stěrkou lze přidat až 35hmotnostních % cementu, hustota dle EN 1062-3 je 1,4-1,6g/cm 3	
384.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	2,917	506,24	1 477		
7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí							10 112		
385.	SP	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením <i>Plný popis: Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepáním</i>	m2	19,54	143,49	2 804		
386.	SP	783221125	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email <i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 2x antikorozi, 1x základní 2x email</i>	m2	19,54	374,02	7 308		
784.: Malby							161 678		
387.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 600,12	20,63	33 017		
388.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 600,12	64,65	103 446		
389.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 036,92	24,32	25 215		
788.: Vzduchotechnika							32 310		
390.	B	788-x-101	Demontáž a odvoz k uskladnění VZT zařízení ze střechy <i>Plný popis:</i>	kus	14,0	1 700,31	23 804		
391.	B	788-x-501	Přesunutí VZT žaluziových mřížek do líce fasády <i>Plný popis:</i>	kus	14,0	607,58	8 506		
95-ZTI.: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							8 615		
392.	MP	900 RT2	HZS - stav.přípomoc k instalacím, Práce v tarifní třídě 5 <i>Plný popis:</i>	h	38,0	226,71	8 615		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
99M.: Ostatní práce ceníku "M"							6 175		
393.	B	99-01	Posunutí rozvaděče do líce fasády	souboj	1,0	6 174,81	6 175		
<i>Plný popis:</i>									
M 21 - SO 1.01.: Elektroinstalace - objekt Rokycanova č.o.18 / čp.279							17 920		
394.	MP	m21	Venkovní svítidlo LED přisazené se zdrojem / LED	ks	2,0	1 747,44	3 495		
<i>Plný popis:</i>									
395.	MP	m22	Svítidlo přisazené, bílá, průměr 22 cm s LED žárovkou / A	ks	2,0	1 580,04	3 160		
<i>Plný popis:</i>									
396.	MP	m23	Soumrakový spínač EZW-01, 230V, 5A, IP 55 / ST	ks	1,0	1 220,52	1 221		
<i>Plný popis:</i>									
397.	MP	m24	Infrapasivní spínač WIDE 270 230V, 5A, IP 55 / IČ	ks	2,0	872,59	1 745		
<i>Plný popis:</i>									
398.	MP	m25	Tlačítkový spínač ř. 0/1 230 V , 10 A / TI	ks	1,0	256,66	257		
<i>Plný popis:</i>									
399.	MP	m26	Krabice rozbočovací pod omítku, se svorkovnicí	ks	6,0	54,77	329		
<i>Plný popis:</i>									
400.	MP	m27	kabel CYKY J-3x1,5	m	20,0	22,31	446		
<i>Plný popis:</i>									
401.	MP	m28	kabel CYKY J-5x1,5	m	15,0	29,59	444		
<i>Plný popis:</i>									
402.	MP	m29	kabel CYKY O-2x1,5	m	5,0	20,05	100		
<i>Plný popis:</i>									
403.	MP	m30	Demontáž stávajících zařízení	kus	1,0	686,09	686		
<i>Plný popis:</i>									
404.	MP	m31	Demontáž a opětovná montáž tlačítkového tabla	ks	1,0	617,48	617		
<i>Plný popis:</i>									
405.	MP	m32	Demontáž a opětovná montáž tlačítkového tabla	ks	1,0	617,48	617		
<i>Plný popis:</i>									
406.	MP	m33	Montáž nových zařízení	Kč	1,0	4 802,63	4 803		
<i>Plný popis:</i>									
TZ4.: Ostatní vybavení budov							422 201		
407.	B	OV.01	Zaštitkový hnízdicí box pro rorýse, extrudovaný polystyrén	kus	4,0	1 700,31	6 801		
<i>Plný popis:</i>									
408.	B	OV.02	Bezpečnostní přepad s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast, 150x150 mm	kus	1,0	2 285,87	2 286		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
409.	B	OV.03	Nástavec VZT - podrobnosti viz PD VZT	kus	7,0	1 700,31	11 902		
<i>Plný popis:</i>									
410.	B	OV.04	Čistící zóna v AL rámečku - 1000x1500 mm	kus	1,0	6 574,53	6 575		
<i>Plný popis:</i>									
411.	B	OV.05	Střešní vpust s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast	kus	4,0	3 749,99	15 000		
<i>Plný popis:</i>									
412.	B	OV.06	Ventilační hlavice ZTI - odvětrání kanalizace - pvc	kus	7,0	778,74	5 451		
<i>Plný popis:</i>									
413.	B	OV.07	Venkovní hliníkové žaluze, barva šedomodrá - rozměry 4800x1600 mm	kus	11,0	27 374,99	301 125		
<i>Plný popis:</i>									
414.	B	OV.08	Ventilační hlavice ZTI - stávající stoupačky kanalizace - pvc	kus	2,0	659,72	1 319		
<i>Plný popis:</i>									
415.	B	OV.09	Poštovní schránka do sestavy, osazené do stěny - vhoz i výběr ze předu, nerez / rozměry cca 370x110x265 mm	kus	58,0	1 127,87	65 417		
<i>Plný popis:</i>									
416.	B	OV.10	Vnitřní parapetní deska - plast - šířka 100 mm, délka 4800 mm	kus	12,0	527,10	6 325		
<i>Plný popis:</i>									
TZ5.: Zabezpečení proti pádu							149 175		
417.	H	TZ5-01-01	Dodávka - kotvící bod určený do betonové konstrukce, sloupek pr. 42 mm, roznašecí deska 200x200 mm - výška 700 mm	kus	18,0	3 745,22	67 414		
<i>Plný popis:</i>									
418.	H	TZ5-01-02	Dodávka - nerezové lano 6 mm	m	95,0	163,23	15 507		
<i>Plný popis:</i>									
419.	H	TZ5-01-03	Dodávka - koncovka k nerez lanu napínací délky 400 mm	kus	2,0	6 539,39	13 079		
<i>Plný popis:</i>									
420.	H	TZ5-01-04	Dodávka - koncovka k nerez lanu pevná délky 140 mm	kus	2,0	1 662,90	3 326		
<i>Plný popis:</i>									
421.	H	TZ5-01-05	Dodávka - štítek	kus	2,0	785,54	1 571		
<i>Plný popis:</i>									
422.	MP	TZ5-01-06	Montáž zabezpečovacího systému	hod	150,0	227,57	34 135		
<i>Plný popis:</i>									
423.	O	TZ5-01-07	Revize zabezpečovacího systému a předání do užívání	soubor	1,0	4 080,74	4 081		
<i>Plný popis:</i>									
424.	O	TZ5-01-20	Celonerezová stahovací páska šířky 8 mm - pro ukončení napojení střešní krytiny ke kotvícímu bodu / montáž a dodávka	soubor	18,0	92,95	1 673		
<i>Plný popis:</i>									
425.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,0	42,89	1 544		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
426.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm - včetně matky a podložky	kus	36,0	86,00	3 096		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru ☐kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost☐ M 10, délka☐ 170 mm									
427.	SP	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP	kus	18,0	118,35	2 130		
Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střeš pásy přitavením☐NAIP☐ vpustí, ventilací nebo komínů									
428.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlíčným posypem - ST.1-3	m2	10,35	156,43	1 619		
Plný popis:									

SO 1.02: SABINOVA 278/8

11 164 057

001.: Zemní práce

19 808

429.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,319	226,71	4 607		
Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ☐s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu☐ v hornině tř. 3☐ do 100 m3									
430.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,638	68,01	2 764		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 1 až 4 na vzd									
431.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,319	158,70	3 225		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ☐s uložením výkopku ve vrstvách☐ se zhutněním☐ jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
432.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	33,866	102,02	3 455		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů☐s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek☐ v ploše jednotlivě do 50 m2☐ z kameniva hru									
433.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	33,866	170,03	5 758		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů☐s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek☐ v ploše jednotlivě do 50 m2☐ živičných, o tl. v									

0027: Základy

12 809

434.	SP	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I - základ pod VZT na střeše	m3	2,535	4 127,89	10 464		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu ☐s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu☐ z betonu prostého☐ objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3☐ i									
435.	SP	27838-xps-01	Dodávka a montáž xps polystyrenu pod základ VZT - tl. 100 mm, xps - na střeše	m2	5,07	462,48	2 345		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu ☐s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu☐ z betonu prostého☐ objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3☐ i									

0031: Zdi podpěrné a volné

67 706

436.	SP	3122721-01	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 - zdivo obvodové	m3	21,069	2 729,09	57 499		
Plný popis: Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic (YTONG)☐výplňové☐ z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti☐ na tenké maltové lože, tloušťka zdiva☐ 200 mm, objemová hmotnost☐ 500									
437.	SP	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,831	4 694,50	3 902		
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi ☐plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl.☐ do 300 mm									
438.	SP	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	1,394	4 522,23	6 305		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm									
0034: Stěny a příčky							6 560		
439.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	58,3	112,52	6 560		
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové									
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)							37 783		
440.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,841	3 091,49	8 784		
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30									
441.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	18,942	406,08	7 692		
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení									
442.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	18,942	122,60	2 322		
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění									
443.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	18,942	186,01	3 523		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa zřízení									
444.	SP	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	18,942	39,78	754		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa odstranění									
445.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,355	41 415,86	14 708		
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibov									
0043: Schodišťové konstrukce a rampy							14 586		
446.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,828	3 410,23	2 824		
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30									
447.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,104	46 873,19	4 851		
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
448.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,14	572,03	2 368		
Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení									
449.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,14	92,19	382		
Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění									
450.	SP	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	14,4	207,52	2 988		
Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15									
451.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,88	342,48	986		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení									
452.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,88	64,64	186		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							26 565		
453.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	33,866	149,63	5 067		
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
454.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	33,866	634,78	21 498		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) š rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné							10 749		
455.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	33,866	317,39	10 749		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) š rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
0061: Úprava povrchů vnitřní							130 798		
456.	SP	61152-sto-01	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných PH.2 - včetně mezinátěru	m2	249,8	228,88	57 174	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných									
457.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	193,76	175,08	33 924		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn									
458.	SP	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	193,76	154,02	29 843		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů									
459.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - vstup, TKO, komora	m2	23,67	98,85	2 340		
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%									
460.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - vstup, TKO, komora	m2	25,978	79,11	2 055		
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%									
461.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	21,262	256,86	5 461		
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí st									

0062: Úprava povrchů vnější

3 190 015

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
462.	SP	622251001as	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž izolace k OSB desce - šroubovací hmoždinky do OSB desek / atika	m2	138,668	179,61	24 906		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny</i>									
463.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - pohled - strop	m2	315,752	38,71	12 222		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
464.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda	m2	1 722,496	38,71	66 676		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
465.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - pohled - lodžie	m2	185,138	38,71	7 166		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
466.	SP	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 pohledů v rozsahu do 10%	m2	500,89	51,56	25 827		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké pohledů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
467.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 655,956	45,33	75 060		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
468.	H	190Kn-x-020-07	Soklový XPS - - S.E1 - tloušťka 120 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarovaným - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	0,461	317,39	146		
<i>Plný popis:</i>									
469.	H	190Kn-x-020a-07	Soklový XPS - - S.E2 - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarovaným - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	39,45	371,80	14 667		
<i>Plný popis:</i>									
470.	H	190Kn-x-029-07	Fasádní - soklový XPS - sokl lodžii apod. - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarovaným - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	22,07	260,71	5 754		
<i>Plný popis:</i>									
471.	SP	6225-x301	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.E1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	6,99	228,88	1 600	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
472.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - talířové hmoždinky se šroubovacím kovovým trnem - S.E1, S.E2	m2	37,571	635,15	23 863	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

473.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.A1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A1	m2	729,53	685,87	500 362	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	--	----	--------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
474.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A2	m2	41,858	733,42	30 699	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

475.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A7	m2	167,013	635,15	106 078	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	---------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
476.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A6	m2	109,616	527,10	57 778	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

477.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A9	m2	27,057	748,54	20 253	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
478.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - čela lodžii - S.A8	m2	24,22	235,70	5 709	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

479.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - ostění	m2	274,082	235,70	64 602	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
480.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.1	m2	185,138	624,61	115 639	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm									
481.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.5	m2	5,5	696,83	3 833		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
482.	SP	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm PH.2	m2	303,883	634,35	192 769	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
483.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.3	m2	11,869	624,61	7 414	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm									
484.	SP	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad - minimálně 12 kusů/m2 šroubovacích kotev s kovovým trnem - S.B1, B2, B3	m2	278,802	149,16	41 585		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
485.	SP	622211031-S.B1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B1, 12 ks hmoždinek / m2	m2	272,53	774,19	210 990	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
486.	SP	622211031-S.B2	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B2, 12 ks hmoždinek / m2	m2	5,063	858,60	4 347	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m ² , dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
487.	SP	622211031-B3	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B3, 12 ks hmoždinek / m2	m2	6,272	812,22	5 094	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru μ25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
488.	SP	622211031-S.F1	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerálních desek tl do 100 mm - S.F1, 6 ks hmoždinek / m2	m2	25,52	582,11	14 855	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm 3 , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm 2 , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm 2 , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
489.	H	219-S.A1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	766,007	158,70	121 562		
<i>Plný popis:</i>									
490.	H	219-S.A2--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 190 mm	m2	43,951	215,37	9 466		
<i>Plný popis:</i>									
491.	H	219-S.B2--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 190 mm	m2	5,316	215,37	1 145		
<i>Plný popis:</i>									
492.	H	219-S.A3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	6,586	204,04	1 344		
<i>Plný popis:</i>									
493.	H	219-S.A6--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	115,097	45,34	5 219		
<i>Plný popis:</i>									
494.	H	219-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	28,41	45,34	1 288		
<i>Plný popis:</i>									
495.	H	21XPS-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 40 mm - parapet	m2	86,864	104,29	9 059		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
496.	H	219-S.B3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	6,586	204,04	1 344		
Plný popis:									
497.	H	219-S.A7--09	Fasádní desky - fenolická pěna, tl. 80 mm	m2	175,364	714,13	125 232	Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1) B-s1, d0 (v aplikaci); Pevnost v tlaku při 10% deformaci (ČSN EN 826) >100 kPa; Difúzní odpor $\mu=35$;	
Plný popis:									
498.	H	219-S.B1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	286,157	158,70	45 412		
Plný popis:									
499.	H	219-x-100-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - PH.2 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	319,077	167,76	53 530		
Plný popis:									
500.	H	219-x-100-f1-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - S.F1 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK	m2	26,796	167,76	4 495		
Plný popis:									
501.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.1	m2	194,395	83,88	16 306		
Plný popis:									
502.	H	219-x-109-160-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 160 mm - D=0,039W/mK, PH.5	m2	5,775	335,53	1 938		
Plný popis:									
503.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.3	m2	12,463	83,88	1 045		
Plný popis:									
504.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, pro ostění S.A1-9, B.1-3	m2	297,325	83,88	24 940		
Plný popis:									
505.	SP	6221311-S.A1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A1	m2	729,53	31,86	23 243	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
506.	SP	6221311-mez	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.E1	m2	6,99	286,10	2 000	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
507.	SP	6221311-S.A2	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A2	m2	41,858	31,86	1 334	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
508.	SP	6221311-S.A6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A6	m2	109,616	31,86	3 492	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
509.	SP	6221311-S.A7	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A7	m2	167,013	31,86	5 321	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
510.	SP	6221311-S.A8	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A8	m2	24,22	31,86	772	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
511.	SP	6221311-PH.1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.1	m2	185,138	33,11	6 129	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
512.	SP	6221311-PH.5	Mezinátěr - PH.5	m2	5,5	33,11	182		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
513.	SP	6221311-PH.2	Mezinátěr - PH.2	m2	303,883	33,11	10 061		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
514.	SP	6221311-PH.3	Mezinátěr - PH.3	m2	11,869	33,11	393		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
515.	SP	6221311-osteni	Plněný pigmentovaný mezinátěr - ostění	m2	274,082	33,11	9 074	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
516.	SP	6221311-S.F1	Mezinátěr - SF.1	m2	25,52	31,86	813		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
517.	SP	622131-S.E1	Penetrace - S.E1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	6,99	30,61	214	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
518.	SP	622131-S.E2	Penetrace - S.E2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	37,571	30,61	1 150	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
519.	SP	622131121-S.A1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	729,53	30,61	22 332	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
520.	SP	622131121-S.A2	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	41,858	30,61	1 281	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
521.	SP	622131121-S.A6	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	109,616	30,61	3 355	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
522.	SP	622131121-S.A7	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A7 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	167,013	30,61	5 112	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
523.	SP	622131121-S.A8	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A8 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	24,22	30,61	741	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
524.	SP	622131121-S.B1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	272,53	30,61	8 342	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
525.	SP	622131121-S.B2	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	6,272	30,61	192	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
526.	SP	622131121-S.B3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	5,063	30,61	155	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
527.	SP	622131121-S.A9	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A9 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	27,057	30,61	828	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
528.	SP	622131121-PH.1	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	185,138	31,86	5 898	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
529.	SP	622131121-osteni	Penetrace vnějších pohledů nanášená ručně - ostění - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	274,082	32,48	8 903	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu: +30°C	

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn

530.	SP	6225-x301-S.A1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	729,53	228,88	166 975	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	---	----	--------	--------	---------	--	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch [probarvená, včetně penetrace podkladu] zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

531.	SP	6225-x301-S.A2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	41,858	228,88	9 580	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch [probarvená, včetně penetrace podkladu] zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
532.	SP	6225-x301-S.A6	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	109,616	228,88	25 089	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
533.	SP	6225-x301-S.A7	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A7 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	167,013	228,88	38 226	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
534.	SP	6225-x301-S.A8	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A8 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	24,22	228,88	5 543	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

535.	SP	6225-x301-S.A9	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A9 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	27,057	228,88	6 193	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	--	----	--------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

536.	SP	6225-x301-PH.1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	185,138	233,83	43 290	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
537.	SP	6225-x301-PH.5	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.5 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	5,5	234,04	1 287	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ̢probarvená, včetně penetrace podkladu ̢ zrnitá, tloušťky ̢ 1,5 mm ̢ stěn									
538.	SP	6225-x301-PH.3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	11,869	234,04	2 778	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ̢probarvená, včetně penetrace podkladu ̢ zrnitá, tloušťky ̢ 1,5 mm ̢ stěn									
539.	SP	6225-x301-PH.2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	303,883	234,04	71 121	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{R}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{R}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{R}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{R}}$ stěn									
540.	SP	6225-x301-osteni	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - ostění - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	274,082	244,02	66 881	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{R}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{R}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{R}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{R}}$ stěn									
541.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - certifikovaný systém zateplení ostění nahrazující požární pásy - S.A1-9	m	783,09	225,64	176 696		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží $\text{\textcircled{R}}$ z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken $\text{\textcircled{R}}$ hloubky špalet $\text{\textcircled{R}}$ přes 200 do 400 mm, tloušťky									
542.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - parapety	m	271,08	155,55	42 166		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží $\text{\textcircled{R}}$ z polystyrenových desek $\text{\textcircled{R}}$ hloubky špalet $\text{\textcircled{R}}$ přes 200 do 400 mm, tloušťky desek $\text{\textcircled{R}}$ do 40 mm									
543.	SP	6225-x301-S.F1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - S.F1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	25,52	228,88	5 841	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{R}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{R}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{R}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{R}}$ stěn									
544.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - rohové	m	335,2	18,14	6 079		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení $\text{\textcircled{R}}$ ostatních stěnových, dilatačních apod. $\text{\textcircled{R}}$ lepených do tmelu									
545.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - dilatační	m	41,0	18,14	744		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení $\text{\textcircled{R}}$ ostatních stěnových, dilatačních apod. $\text{\textcircled{R}}$ lepených do tmelu									
546.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - parapetní	m	271,08	18,14	4 916		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
547.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - nadpražní	m	408,79	18,14	7 414		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
548.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - APU	m	783,09	18,14	14 202		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
549.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací profil pod atikou	m	36,05	18,14	654		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
550.	H	415Hh4004-01	Rohová lišta ETICS PVC	bm	368,72	11,22	4 138		
<i>Plný popis:</i>									
551.	H	415Hh40-1-01	Rohová lišta ETICS PVC s okapničkou - nadpražní	bm	449,669	36,10	16 235		
<i>Plný popis:</i>									
552.	H	415Hh40-2-01	Dilatační lišta ETICS PVC	bm	45,1	306,06	13 803		
<i>Plný popis:</i>									
553.	H	415Hh40-3-01	Parapetní lišta ETICS PVC	bm	298,188	61,21	18 252		
<i>Plný popis:</i>									
554.	H	415Hh40-4-01	Okenní začišťovací lišta ETICS PVC - APU	bm	861,399	34,57	29 781		
<i>Plný popis:</i>									
555.	H	415Hh40-6-01	Ukončovací profil pod atikou	bm	39,655	238,04	9 440		
<i>Plný popis:</i>									
556.	B	622-x-101	Příplatek k armovací vrstvě za zvýšenou odolnost proti rázu 60J v okolí vstupů	m2	10,67	140,70	1 501		
<i>Plný popis:</i>									
557.	SP	62221-S.D1	Montáž zateplení vnějších stěn z minerálních desek tl do 160 mm - S.D1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem	m2	142,617	248,50	35 440		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
558.	H	219Km-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 160 mm	m2	149,748	306,06	45 831	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
559.	SP	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	128,399	430,78	55 311		
<i>Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v</i>									
560.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - pod obklad S.B1-3	m	160,8	234,07	37 639		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek</i>									
561.	SP	622222-xc-10	Montáž zateplení vnějšího nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny - mezi žaluzií a rámem okna a nad rámem okna - 9.n.p	m	48,0	184,14	8 839		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek									
562.	H	219Km-2-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY - tloušťka 100 a 80 mm	m3	1,431	2 097,05	3 002	Teplně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis:									
563.	SP	629992-x01	Zaplnění stávajícího chrliče a větracích otvorů PUR pěnou - hloubka zaplnění do 300 mm	kus	98,0	153,03	14 997		
Plný popis: Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění									
564.	SP	9533211-x	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	5,74	119,33	685		
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm									
565.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - dle detailu DET 07.03	m2	18,56	748,54	13 893	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm									
566.	H	21XPS-det.07.03-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 20 mm - dle DET.07.03	m2	19,488	52,14	1 016		
Plný popis:									
							12 484		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									
567.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.05	m2	10,45	1 194,65	12 484		
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							3 281		
568.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	43,932	74,69	3 281		
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu [hloubky] přes 50 do 100 mm									
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy							576 575		
569.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 104,926	45,00	94 725		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami [s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2] šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky [] přes 10 do 25 m									
570.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	284 165,01	1,13	319 696		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami [s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2] Příplatek za první a každý další den použití lešení [] k ceně -11									
571.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 104,926	22,50	47 362		
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního [s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2] šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky [] přes 10 do 25 m									
572.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 104,926	7,50	15 787		
Plný popis: Montáž ochranné sítě [zavěšené na konstrukci lešení] z textilie z umělých vláken									
573.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	284 165,01	0,19	53 283		
Plný popis: Montáž ochranné sítě [Příplatek za první a každý další den použití sítě] k ceně -1111									
574.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 104,926	6,25	13 156		
Plný popis: Demontáž ochranné sítě [zavěšené na konstrukci lešení] z textilie z umělých vláken									
575.	SP	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	137,50	1 238		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky [zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky] přes 2,5 m									
576.	SP	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 215,0	3,13	3 797		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky [Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky] k ceně -1114									
577.	SP	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	87,50	788		
Plný popis: Demontáž záchytné stříšky [zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky] přes 2,5 m									
578.	B	944-x-010a	Podpěrná konstrukce pod lešení u ustupujících podlaží nad suterénem - montáž, demontáž, pronájem	souboj	1,0	2 500,08	2 500		
Plný popis:									
579.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	576,433	42,06	24 242		
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb [pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy] do 1,9 m									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							48 577		
580.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	576,433	77,86	44 879		
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání [budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v] místnostech, chodbách a									
581.	SP	953991-s-2	Dodání a osazení závitové tyče průměr 12 mm, délka 250 mm, matek a podložek - včetně zkrácení a úpravy závitů - pro úpravu dveřního otvoru v 1np	kus	26,0	62,05	1 613		
Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek [včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot)] ve stěnách [] do zdva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky [] 6 až 8 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
582.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	20,0	34,14	683			
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm										
583.	SP	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	20,0	70,13	1 403			
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm										
0096: Bourání konstrukcí							99 784			
584.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	13,246	612,11	8 108			
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3										
585.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,25	60,87	198			
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2										
586.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,821	99,07	1 171			
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2										
587.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,245	99,07	817			
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2										
588.	SP	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní mazanina pod dlažby	m3	18,058	1 416,93	25 587			
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2										
589.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	4,223	2 482,45	10 483			
Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm										
590.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	183,962	119,02	21 895			
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm										
591.	SP	9630151-x10	Vybourání betonových základů pod VZT zařízení ze střechy	kus	6,0	963,51	5 781			
Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t										
592.	SP	96205-odr-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - po odřezání pilou - rozšíření otvoru v 1np	m3	0,914	2 697,83	2 465			
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3										
593.	SP	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,75	564,50	423			
Plný popis: Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu										
594.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	21,64	172,30	3 729			
Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě										
595.	SP	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	6,75	1 016,79	6 864			
Plný popis: Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně										
596.	SP	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	4,991	307,19	1 533			
Plný popis: Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky										
597.	SP	966003814	Rozebrání oplocení s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí	m	23,63	209,70	4 955			
Plný popis: Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
598.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 - podezdívka oplocení	m3	4,496	612,11	2 752		
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3									
599.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - stávající izolační přízdívka	m2	25,399	119,02	3 023		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							70 297		
600.	SP	9760-X101	Vybourání čistících rohoží včetně rámu - do suti	kus	3,0	425,08	1 275		
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2									
601.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	2 156,846	14,40	31 050		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %									
602.	SP	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - rozšíření dveří 1np a 9np	m	10,55	861,49	9 089		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm									
603.	SP	97715-15	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů - otvory pro závitovou tyč u rozšíření otvoru v 1np	m	4,94	4 443,48	21 951		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
604.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % - vstup, TKO, komora	m2	23,67	14,40	341		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
605.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % - vstup, TKO, komora	m2	25,978	14,40	374		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
606.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,935	126,96	246		
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm									
607.	SP	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,45	4 262,11	1 918		
Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm									
608.	SP	978071421	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	16,616	159,49	2 650		
Plný popis: Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2									
609.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 50 mm - odříznutí stávajících chrličů lodžii	kus	21,0	66,88	1 404		
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm									
0098: Demolice							244 919		
610.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	84,264	124,69	10 507		
Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
611.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - stropních desek	m2	84,264	1 008,85	85 010		
<i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm</i>									
612.	SP	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	84,264	25,50	2 149		
<i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>									
613.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - 5%	m2	165,596	692,67	114 703		
<i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm</i>									
614.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	165,596	124,69	20 648		
<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</i>									
615.	B	x-1-01	Prostup pro KADO rozvaděče vč. utěsnění proti vlhkosti např. těsnění linkseal	soubor	1,0	11 902,17	11 902		
<i>Plný popis:</i>									
099.: Přesun hmot HSV							258 867		
616.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	228,122	102,02	23 273		
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>									
617.	SP	9970135-c	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	228,122	215,37	49 131		
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>									
618.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	228,122	765,14	174 545		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>									
619.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	116,82	102,02	11 918		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>									
23.2.: SO 1.02 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ							189 052		
620.	MP	m-241	Střešní ventilátor VDA 250/4 D V = 0,48 m3/s ?pc = 200Pa Ni = 0,28kW/3x400V I = - 0,58A	ks	3,0	28 197,12	84 591		
<i>Plný popis:</i>									
621.	MP	m-242	Gumové těsnění pod ventilátor PV450	ks	3,0	372,16	1 116		
<i>Plný popis:</i>									
622.	MP	m-243	Tlumič hluku GDH 450	ks	3,0	7 675,88	23 028		
<i>Plný popis:</i>									
623.	MP	m-244	Plastový podstavec DOS 450	ks	3,0	4 825,07	14 475		
<i>Plný popis:</i>									
624.	MP	m-245	Zpětná klapka DVK 450	ks	3,0	2 633,71	7 901		
<i>Plný popis:</i>									
625.	MP	m-246	Nástavec DVS k zpětné klapce DVK 450	ks	3,0	1 167,09	3 501		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
626.	MP	m-247	Demontáž a likvidace stávajících zařízení	kpl	3,0	4 204,80	12 614		
Plný popis:									
627.	MP	m-248	Montáž nových zařízení	kpl	3,0	6 006,86	18 021		
Plný popis:									
628.	MP	m-249	Dopravné a staveništní přesun	kpl	3,0	5 667,70	17 003		
Plný popis:									
629.	MP	m-250	Dokumentace a protokoly	kpl	3,0	2 267,08	6 801		
Plný popis:									
3.4: Ostatní stavební práce							165 732		
630.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrt pro osazení ocelové kotvy EJOT WSS 24x215 mm	m	139,5	793,48	110 690		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
631.	MP	M-97-01	Montáž kotevního trnu ocelového 24x215	kus	558,0	27,44	15 314		
Plný popis:									
632.	H	H-97-01	Ocelová kotva EJOT WSS 24x215 mm	kus	569,16	69,80	39 729		
Plný popis:									
6.2: Ostatní stavební práce							192 837		
633.	B	6.101a	Vytvoření a demontáž kontrolovaného pásma	soubo	1,0	13 602,48	13 602		
Plný popis:									
634.	B	6.102	Enkapsulační postřik oboustranný	m2	182,16	34,01	6 195		
Plný popis:									
635.	B	6.103	Demontáž obkladu stěn - Azbestocementové desky, izolace	m2	182,16	450,02	81 975		
Plný popis:									
636.	B	6.104	Uložení kontaminovaného materiálu do spec. obalů doprava k uskladnění	m2	182,16	61,21	11 150		
Plný popis:									
637.	B	6.105a	Čištění sanovaných prostor	soubo	1,0	9 861,80	9 862		
Plný popis:									
638.	B	6.106	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru před začátkem sanace	soubo	1,0	11 335,40	11 335		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
639.	B	6.107	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru po dokončení sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
640.	B	6.108a	Poplatek za uložení materiálu obsahujícího azbest na skládku	soubor	1,0	47 381,97	47 382		
<i>Plný popis:</i>									
711.: Izolace proti vodě							167 443		
641.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - podlahy P/01-02	m2	199,836	13,60	2 718		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
642.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	59,951	54,41	3 262		
<i>Plný popis:</i>									
643.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	199,836	122,42	24 464		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
644.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvou, provizorní vodotěsnicí vrstvou - podlahy P/01-02	m2	229,811	156,43	35 949		
<i>Plný popis:</i>									
645.	SP	71141-x011	Izolace proti vodě za studena vodorovné - včetně adhezivního můstku - podlahy P/03-04	m2	84,317	938,57	79 138	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka k vodotěsné ochraně betonu a balkónů. nanášet do tloušťky 2 mm v jednom kroku. Je nutné do něj zastěrkovat síťovinu ze skelných vláken s oky 4 x 4,5 mm. Stěrka musí vyhovovat minimálním požadavkům normy EN 1504-2.	
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2</i>									
646.	SP	71141-x019	Těsnění stěna/stěna páskou - podlahy P/03-04	m	59,34	102,02	6 054		
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2</i>									
647.	SP	711161531	Izolace fóliemi nopolými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 90 kN/m2	m2	15,285	372,93	5 700		
<i>Plný popis: Izolace nopolými foliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilíí, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)</i>									
648.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,991	5 100,93	10 158		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
712.: Povlakové krytiny							565 556		
649.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	400,166	52,08	20 842		
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. 2krytiny povlakové 2 třívrstvé</i>									
650.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - P/01-02	m2	199,836	12,96	2 590		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena 2natěrem 2 lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
651.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - P/01-02	kg	59,951	54,41	3 262		
<i>Plný popis:</i>									
652.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - P/01-02	m2	199,836	108,82	21 746		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením 2NAIP 2 bodově</i>									
653.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	229,811	156,43	35 949		
<i>Plný popis:</i>									
654.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - P/01-02	m2	199,836	37,15	7 424		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho 2podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
655.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	229,811	129,63	29 790		
<i>Plný popis:</i>									
656.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - P/01-02	m2	199,836	87,73	17 532		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením 2NAIP 2 v plné ploše</i>									
657.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	229,811	156,43	35 949		
<i>Plný popis:</i>									
658.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - P/01-02	m2	199,836	28,01	5 597		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce 2provedení vrstvy 2 textilní ochranné</i>									
659.	H	190Ln6-x1-16	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 500 g/m2 (role/50m2)	m2	229,811	40,51	9 309		
<i>Plný popis:</i>									
660.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.1-3	m2	716,045	12,96	9 282		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena 2natěrem 2 lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
661.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	214,814	46,87	10 069		
<i>Plný popis:</i>									
662.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - ST.1-3	m2	716,045	41,20	29 504		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením 2NAIP 2 bodově</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
663.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	823,452	156,43	128 811		
<i>Plný popis:</i>									
664.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - ST.1-3	m2	408,758	87,73	35 861		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
665.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	470,072	156,43	73 533		
<i>Plný popis:</i>									
666.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - ST.1	m2	408,758	37,15	15 186		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
667.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	470,072	129,63	60 935		
<i>Plný popis:</i>									
668.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.5	m2	10,631	12,96	138		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
669.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - ST.5	kg	3,189	46,87	149		
<i>Plný popis:</i>									
670.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - svislá - ST.5	m2	10,631	41,20	438		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
671.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - ST.5	m2	12,226	133,10	1 627		
<i>Plný popis:</i>									
672.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	9,661	1 038,19	10 030		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
713.: Izolace tepelné							482 251		
673.	SP	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	62,909	20,42	1 284		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100</i>									
674.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	341,75	61,21	20 919		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, t</i>									
675.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - izolace fasádní stěny 9np	m2	239,76	22,34	5 355		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů,</i>									
676.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - P.01-04	m2	230,441	129,22	29 778		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých (rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
677.	H	279Kn7144-01	Deska spádová izolační bez povrchové úpravy puren PIR, lambda 0,027 - LxBxH 1200x600x20/40 mm, R 1,11 m2K/W, balení 11,52 m2, hrana tupá - P.03	m2	59,742	278,85	16 659		
Plný popis:									
678.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - P.01	m3	8,606	1 836,33	15 804		
Plný popis:									
679.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - ST.1, ST.3	m2	366,858	61,21	22 456		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých (rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
680.	SP	713141-18-x	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m - přikotvení dle PD - 2 kusy/m2	m2	366,858	163,23	59 882		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých (rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšk									
681.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - ST.1, ST.3	m3	128,403	1 836,33	235 791		
Plný popis:									
682.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní atika stěn	m2	61,32	61,21	3 753		
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn (rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)) lepením celoplošně									
683.	H	219Kn7042-06	Polystyren extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - vnitřní atika stěn	m2	64,386	401,27	25 836		
Plný popis:									
684.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - ST.2	m2	47,67	108,82	5 187		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých (rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci)) kladenými volně mezi krokve									
685.	H	219Km1134-08	Minerální vata vkládaná mezi krokve - tloušťka 160 mm, rozměry 1200x600 mm - ST.2	m2	50,054	141,69	7 092		
Plný popis:									
686.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - akustická izolace P.05	m2	10,45	17,50	183		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah (rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)) kladenými volně jednovrstvá									
687.	H	239Ln-roh-02	Pás pro akustickou izolaci plovoucích potěrů - s použitím tkaninových pásů z elastoplastometrické membrány na bázi bitumenu a speciálních polymerů / tl. 8 mm - PH.05	m2	11,495	231,58	2 662		
Plný popis:									
688.	SP	713131-kot	Montáž izolace tepelné stěn kotvením šroubovacími hmoždinkami do dřevovlák. desky - ST.5	m2	10,631	49,30	524	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn (rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)) nastřelením vně objektu									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
689.	H	219Km-ST.5-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 140 mm	m2	11,163	355,93	3 973	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis:									
690.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	87,04	13,12	1 142		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně									
691.	H	429Zn6020-02	Okrajová dilatační páska - profil 10 x 100 mm, vhodný pro potěry s podlahovým topením, role 50 bm	bm	95,744	61,21	5 861		
Plný popis:									
692.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,55	5 100,93	18 108		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m									
721.: Vnitřní kanalizace							808		
693.	SP	721210-x10	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	2,0	172,30	345		
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125									
694.	SP	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního - zaslepení kanalizační stoupačky	kus	1,0	463,62	464		
Plný popis: Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí									
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky							1 914		
695.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,28	1 494,50	1 914		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							47 679		
696.	SP	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - zhlaví atiky	m2	27,2	277,78	7 556		
Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm									
697.	SP	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - ST.2, ST.3	m2	62,778	266,20	16 712		
Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm									
698.	B	7623-MH-01	Montáž a dodávka OSB desky tl. 15 mm a XPS desek tl. 20 mm v šířce 200 mm - kotveno do ŽB desky lodžie / včetně kotevních prvků	m	109,34	214,12	23 412		
Plný popis:									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							146 064		
699.	B	762-x-330	Montáž, dodávka, obkladu konstrukce ocelové konstrukce atiky (Z.06) OSB deskami - včetně zhlaví atky, OSB/4 22 mm / včetně kotevních prvků - atika	m2	127,59	723,38	92 296		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
700.	B	762-x-302a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 80x40 - T1a - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	128,0	138,89	17 778		
Plný popis:									
701.	B	762-x-302b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x80 - T1b - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	25,0	138,89	3 472		
Plný popis:									
702.	B	762-x-304a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2a - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	42,75	214,12	9 154		
Plný popis:									
703.	B	762-x-304b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2b - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	11,7	214,12	2 505		
Plný popis:									
704.	B	762-x-304c	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2c - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	15,6	214,12	3 340		
Plný popis:									
705.	B	762-x-306a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3a - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	21,7	190,97	4 144		
Plný popis:									
706.	B	762-x-306b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3b - konstrukce stříšky v 9np (St/02)	m	10,4	190,97	1 986		
Plný popis:									
707.	B	762-x-500	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 60x160 mm - konstrukce nadpraží pro obklad sdk deskami v 9np	m	48,0	237,27	11 389		
Plný popis:									
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							38 310		
708.	SP	763164-x-20	SDK obklad nadpraží tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 - na kovovém roštu	m	48,0	549,77	26 389		
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm									
709.	SP	76312-c2	SDK stěna předsazená dřevěné latě 50x30 a 500 mm deska 1x 12,5 mm - SG.1	m2	13,06	583,77	7 624		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.									
710.	SP	763121463	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 TI 60 mm EI 60	m2	2,915	731,13	2 131		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI 60									
711.	SP	763164536	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15 - obklad VZT potrubí	m	3,64	595,11	2 166		
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15									

7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce

465

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
712.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,518	897,11	465		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>									
764.: Konstrukce klempířské							473 705		
713.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	12,4	54,41	675		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti</i>									
714.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	23,56	63,48	1 496		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>									
715.	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	4,0	2 097,05	8 388		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti</i>									
716.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	424,5	53,33	22 637		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>									
717.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	84,8	54,41	4 614		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>									
718.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.2, ST.3	m	15,008	225,69	3 387		
<i>Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm</i>									
719.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.5	m	12,0	225,69	2 708		
<i>Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm</i>									
720.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - ST.2, ST.3	m2	15,008	1 481,48	22 234		
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon :</i>									
721.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - ST.5	m2	10,64	1 481,48	15 762		
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon :</i>									
722.	B	K.01-21	Oplechování parapetu oken, RŠ 340 mm - zvětralý titaninek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.01, 02, 03, 04, 06, 11, 14, 19, 20 ,21	m	339,1	693,28	235 093		
<i>Plný popis:</i>									
723.	B	K.05-18	Oplechování parapetu oken, RŠ 270 mm - zvětralý titaninek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.05, 07, 09, 10, 15, 16, 17, 18	m	84,9	625,00	53 062		
<i>Plný popis:</i>									
724.	B	K.28	Oplechování zdí, RŠ 500 mm - zvětralý titaninek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	68,0	787,03	53 518		
<i>Plný popis:</i>									
725.	B	K.29	Oplechování nástavců pro VZT, 1300x1300 - zvětralý titaninek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	3,0	2 210,64	6 632		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
726.	B	K.33	Lemování zdí, RŠ 560 mm - zvětralý titanizek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	12,0	839,12	10 069		
Plný popis:									
727.	B	K.36	Oplechování parapetu oken, RŠ 200 mm - zvětralý titanizek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou	m	4,8	567,13	2 722		
Plný popis:									
728.	SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany - okapový a lemující plech lodžii s dlažbou do terčů	m	109,34	156,25	17 084		
Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným									
729.	H	469-zmena-05-01	Ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras - vhodný pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do terčů / výška dle zvolené dlažby a podložek, kalkulovat výšku - 30 mm	m	120,274	109,95	13 225		
Plný popis:									
730.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,251	1 587,96	398		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů							128 042		
731.	SP	766-C301	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, bez izolace - rošt CW 50, - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	88,92	1 416,93	125 993	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	
Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2									
732.	B	766-ST.5-01	Rošt z OSB desek, svislé bednění z OSB desek/4 tl. 22 přibíjené - ST.5	m2	10,631	192,70	2 049		
Plný popis:									
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů							209		
733.	SP	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	11,0	18,96	209		
Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
767.: Konstrukce zámečnické							831 390		
734.	B	Z.02f	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5730x1400 mm - levé pravá - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	8,0	59 106,18	472 849		
<i>Plný popis:</i>									
735.	B	Z.03a	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5370x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	7,0	18 870,04	132 090		
<i>Plný popis:</i>									
736.	B	Z.03g	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5720x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	6,0	20 099,93	120 600		
<i>Plný popis:</i>									
737.	B	Z.06	Nosná konstrukce atiky - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů(3 kusy kotev na rám), povrchová úprava základní a antikoroziní nátěr - dodávka včetně kotvicích prvků	kg	964,75	100,89	97 329		
<i>Plný popis:</i>									
738.	B	Z.08	Schodišťové madlo, ocelová pásovina 30/8 mm, délka 2100 mm - 2x kotevní trn přivařen k madlu, trn kryt čtvercovou rozetou / nátěr dvousložkový matný - dřevěné madlo buk, impregnace máčením + 3x olejový nátěr	kus	2,0	2 475,65	4 951		
<i>Plný popis:</i>									
739.	B	Z.09	Nástěnná větrací mřížka 280x280 mm - eloxovaný hliník	kus	3,0	736,80	2 210		
<i>Plný popis:</i>									
740.	B	Z.10	Větrací poklop anglických dvorků - 800x750 mm - ocelový pororošt lemovaný rámem z ocelových úhelníků / žárově zinkováno	kus	1,0	1 360,25	1 360		
<i>Plný popis:</i>									
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky							117 930		
741.	MP	76712-30-s-ok-01-SO	Oprava nátěrů, spojů, případná výměna dílů - stávající ocelová nosná konstrukce mansardy	Kč	1,0	39 673,90	39 674		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných</i>									
742.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	120,89	154,16	18 637		
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
743.	SP	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m2	239,76	118,11	28 319		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami</i>									
744.	SP	767135821	Demontáž roštu pro oplechování příček z kazet	m2	239,76	117,77	28 238		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
745.	SP	76711-x20	Demontáž zaklení lodžií (rámové i bezrámové) <i>Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných</i>	m2	34,86	87,85	3 062		
							852		
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení									
746.	SP	767311821	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2</i>	kus	4,0	213,11	852		
							706 211		
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů									
747.	SP	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva v-10m <i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky do 10 m</i>	m2	149,695	267,68	40 070		
748.	SP	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění <i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění</i>	m2	149,695	1 866,70	279 436		
749.	SP	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení <i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení</i>	m	69,757	224,58	15 666		
750.	SP	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu <i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu</i>	kus	20,0	160,96	3 219		
751.	SP	767423123	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování atiky <i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků oplechování atiky</i>	m	69,757	221,51	15 452		
752.	H	H-767-101	Dodávka fasádního obkladu včetně všech doplňků, lišt, těsnění, roštu apod. - plechové kazety z lakovaného plechu tl. 1,0-1,2 mm, šířka lamel 250 mm / barva šedomodrá, jednosměrný vodorovný systémový rošt <i>Plný popis:</i>	m2	149,695	2 353,91	352 368		
7676: Konstrukce zámečnické - otvory									
753.	B	VO.01	Neotevíravý světlík do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	20 177,01	60 531		
754.	B	VO.02	Mechanicky otevíravý výlez do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	22 104,03	22 104		
755.	B	VO.05	Interiérové dveře dvoukřídlé - 900+450x2000 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, bezpečnostní fólie, vodorovné madlo / dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - zámek samoodemykací vložkový <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	34 133,26	34 133		
756.	B	VO.06	Interiérové dveře jednokřídlé vchodové do bytu - 900x2000 mm, EW30DP3 - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 200 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový	kus	2,0	13 100,32	26 201		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
757.	B	VO.07	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 900x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickou vložkou, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový	kus	1,0	40 261,13	40 261		
Plný popis:									
758.	B	VO.08	Dvoukřídlé vstupní dveře exteriérové s nadsvětlíkem 900+450x2400+1150 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickou vložkou, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	64 737,28	64 737		
Plný popis:									
759.	B	VO.09	Dvoukřídlé hliníkové žaluziové větrací dveře 1600x2400+1150 mm - dorazové těsnění, kování nerezové s cylindrickým zámkem / klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	22 840,83	22 841		
Plný popis:									
760.	B	VO.10	Interiérové dveře jednokřídlé vchodové do bytu - 800x2000 mm, EW30DP3 - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	13 100,32	13 100		
Plný popis:									
761.	B	VO.11	Interiérové dveře jednokřídlé - 900x2000 mm - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		
Plný popis:									
762.	B	VO.12	Interiérové dveře jednokřídlé - 800x2000 mm - dřevěné, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		
Plný popis:									
763.	B	VO.13	Interiérové dveře jednokřídlé - 700x2000 mm - dřevěné, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		
Plný popis:									
764.	B	VO.14	Okno jednokřídlé vyklápěcí, 1250x650 mm - plast, izolační dvojsklo / včetně parapetní desky - plast	kus	4,0	3 846,86	15 387		
Plný popis:									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							57 832		
765.	SP	767-dem-821112	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	28,0	56,11	1 571		
Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených									
766.	B	767-x-01	Montáž ocelové konstrukce statického zajištění dveří v 1np	kg	271,28	34,01	9 225		
Plný popis:									
767.	B	767-x-02	Výroba konstrukce pro statické zajištění dveří v 1np	kg	271,28	96,35	26 138		
Plný popis:									
768.	B	767-x-03	Pomocná konstrukce ke statickému zajištění dveří v 1np (10% hmotnosti)	kg	27,128	90,68	2 460		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
769.	H	H-767-201	Dodávka ocelového prvku - PL. 8/100 mm	kg	50,49	27,20	1 374		
Plný popis:									
770.	H	H-767-202	Dodávka ocelového prvku L 150x100x10 mm	kg	84,854	29,47	2 501		
Plný popis:									
771.	H	H-767-202a	Dodávka ocelového prvku L 100x100x10 mm	kg	133,98	29,47	3 949		
Plný popis:									
772.	H	H-767-203	Dodávka ocelového prvku PL. 6x60 mm	kg	17,688	27,20	481		
Plný popis:									
773.	B	767-x-04-n	Základní dvojnásobný nátěr ocelové konstrukce	m2	7,764	736,80	5 721		
Plný popis:									
774.	B	7678-HM-01	Dodávka a montáž nosného L profilu pro zpevnění hrany dle detailu 07-03	m	21,835	202,10	4 413		
Plný popis:									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							146 625		
775.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž ocelové konstrukce atiky a šikmé části mansardy	kg	9 373,317	15,64	146 625		
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg									
771.: Podlahy z dlaždic							424 475		
776.	SP	771-x46	Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm - P/01-02	m2	163,926	1 388,59	227 625		
Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm									
777.	H	422Sg-22-21	Dlaždice keramické na terče - rozměry 200x200x10-20 až 300x300x10-20 mm / lomová síla 5000N	m2	173,762	108,25	18 810		
Plný popis:									
778.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	23,508	108,25	2 545		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty									
779.	SP	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	235,112	115,62	27 184		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty									
780.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - P/03-05	m2	77,0	41,16	3 169		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu									
781.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - P/03-05	m	87,04	32,13	2 797		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem									
782.	SP	771990-sit-01	Vyrovnání podkladu armovací síťovinou ze skelných vláken - oka 4*4,5 mm - P/03-04	m2	66,55	162,10	10 788		
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
783.	SP	771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - P/03-05	m2	77,0	424,09	32 655	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2</i>									
784.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - P/03-05	m	87,04	77,72	6 765		
<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm</i>									
785.	SP	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic	m	87,04	110,04	9 578		
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku</i>									
786.	H	422Sg-2-21	Dlaždice keramické protiskluzná - rozměr 200x200x9 mm	m2	90,846	362,73	32 953		
<i>Plný popis:</i>									
787.	SP	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	10,24	255,32	2 615		
<i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm</i>									
788.	SP	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	14,4	227,70	3 279		
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm</i>									
789.	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	14,4	124,46	1 792		
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm</i>									
790.	H	442Sg3218-01	schodovka - rozměr 300x300x9-12	ks	50,371	32,03	1 613		
<i>Plný popis:</i>									
791.	H	442Sg3-v-01	podstupnice keramická	ks	50,371	136,02	6 852		
<i>Plný popis:</i>									
792.	H	442Sg3-slk-01	soklík keramický výšky 90-120 mm	ks	35,82	119,02	4 263		
<i>Plný popis:</i>									
793.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	21,835	48,10	1 050		
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy</i>									
794.	H	469-40-01-01	Ukončovací balkónový profil úhelníkový bez okapničky - dle detailu DET 07.03	m	24,019	1 147,14	27 553		
<i>Plný popis:</i>									
795.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,164	506,24	589		

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

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic ustanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

777.: Podlahy lité

8 447

796.	SP	7775-P.06	Podlahy ze stěrky polyuretanové - základní nátěr, dvousložkové lepidlo, cementová samonivelační hmota / polyuretanový ukončující nátěr	m2	5,72	1 476,70	8 447		
------	----	-----------	--	----	------	----------	-------	--	--

Plný popis: Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 PH

781.: Obklady keramické

525 841

797.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	278,802	769,61	214 570		
------	----	-----------	---	----	---------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2

798.	SP	781734-spar-1	Spárování obkladů cihelných - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	278,802	357,96	99 800		
------	----	---------------	--	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2

799.	H	412Rn-S.B1-01	Keramické pásky - 240x71x14 mm, včetně rohových pásků	m2	301,106	602,57	181 436		
------	---	---------------	---	----	---------	--------	---------	--	--

Plný popis:

800.	SP	78149-2-c	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	278,802	104,29	29 075	v exteriéru nutno přimíchat 20hmotnostních % cementu CEM I32,5, při nanášení 4mm zubovou stěrkou lze přidat až 35hmotnostních % cementu, hustota dle EN 1062-3 je 1,4-1,6g/cm 3	
------	----	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu

801.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,896	506,24	960		
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-----	--	--

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické ustanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí

9 410

802.	SP	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	18,183	143,49	2 609		
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepáním

803.	SP	783221125	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	18,183	374,02	6 801		
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 2x antikorozní, 1x základní 2x email

784.: Malby

63 408

804.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	514,47	20,63	10 616		
------	----	-----------	---	----	--------	-------	--------	--	--

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

805.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	514,47	64,65	33 260		
------	----	-----------	---	----	--------	-------	--------	--	--

Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
806.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	803,242	24,32	19 532		
							11 902		
807.	B	788-x-101	Demontáž a odvoz k uskladnění VZT zařízení ze střechy <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	1 700,31	11 902		
							161 424		
808.	MP	m34	Sílový kabel 1-CXKH-R 3x120 + 70 1 kV, <i>Plný popis:</i>	m	25,0	1 404,46	35 111		
809.	MP	m35	Vodič CYY 25 <i>Plný popis:</i>	m	25,0	90,12	2 253		
810.	MP	m36	kabel SYKFY 30 x 2 x 0,5 <i>Plný popis:</i>	m	30,0	51,12	1 534		
811.	MP	m37	jistič jednopólový 230V/10A + adapter na IJV <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	269,90	270		
812.	MP	m38	Venkovní svítidlo LED přisazené se zdrojem / LED <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	1 660,07	1 660		
813.	MP	m39	Venkovní svítidlo LEDR přisazené se zdrojem - reflektor <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	1 017,01	1 017		
814.	MP	m40	Svítidlo přisazené, bílá, průměr 22 cm s LED žárovkou / A <i>Plný popis:</i>	ks	7,0	1 501,03	10 507		
815.	MP	m41	Svítidlo zavěšené s LED žárovkou / B <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	1 548,08	3 096		
816.	MP	m42	Soumrakový spínač EZW-01, 230V, 5A, IP 55 / ST <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	1 159,50	2 319		
817.	MP	m43	Infrapasivní spínač WIDE 270 230V, 5A, IP 55 / IČ <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	828,96	4 974		
818.	MP	m44	Tlačítkový spínač ř. 0/1 230 V , 10 A / TI <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	243,82	488		
819.	MP	m45	Spínač jednopólový 250V/10A, pod omítku (ř. 1/1) <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	230,00	230		
820.	MP	m46	Krabice rozbočovací pod omítku, se svorkovnicí <i>Plný popis:</i>	ks	25,0	52,03	1 301		
821.	MP	m47	kabel CYKY J-3x1,5 <i>Plný popis:</i>	m	40,0	21,20	848		
822.	MP	m48	kabel CYKY J-5x1,5 <i>Plný popis:</i>	m	25,0	28,11	703		
823.	MP	m49	kabel CYKY J-7x1,5	m	20,0	38,77	775		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
824.	MP	m50	kabel CYKY O-2x1,5	m	10,0	19,04	190		
<i>Plný popis:</i>									
825.	MP	m51	kabel CYKY O-3x1,5	m	15,0	21,54	323		
<i>Plný popis:</i>									
826.	MP	m52	Tlačítkové tablo	ks	1,0	7 334,91	7 335		
<i>Plný popis:</i>									
827.	MP	m53	Aktivní hromosvod 4m HELITA P30	ks	1,0	48 183,04	48 183		
<i>Plný popis:</i>									
828.	MP	m54	Svod vodičem AlMgSi 11/8 PVC	m	65,0	112,79	7 331	Návrh svodového vodiče je součástí celkového návrhu aktivního hromosvodu a je dán prováděcími parametry a typovými podklady výrobců komponentů aktivního hromosvodu	
<i>Plný popis:</i>									
829.	MP	m55	Trubka PE O 32	m	35,0	25,73	901		
<i>Plný popis:</i>									
830.	MP	m56	Podpěra	ks	25,0	59,28	1 482		
<i>Plný popis:</i>									
831.	MP	m57	Skříň pro zkušební svorku	ks	2,0	1 811,51	3 623		
<i>Plný popis:</i>									
832.	MP	m58	Zkušební svorky	ks	2,0	98,73	197		
<i>Plný popis:</i>									
833.	MP	m59	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4	kg	210,0	96,24	20 210		
<i>Plný popis:</i>									
834.	MP	m60	montáž	Kč	1,0	4 562,50	4 562		
<i>Plný popis:</i>									
TZ4.: Ostatní vybavení budov							228 504		
835.	B	OV.02	Bezpečnostní přepad s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast, 150x150 mm	kus	2,0	2 285,87	4 572		
<i>Plný popis:</i>									
836.	B	OV.03	Nástavec VZT - podrobnosti viz PD VZT	kus	3,0	1 700,31	5 101		
<i>Plný popis:</i>									
837.	B	OV.04	Čistící zóna v AL rámečku - 1000x1500 mm	kus	1,0	6 574,53	6 575		
<i>Plný popis:</i>									
838.	B	OV.05	Střešní vpust s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast	kus	2,0	3 749,99	7 500		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
839.	B	OV.06	Ventilační hlavice ZTI - odvětrání kanalizace - pvc	kus	3,0	778,74	2 336		
Plný popis:									
840.	B	OV.07	Venkovní hliníkové žalize, barva šedomodrá - rozměry 4800x1600 mm	kus	6,0	27 374,99	164 250		
Plný popis:									
841.	B	OV.08	Ventilační hlavice ZTI - stávající stoupačky kanalizace - pvc	kus	2,0	659,72	1 319		
Plný popis:									
842.	B	OV.09	Poštovní schránka do sestavy, osazené do stěny - vhoz i výběr ze předu, nerez / rozměry cca 370x110x265 mm	kus	28,0	1 127,87	31 580		
Plný popis:									
843.	B	OV.10	Vnitřní parapetní deska - plast - šířka 100 mm, délka 4800 mm	kus	10,0	527,10	5 271		
Plný popis:									
TZ5.: Zabezpečení proti pádu							118 462		
844.	H	TZ5-01-01	Dodávka - kotvicí bod určený do betonové konstrukce, sloupek pr. 42 mm, roznášecí deska 200x200 mm - výška 700 mm	kus	14,0	3 745,22	52 433		
Plný popis:									
845.	H	TZ5-01-02	Dodávka - nerezové lano 6 mm	m	63,5	163,23	10 365		
Plný popis:									
846.	H	TZ5-01-03	Dodávka - koncovka k nerez lanu napínací délky 400 mm	kus	2,0	6 539,39	13 079		
Plný popis:									
847.	H	TZ5-01-04	Dodávka - koncovka k nerez lanu pevná délky 140 mm	kus	2,0	1 662,90	3 326		
Plný popis:									
848.	H	TZ5-01-05	Dodávka - štítek	kus	2,0	785,54	1 571		
Plný popis:									
849.	MP	TZ5-01-06	Montáž zabezpečovacího systému	hod	115,0	224,18	25 781		
Plný popis:									
850.	O	TZ5-01-07	Revize zabezpečovacího systému a předání do užívání	soubor	1,0	4 080,74	4 081		
Plný popis:									
851.	O	TZ5-01-20	Celonerezová stahovací páska šířky 8 mm - pro ukončení napojení střešní krytiny ke kotvicímu bodu / montáž a dodávka	soubor	14,0	92,95	1 301		
Plný popis:									
852.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,0	42,89	1 201		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm									
853.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm - včetně matky a podložky	kus	28,0	86,00	2 408		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm									
854.	SP	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP	kus	14,0	118,35	1 657		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střeš pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů									
855.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	8,05	156,43	1 259		
Plný popis:									
SO 1.03: SABINOVA 277/10							6 932 822		
001.: Zemní práce							8 528		
856.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,748	226,71	1 983		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3									
857.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,496	68,01	1 190		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
858.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,748	158,70	1 388		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
859.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	14,58	102,02	1 487		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrub.									
860.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	14,58	170,03	2 479		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. v									
0027: Základy							12 809		
861.	SP	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I - základ pod VZT na střeše	m3	2,535	4 127,89	10 464		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
862.	SP	27838-xps-01	Dodávka a montáž xps polystyrenu pod základ VZT - tl. 100 mm, xps - na střeše	m2	5,07	462,48	2 345		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
0031: Zdi podpěrné a volné							76 043		
863.	SP	3122721-01	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 - zdivo obvodové	m3	24,826	2 729,09	67 753		
Plný popis: Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic (YTONG) výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500									
864.	SP	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	1,833	4 522,23	8 290		
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm									
0034: Stěny a příčky							5 525		
865.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	49,1	112,52	5 525		
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové									
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)							43 546		
866.	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,675	3 091,49	11 363		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30									
867.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	17,44	406,08	7 082		
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení									
868.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	17,44	122,60	2 138		
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění									
869.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	17,44	186,01	3 244		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa zřízení									
870.	SP	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	17,44	39,78	694		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa odstranění									
871.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,459	41 415,86	19 025		
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibov									
0043: Schodišťové konstrukce a rampy							14 586		
872.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,828	3 410,23	2 824		
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30									
873.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,104	46 873,19	4 851		
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
874.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,14	572,03	2 368		
Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení									
875.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,14	92,19	382		
Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění									
876.	SP	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	14,4	207,52	2 988		
Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15									
877.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,88	342,48	986		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení									
878.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,88	64,64	186		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							11 437		
879.	SP	564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	14,58	149,63	2 182		
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm									
880.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	14,58	634,78	9 255		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné							4 628		
881.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,58	317,39	4 628		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0061: Úprava povrchů vnitřní							74 581		
882.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	195,231	175,08	34 182		
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>									
883.	SP	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	195,231	154,02	30 069		
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů</i>									
884.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - vstup, TKO, komora	m2	23,67	98,85	2 340		
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
885.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - vstup, TKO, komora	m2	33,685	79,11	2 665		
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
886.	SP	611321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	20,729	256,86	5 324		
<i>Plný popis: Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí st</i>									
0062: Úprava povrchů vnější							1 964 517		
887.	SP	622251001as	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž izolace k OSB desce - šroubovací hmoždinky do OSB desek / atika	m2	78,94	179,61	14 178		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny</i>									
888.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - strop	m2	176,345	38,71	6 826		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
889.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda	m2	1 031,51	38,71	39 928		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
890.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - lodžie	m2	134,938	38,71	5 223		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
891.	SP	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	134,938	51,56	6 958		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
892.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 031,51	45,33	46 755		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
893.	H	190Kn-x-020-07	Soklový XPS - - S.E1 - tloušťka 120 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarovaným - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	7,154	317,39	2 271		
<i>Plný popis:</i>									
894.	H	190Kn-x-029-07	Fasádní - soklový XPS - sokl lodžii apod. - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarovaným - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	20,936	260,71	5 458		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
895.	H	190Kn-x-020a-07	Soklový XPS - - S.E2 - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarovaným - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	11,813	371,80	4 392		

Plný popis:

896.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - talířové hmoždinky se šroubovacím kovovým trnem - S.E1, S.E2	m2	18,063	635,15	11 473	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

897.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.A1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A1	m2	479,055	685,87	328 569	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	--	----	---------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
898.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A3	m2	12,23	733,42	8 970	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

899.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A7	m2	134,806	635,15	85 622	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
900.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A6	m2	55,38	527,10	29 191	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

901.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A9	m2	45,494	748,54	34 054	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
902.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - čela lodžii - S.A8	m2	27,888	235,70	6 573	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

903.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - ostění	m2	188,711	235,70	44 480	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
904.	SP	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm PH.2	m2	170,845	634,35	108 376	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

905.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.1	m2	116,724	624,61	72 907	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
------	----	-----------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
906.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.3	m2	18,214	624,61	11 377	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm

907.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.5	m2	5,5	696,83	3 833		
------	----	-----------	---	----	-----	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

908.	SP	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad - minimálně 12 kusů/m2 šroubovacích kotev s kovovým trnem - S.B1, B2, B3	m2	58,029	149,16	8 655		
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
909.	SP	622211031-S.B1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B1, 12 ks hmoždinek / m2	m2	43,721	774,19	33 848	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
910.	SP	622211031-B3	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B3, 12 ks hmoždinek / m2	m2	3,058	812,22	2 484	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m ² , dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
911.	SP	622211031-S.F1	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerálních desek tl do 100 mm - S.F1, 6 ks hmoždinek / m2	m2	16,775	582,11	9 765	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm 3 , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm 2 , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm 2 , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
912.	H	219-S.A1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	503,008	158,70	79 825		
<i>Plný popis:</i>									
913.	H	219-S.A3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	12,842	204,04	2 620		
<i>Plný popis:</i>									
914.	H	219-S.A6--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	58,149	45,34	2 637		
<i>Plný popis:</i>									
915.	H	219-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	47,769	45,34	2 166		
<i>Plný popis:</i>									
916.	H	21XPS-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 40 mm - parapet	m2	68,171	104,29	7 109		
<i>Plný popis:</i>									
917.	H	219-S.B3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	3,21	204,04	655		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
918.	H	219-S.A7--09	Fasádní desky - fenolická pěna, tl. 80 mm	m2	141,546	714,13	101 082	Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1) B-s1, d0 (v aplikaci); Pevnost v tlaku při 10% deformaci (ČSN EN 826) ≥ 100 kPa; Difúzní odpor μ=35;	
<i>Plný popis:</i>									
919.	H	219-S.B1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	45,907	158,70	7 285		
<i>Plný popis:</i>									
920.	H	219-x-100-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - PH.2 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	179,387	167,76	30 095		
<i>Plný popis:</i>									
921.	H	219-x-100-f1-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - S.F1 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK	m2	17,613	167,76	2 955		
<i>Plný popis:</i>									
922.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.1	m2	122,56	83,88	10 281		
<i>Plný popis:</i>									
923.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.3	m2	19,125	83,88	1 604		
<i>Plný popis:</i>									
924.	H	219-x-109-160-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 160 mm - D=0,039W/mK, PH.5	m2	5,775	335,53	1 938		
<i>Plný popis:</i>									
925.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, pro ostění S.A1-9, B.1-3	m2	210,81	83,88	17 683		
<i>Plný popis:</i>									
926.	SP	6221311-S.A1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A1	m2	479,055	31,86	15 263	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch - penetrace akrylát-silikonová - nanášená ručně - stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
927.	SP	6221311-mez	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.E1	m2	10,299	286,10	2 947	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
928.	SP	6221311-S.A3	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A3	m2	12,23	31,86	390	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
929.	SP	6221311-S.A6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A6	m2	55,38	31,86	1 764	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
930.	SP	6221311-S.A7	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A7	m2	134,806	31,86	4 295	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
931.	SP	6221311-S.A8	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A8	m2	27,888	31,86	889	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
932.	SP	6221311-PH.1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.1	m2	116,724	33,11	3 864	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
933.	SP	6221311-PH.3	Mezinátěr - PH.3	m2	18,214	33,11	603		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
934.	SP	6221311-PH.2	Mezinátěr - PH.2	m2	170,845	33,11	5 656		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
935.	SP	6221311-osteni	Plněný pigmentovaný mezinátěr - ostění	m2	188,711	33,11	6 248	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
936.	SP	6221311-S.F1	Mezinátěr - SF.1	m2	16,774	31,86	534		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
937.	SP	6221311-PH.5	Mezinátěr - PH.5	m2	5,5	33,11	182		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
938.	SP	622131-S.E1	Penetrace - S.E1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	10,299	30,61	315	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
939.	SP	622131-S.E2	Penetrace - S.E2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	11,25	30,61	344	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
940.	SP	622131121-S.A1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	479,055	30,61	14 664	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
941.	SP	622131121-S.A3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	12,23	30,61	374	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
942.	SP	622131121-S.A6	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	55,38	30,61	1 695	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
943.	SP	622131121-S.A7	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A7 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	134,806	30,61	4 127	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
944.	SP	622131121-S.A8	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A8 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	27,888	30,61	854	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
945.	SP	622131121-S.A9	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A9 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	45,494	30,61	1 393	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
946.	SP	622131121-S.B1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	43,721	30,61	1 338	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
947.	SP	622131121-S.B3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	3,058	30,61	94	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
948.	SP	622131121-PH.1	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	116,724	31,86	3 719	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
949.	SP	622131121-osteni	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - ostění - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	188,711	32,48	6 130	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
950.	SP	6225-x301-S.A1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	479,055	228,88	109 646	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{R}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{R}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{R}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{R}}$ stěn									
951.	SP	6225-x301-S.A3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	12,23	228,88	2 799	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{R}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{R}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{R}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{R}}$ stěn									
952.	SP	6225-x301-S.A6	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	55,38	228,88	12 675	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

953.	SP	6225-x301-S.A7	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A7 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	134,806	228,88	30 854	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

954.	SP	6225-x301-S.A8	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A8 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	27,888	228,88	6 383	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	--	----	--------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
955.	SP	6225-x301-S.A9	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A9 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	45,494	228,88	10 413	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ̢probarvená, včetně penetrace podkladu ̢ zrnitá, tloušťky ̢ 1,5 mm ̢ stěn									
956.	SP	6225-x301-PH.1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	116,724	233,83	27 293	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ̢probarvená, včetně penetrace podkladu ̢ zrnitá, tloušťky ̢ 1,5 mm ̢ stěn									
957.	SP	6225-x301-PH.3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	18,214	234,04	4 263	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

958.	SP	6225-x301-PH.2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	170,845	234,04	39 985	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	----------------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

959.	SP	6225-x301-osteni	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - ostění - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	188,711	244,02	46 049	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
------	----	------------------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
960.	SP	6225-x301-PH.5	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.5 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	5,5	234,04	1 287	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
961.	SP	6225-x301	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.E1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	10,299	228,88	2 357	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
962.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - certifikovaný systém zateplení ostění nahrazující požární pásy - S.A1-9	m	539,174	225,64	121 659		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží <input type="checkbox"/> z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken <input type="checkbox"/> hloubky špalet <input type="checkbox"/> přes 200 do 400 mm, tloušťky									
963.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - parapety	m	185,5	155,55	28 854		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží <input type="checkbox"/> polystyrenových desek <input type="checkbox"/> hloubky špalet <input type="checkbox"/> přes 200 do 400 mm, tloušťky desek <input type="checkbox"/> do 40 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
964.	SP	6225-x301-S.F1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - S.F1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	16,774	228,88	3 839	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch 2probarvená, včetně penetrace podkladu2 zrnitá, tloušťky2 1,5 mm2 stěn</i>									
965.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - rohové	m	196,55	18,14	3 565		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení 2ostatních stěnových, dilatačních apod.2 lepených do tmelu</i>									
966.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - dilatační	m	47,35	18,14	859		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení 2ostatních stěnových, dilatačních apod.2 lepených do tmelu</i>									
967.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - parapetní	m	185,5	18,14	3 364		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení 2ostatních stěnových, dilatačních apod.2 lepených do tmelu</i>									
968.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - nadpražní	m	188,45	18,14	3 418		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení 2ostatních stěnových, dilatačních apod.2 lepených do tmelu</i>									
969.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - APU	m	539,174	18,14	9 778		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení 2ostatních stěnových, dilatačních apod.2 lepených do tmelu</i>									
970.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací profil pod atikou	m	124,8	18,14	2 263		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení 2ostatních stěnových, dilatačních apod.2 lepených do tmelu</i>									
971.	H	415Hh4004-01	Rohová lišta ETICS PVC	bm	216,205	11,22	2 426		
<i>Plný popis:</i>									
972.	H	415Hh40-1-01	Rohová lišta ETICS PVC s okapničkou - nadpražní	bm	207,295	36,10	7 484		
<i>Plný popis:</i>									
973.	H	415Hh40-2-01	Dilatační lišta ETICS PVC	bm	52,085	306,06	15 941		
<i>Plný popis:</i>									
974.	H	415Hh40-3-01	Parapetní lišta ETICS PVC	bm	204,05	61,21	12 490		
<i>Plný popis:</i>									
975.	H	415Hh40-4-01	Okenní začišťovací lišta ETICS PVC - APU	bm	593,091	34,57	20 505		
<i>Plný popis:</i>									
976.	H	415Hh40-6-01	Ukončovací profil pod atikou	bm	137,28	238,04	32 679		
<i>Plný popis:</i>									
977.	B	622-x-101	Příplatek k armovací vrstvě za zvýšenou odolnost proti rázu 60J v okolí vstupů	m2	17,144	140,70	2 412		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
978.	SP	62221-S.D1	Montáž zateplení vnějších stěn z minerálních desek tl do 160 mm - S.D1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem	m2	100,289	248,50	24 922		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
979.	H	219Km-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 160 mm	m2	105,303	306,06	32 229	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis:									
980.	SP	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	58,029	430,78	24 998		
Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v									
981.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - pod obklad S.B1-3	m	40,2	234,07	9 410		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek									
982.	SP	622222-xc-10	Montáž zateplení vnějšího nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny - mezi žaluzií a rámem okna a nad rámem okna - 9.n.p	m	28,32	184,14	5 215		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek									
983.	H	219Km-2-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY - tloušťka 100 a 80 mm	m3	0,845	2 097,05	1 771	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis:									
984.	SP	629992-x01	Zaplnění stávajícího chrlíče a větracích otvorů PUR pěnou - hloubka zaplnění do 300 mm	kus	91,0	153,03	13 926		
Plný popis: Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění									
985.	SP	9533211-x	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	6,629	119,33	791		
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
986.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - dle detailu DET 07.03	m2	9,877	748,54	7 393	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm 3 , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm 2 , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm 2 , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

987.	H	21XPS-det.07.03-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 20 mm - dle DET.07.03	m2	10,371	52,14	541		
------	---	--------------------	--	----	--------	-------	-----	--	--

Plný popis:

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

16 092

988.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.05	m2	13,47	1 194,65	16 092		
------	----	-----------	---	----	-------	----------	--------	--	--

Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm

0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 359

989.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	18,2	74,69	1 359		
------	----	-----------	---	---	------	-------	-------	--	--

Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

242 382

990.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	979,594	45,34	44 416		
------	----	-----------	--	----	---------	-------	--------	--	--

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

991.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadového rámového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	102 857,37	1,13	116 593		
------	----	-----------	---	----	------------	------	---------	--	--

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11

992.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	979,594	22,67	22 208		
------	----	-----------	--	----	---------	-------	--------	--	--

Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
993.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	979,594	7,56	7 403		
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
994.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	102 857,37	0,19	19 432		
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111									
995.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	979,594	6,30	6 169		
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
996.	SP	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,0	138,54	831		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky řizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
997.	SP	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	630,0	3,15	1 984		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114									
998.	SP	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,0	88,16	529		
Plný popis: Demontáž záchytné stříšky řizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
999.	B	944-x-010b	Podpěrná konstrukce pod lešení u ustupujících podlaží nad suterénem - montáž, demontáž, pronájem	souboj	1,0	2 518,98	2 519		
Plný popis:									
1 000.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	482,633	42,06	20 298		
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							41 796		
1 001.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	482,633	77,86	37 576		
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a									
1 002.	SP	953991-s-2	Dodání a osazení závitové tyče průměr 12 mm, délka 250 mm, matek a podložek - včetně zkrácení a úpravy závitů - pro úpravu dveřního otvoru v 1np	kus	26,0	62,05	1 613		
Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm									
1 003.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	25,0	34,14	854		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm									
1 004.	SP	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	25,0	70,13	1 753		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm									
0096: Bourání konstrukcí							60 639		
1 005.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	8,632	612,11	5 283		
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3									
1 006.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	5,76	60,87	351		
Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2									
1 007.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,177	99,07	909		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2									
1 008.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,16	99,07	808		
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2									
1 009.	SP	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní mazanina pod dlažby	m3	8,253	1 416,93	11 694		
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2									
1 010.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	4,245	2 482,45	10 539		
Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm									
1 011.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	60,018	119,02	7 143		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm									
1 012.	SP	9630151-x10	Vybourání betonových základů pod VZT zařízení ze střechy	kus	6,0	963,51	5 781		
Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t									
1 013.	SP	96205-odr-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - po odřezání pilou - rozšíření otvoru v 1np	m3	0,653	2 697,83	1 760		
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3									
1 014.	SP	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,49	564,50	277		
Plný popis: Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu									
1 015.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	22,84	172,30	3 935		
Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě									
1 016.	SP	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zadržných oboustranně	m2	1,248	1 016,79	1 269		
Plný popis: Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zadržných oboustranně									
1 017.	SP	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	4,7	307,19	1 444		
Plný popis: Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky									
1 018.	SP	966003814	Rozebrání oplocení s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí	m	27,212	209,70	5 706		
Plný popis: Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí									
1 019.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 - podezdívka oplocení	m3	2,721	612,11	1 666		
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3									
1 020.	SP	96807-mr01	Vybourání podlahové větrací mříže	m2	1,62	476,09	771		
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2									
1 021.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - stávající izolační přízdívka	m2	10,935	119,02	1 302		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							52 059		
1 022.	SP	9760-X101	Vybourání čistících rohoží včetně rámu - do suti	kus	3,0	425,08	1 275		
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2									
1 023.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 166,448	14,40	16 792		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %									
1 024.	SP	977211111	Řezání ŽB kčí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - rozšíření dveří 1np a 9np	m	5,95	861,49	5 126		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm									
1 025.	SP	97715-15	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů - otvory pro závitovou tyč u rozšíření otvoru v 1np	m	4,94	4 443,48	21 951		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
1 026.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % - vstup, TKO, komora	m2	194,515	14,40	2 800		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
1 027.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % - vstup, TKO, komora	m2	33,684	14,40	485		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
1 028.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,89	126,96	240		
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl.									
1 029.	SP	978071421	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	15,382	159,49	2 453		
Plný popis: Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2									
1 030.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 50 mm - odříznutí stávajících chrlíčů lodžii	kus	14,0	66,88	936		
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm									
0098: Demolice							145 911		
1 031.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelovými kartáči	m2	53,147	124,69	6 627		
Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči									
1 032.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - stropních desek - 10%	m2	53,147	1 008,85	53 617		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm									
1 033.	SP	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	53,147	25,50	1 355		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě									
1 034.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - 10%	m2	103,151	692,67	71 450		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm									
1 035.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	103,151	124,69	12 862		
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči									
099.: Přesun hmot HSV							135 562		
1 036.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	116,552	102,02	11 891		
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 037.	SP	9970135-c	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	116,552	215,37	25 102		
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>									
1 038.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	116,552	765,14	89 179		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>									
1 039.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	92,047	102,02	9 391		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláště</i>									
23.3.: SO 1.03 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ							189 052		
1 040.	MP	m-251	Střešní ventilátor VDA 250/4 D V = 0,48 m3/s ?pc = 200Pa Ni = 0,28kW/3x400V I = - 0,58A	ks	3,0	28 197,12	84 591		
<i>Plný popis:</i>									
1 041.	MP	m-252	Gumové těsnění pod ventilátor PV450	ks	3,0	372,16	1 116		
<i>Plný popis:</i>									
1 042.	MP	m-253	Tlumič hluku GDH 450	ks	3,0	7 675,88	23 028		
<i>Plný popis:</i>									
1 043.	MP	m-254	Plastový podstavec DOS 450	ks	3,0	4 825,07	14 475		
<i>Plný popis:</i>									
1 044.	MP	m-255	Zpětná klapka DVK 450	ks	3,0	2 633,71	7 901		
<i>Plný popis:</i>									
1 045.	MP	m-256	Nástavec DVS k zpětné klapce DVK 450	ks	3,0	1 167,09	3 501		
<i>Plný popis:</i>									
1 046.	MP	m-257	Demontáž a likvidace stávajících zařízení	kpl	3,0	4 204,80	12 614		
<i>Plný popis:</i>									
1 047.	MP	m-258	Montáž nových zařízení	kpl	3,0	6 006,86	18 021		
<i>Plný popis:</i>									
1 048.	MP	m-259	Dopravné a staveništní přesun	kpl	3,0	5 667,70	17 003		
<i>Plný popis:</i>									
1 049.	MP	m-260	Dokumentace a protokoly	kpl	3,0	2 267,08	6 801		
<i>Plný popis:</i>									
3.4: Ostatní stavební práce							34 587		
1 050.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrt pro osazení ocelové kotvy EJOT WSS 24x215 mm	m	29,25	793,48	23 209		
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>									
1 051.	MP	M-97-01	Montáž kotevního trnu ocelového 24x215	kus	117,0	27,44	3 211		
<i>Plný popis:</i>									
1 052.	H	H-97-01	Ocelová kotva EJOT WSS 24x215 mm	kus	117,0	69,80	8 167		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
6.2: Ostatní stavební práce							132 712		
1 053.	B	6.101b	Vytvoření a demontáž kontrolovaného pásma	soubor	1,0	13 602,48	13 602		
<i>Plný popis:</i>									
1 054.	B	6.102	Enkapsulační postřík oboustranný	m2	105,005	34,01	3 571		
<i>Plný popis:</i>									
1 055.	B	6.103	Demontáž obkladu stěn - Azbestocementové desky, izolace	m2	105,005	450,02	47 254		
<i>Plný popis:</i>									
1 056.	B	6.104	Uložení kontaminovaného materiálu do spec. obalů doprava k uskladnění	m2	105,005	77,08	8 094		
<i>Plný popis:</i>									
1 057.	B	6.105b	Čištění sanovaných prostor	soubor	1,0	8 161,49	8 161		
<i>Plný popis:</i>									
1 058.	B	6.106	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru před začátkem sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
1 059.	B	6.107	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru po dokončení sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
1 060.	B	6.108b	Poplatek za uložení materiálu obsahujícího azbest na skládku	soubor	1,0	29 358,69	29 359		
<i>Plný popis:</i>									
711.: Izolace proti vodě							101 175		
1 061.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - podlahy P/01-02	m2	218,092	13,60	2 967		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
1 062.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	65,428	54,41	3 560		
<i>Plný popis:</i>									
1 063.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	218,092	122,42	26 699		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
1 064.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s AI vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	250,806	156,43	39 233		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
Plný popis:										
1 065.	SP	71141-x011	Izolace proti vodě za studena vodorovné - včetně adhezního můstku - podlahy P/03-04	m2	17,88	938,57	16 782	Dvosložková pružná cementová hydroizolační stěrka k vodotěsné ochraně betonu a balkonů. nanášet do tloušťky 2 mm v jednom kroku. Je nutné do něj zastěrkovat síťovinu ze skelných vláken s oky 4 x 4,5 mm. Stěrka musí vyhovovat minimálním požadavkům normy EN 1504-2.		
Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2										
1 066.	SP	71141-x019	Těsnění stěna/stěna páskou - podlahy P/03-04	m	15,76	102,02	1 608			
Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2										
1 067.	SP	711161531	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	8,134	372,93	3 033			
Plný popis: Izolace nopovými foliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)										
1 068.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,43	5 100,93	7 294			
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1										
712.: Povlakové krytiny							432 188			
1 069.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	249,899	52,08	13 016			
Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé										
1 070.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - P/01-02	m2	218,092	12,96	2 827			
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým										
1 071.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - P/01-02	kg	65,428	54,41	3 560			
Plný popis:										
1 072.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově - P/01-02	m2	218,092	108,82	23 733			
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově										
1 073.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfalu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva - podlahy P/01-02	m2	250,806	156,43	39 233			
Plný popis:										
1 074.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - P/01-02	m2	218,092	37,15	8 103			
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 075.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	250,806	129,63	32 512		
<i>Plný popis:</i>									
1 076.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - P/01-02	m2	218,092	87,73	19 133		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
1 077.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	250,806	156,43	39 233		
<i>Plný popis:</i>									
1 078.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - P/01-02	m2	218,092	28,01	6 109		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</i>									
1 079.	H	190Ln6-x1-16	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 500 g/m2 (role/50m2)	m2	250,806	40,51	10 160		
<i>Plný popis:</i>									
1 080.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.1-3	m2	416,944	12,96	5 405		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
1 081.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	125,083	46,87	5 863		
<i>Plný popis:</i>									
1 082.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - ST.1-3	m2	416,944	41,20	17 180		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
1 083.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - ST1-3	m2	479,486	133,10	63 820		
<i>Plný popis:</i>									
1 084.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - ST.1-3	m2	309,159	87,73	27 123		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
1 085.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	355,533	156,43	55 615		
<i>Plný popis:</i>									
1 086.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - ST.1	m2	278,247	37,15	10 338		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
1 087.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	319,984	129,63	41 479		
<i>Plný popis:</i>									
1 088.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	7,462	1 038,19	7 747		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
713.: Izolace tepelné							264 055		
1 089.	SP	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	29,709	20,42	607		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100</i>									
1 090.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	220,19	61,21	13 478		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, t</i>									
1 091.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - izolace fasádní stěny 9np	m2	105,005	22,34	2 345		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů,</i>									
1 092.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - P.01-04	m2	116,724	129,22	15 083		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</i>									
1 093.	H	279Kn7144-01	Deska spádová izolační bez povrchové úpravy puren PIR, lambda 0,027 - LxBxH 1200x600x20/40 mm, R 1,11 m2K/W, balení 11,52 m2, hrana tupá - P.03	m2	6,905	278,85	1 925		
<i>Plný popis:</i>									
1 094.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - P.01	m3	5,438	1 836,33	9 985		
<i>Plný popis:</i>									
1 095.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - ST.1, ST.3	m2	208,023	61,21	12 733		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</i>									
1 096.	SP	713141-18-x	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m - přikotvení dle PD - 2 kusy/m2	m2	208,023	163,23	33 956		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšk</i>									
1 097.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - ST.1, ST.3	m3	75,797	1 836,33	139 189		
<i>Plný popis:</i>									
1 098.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní atika stěn	m2	30,211	61,21	1 849		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</i>									
1 099.	H	219Kn7042-06	Polystyren extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - vnitřní atika stěn	m2	31,722	401,27	12 729		
<i>Plný popis:</i>									
1 100.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - ST.2	m2	28,056	108,82	3 053		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve</i>									
1 101.	H	219Km1134-08	Minerální vata vkládaná mezi krokve - tloušťka 160 mm, rozměry 1200x600 mm - ST.2	m2	29,459	141,69	4 174		
<i>Plný popis:</i>									
1 102.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - akustická izolace P.05	m2	18,17	17,50	318		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 103.	H	239Ln-roh-02	Pás pro akustickou izolaci plovoucích potěrů - s použitím tkaninových pásů z elastoplastometrické membrány na bázi bitumenu a speciálních polymerů / tl. 8 mm - PH.05	m2	19,987	231,58	4 629		
<i>Plný popis:</i>									
1 104.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	42,92	13,12	563		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně</i>									
1 105.	H	429Zn6020-02	Okrajová dilatační páska - profil 10 x 100 mm, vhodný pro potěry s podlahovým topením, role 50 bm	bm	47,212	61,21	2 890		
<i>Plný popis:</i>									
1 106.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,892	5 100,93	4 548		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m</i>									
721.: Vnitřní kanalizace							345		
1 107.	SP	721210-x10	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	2,0	172,30	345		
<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125</i>									
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky							1 043		
1 108.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,698	1 494,50	1 043		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							29 729		
1 109.	SP	762341016	Bednění střešních z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - zhlaví atiky	m2	21,0	277,78	5 833		
<i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>									
1 110.	SP	762341016	Bednění střešních z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - ST.2, ST.3	m2	28,056	266,20	7 469		
<i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>									
1 111.	B	7623-MH-01	Montáž a dodávka OSB desky tl. 15 mm a XPS desek tl. 20 mm v šířce 200 mm - kotveno do ŽB desky lodžie / včetně kotevních prků	m	76,72	214,12	16 427		
<i>Plný popis:</i>									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							93 102		
1 112.	B	762-x-330	Montáž, dodávka, obkladu konstrukce ocelové konstrukce atiky (Z.06) OSB deskami - včetně zhlaví atky, OSB/4 22 mm / včetně kotevních prvků - atika	m2	73,154	723,38	52 918		
<i>Plný popis:</i>									
1 113.	B	762-x-302a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 80x40 - T1a - konstrukce stříšky v 9np	m	71,7	138,89	9 958		
<i>Plný popis:</i>									
1 114.	B	762-x-302b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x80 - T1b - konstrukce stříšky v 9np	m	24,0	138,89	3 333		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
1 115.	B	762-x-304a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2a - konstrukce stříšky v 9np	m	22,5	214,12	4 818		
Plný popis:									
1 116.	B	762-x-304d	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2d - konstrukce stříšky v 9np	m	27,3	214,12	5 845		
Plný popis:									
1 117.	B	762-x-305a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 120x80 - T4a - konstrukce stříšky v 9np	m	12,2	237,27	2 895		
Plný popis:									
1 118.	B	762-x-306a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3a - konstrukce stříšky v 9np	m	16,12	190,97	3 078		
Plný popis:									
1 119.	B	762-x-306b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3b - konstrukce stříšky v 9np	m	16,0	190,97	3 056		
Plný popis:									
1 120.	B	762-x-306aa	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T5a - konstrukce stříšky v 9np	m	2,52	190,97	481		
Plný popis:									
1 121.	B	762-x-500	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 60x160 mm - konstrukce nadpraží pro obklad sdk deskami v 9np	m	28,32	237,27	6 719		
Plný popis:									
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							25 963		
1 122.	SP	763164-x-20	SDK obklad nadpraží tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 - na kovovém roštu	m	28,32	549,77	15 569		
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm									
1 123.	SP	76312-c2	SDK stěna předsazená dřevěné latě 50x30 a 500 mm deska 1x 12,5 mm - SG.1	m2	10,503	583,77	6 131		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.									
1 124.	SP	763121463	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 TI 60 mm EI 60	m2	2,915	731,13	2 131		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI 60									
1 125.	SP	763164536	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15 - obklad VZT potrubí	m	3,58	595,11	2 130		
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15									
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce							356		
1 126.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,397	897,11	356		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
764.: Konstrukce klempířské							257 428		
1 127.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	11,8	54,41	642		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti</i>									
1 128.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	18,88	64,81	1 224		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>									
1 129.	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,0	2 141,20	2 141		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti</i>									
1 130.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	131,5	55,56	7 306		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>									
1 131.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	39,6	55,56	2 200		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>									
1 132.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.2, ST.3	m	28,056	225,69	6 332		
<i>Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm</i>									
1 133.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - ST.2, ST.3	m2	28,056	225,69	6 332		
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon :</i>									
1 134.	B	K.01-21	Oplechování parapetu oken, RŠ 340 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.01, 02, 03, 04, 06, 11, 14, 19, 20 ,21	m	161,4	693,28	111 896		
<i>Plný popis:</i>									
1 135.	B	K.05-18	Oplechování parapetu oken, RŠ 270 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.05, 07, 09, 10, 15, 16, 17, 18	m	51,3	625,00	32 062		
<i>Plný popis:</i>									
1 136.	B	K.08-22	Oplechování parapetu oken, RŠ 140 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.08, 13, 22	m	32,4	486,11	15 750		
<i>Plný popis:</i>									
1 137.	B	K.28	Oplechování zdí, RŠ 500 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	39,0	787,03	30 694		
<i>Plný popis:</i>									
1 138.	B	K.29	Oplechování nástavců pro VZT, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	3,0	2 210,64	6 632		
<i>Plný popis:</i>									
1 139.	B	K.34	Oplechování zdí, RŠ 450 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	12,0	706,02	8 472		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 140.	B	K.36	Oplechování parapetu oken, RŠ 200 mm - zvětralý titan-zinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou	m	7,2	567,13	4 083		
<i>Plný popis:</i>									
1 141.	SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany - okapový a lemující plech lodžii s dlažbou do terčů	m	76,72	156,25	11 987		
<i>Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným</i>									
1 142.	H	469-zmena-05-01	Ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras - vhodný pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do terčů / výška dle zvolené dlažby a podložek, kalkulovat výšku - 30 mm	m	84,392	109,95	9 279		
<i>Plný popis:</i>									
1 143.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,248	1 587,96	394		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů							59 273		
1 144.	SP	766-C301	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, bez izolace - rošt CW 50, - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	41,832	1 416,93	59 273	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	
<i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2</i>									
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů							190		
1 145.	SP	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	10,0	18,96	190		
<i>Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2</i>									
767.: Konstrukce zámečnické							647 995		
1 146.	B	Z.02a	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, sklolaminát 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	8,0	56 527,37	452 219		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 147.	B	Z.03b	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skot 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	6,0	19 256,58	115 539		
<i>Plný popis:</i>									
1 148.	B	Z.06	Nosná konstrukce atiky - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů(3 kusy kotev na rám), povrchová úprava základní a antikorozi n nátěr - dodávka včetně kotvicích prvků	kg	732,97	100,89	73 946		
<i>Plný popis:</i>									
1 149.	B	Z.09	Nástěnná větrací mřížka 280x280 mm - eloxovaný hliník	kus	3,0	736,80	2 210		
<i>Plný popis:</i>									
1 150.	B	Z.10	Větrací poklop anglických dvorků - 800x750 mm - ocelový pororošt lemovaný rámem z ocelových úhelníků / žárově zinkováno	kus	3,0	1 360,25	4 081		
<i>Plný popis:</i>									
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky							68 439		
1 151.	MP	76712-30-s-ok-01-SO	Oprava nátěrů, spojů, případná výměna dílů - stávající ocelová nosná konstrukce mansardy	Kč	1,0	39 673,90	39 674		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných</i>									
1 152.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	14,0	154,16	2 158		
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
1 153.	SP	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m2	105,005	118,11	12 403		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami</i>									
1 154.	SP	767135821	Demontáž roštu pro oplechování příček z kazet	m2	105,005	117,77	12 367		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet</i>									
1 155.	SP	76711-x20	Demontáž zaklení lodžii (rámové i bezrámové)	m2	20,916	87,85	1 837		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných</i>									
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení							213		
1 156.	SP	767311821	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	1,0	213,11	213		
<i>Plný popis: Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2</i>									
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů							492 795		
1 157.	SP	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva v-10m	m2	105,509	267,68	28 242		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky do 10 m</i>									
1 158.	SP	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	105,509	1 866,70	196 954		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění</i>									
1 159.	SP	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení	m	38,8	224,58	8 714		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení</i>									
1 160.	SP	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu	kus	12,0	160,96	1 932		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů [kovová fasáda] montáž doplňků [bočního okenního plechu									
1 161.	SP	767423123	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování atiky	m	38,8	221,51	8 595		
Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů [kovová fasáda] montáž doplňků [oplechování atiky									
1 162.	H	H-767-101	Dodávka fasádního obkladu včetně všech doplňků, lišt, těsnění, roštu apod. - plechové kazety z lakovaného plechu tl. 1,0-1,2 mm, šířka lamel 250 mm / barva šedomodrá, jednosměrný vodorovný systémový rošt	m2	105,509	2 353,91	248 359		
Plný popis:									
7676: Konstrukce zámečnické - otvory							246 889		
1 163.	B	VO.02	Mechanicky otevíravý výlez do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	1,0	22 104,03	22 104		
Plný popis:									
1 164.	B	VO.05	Interiérové dveře dvoukřídlé - 900+450x2000 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, bezpečnostní fólie, vodorovné madlo / dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - zámek samoodemykací vložkový	kus	1,0	34 133,26	34 133		
Plný popis:									
1 165.	B	VO.07	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 900x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickou vložkou, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový	kus	1,0	40 261,13	40 261		
Plný popis:									
1 166.	B	VO.08	Dvoukřídlé vstupní dveře exteriérové s nadsvětlíkem 900+450x2400+1150 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickou vložkou, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	64 737,28	64 737		
Plný popis:									
1 167.	B	VO.09	Dvoukřídlé hliníkové žaluziové větrací dveře 1600x2400+1150 mm - dorazové těsnění, kování nerezové s cylindrickým zámkem / klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	22 840,83	22 841		
Plný popis:									
1 168.	B	VO.10	Interiérové dveře jednokřídlé vchodové do bytu - 800x2000 mm, EW30DP3 - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	13 100,32	13 100		
Plný popis:									
1 169.	B	VO.11	Interiérové dveře jednokřídlé - 900x2000 mm - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		
Plný popis:									
1 170.	B	VO.12	Interiérové dveře jednokřídlé - 800x2000 mm - dřevěné, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
1 171.	B	VO.13	Interiérové dveře jednokřídlé - 700x2000 mm - dřevěné, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		
<i>Plný popis:</i>									
1 172.	B	VO.14	Okno jednokřídlé vyklápěcí, 1250x650 mm - plast, izolační dvojsklo / včetně parapetní desky - plast	kus	6,0	3 846,86	23 081		
<i>Plný popis:</i>									
1 173.	B	VO.15	Interiérové dveře jednokřídlé - 800x1000 mm - dřevěné, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 812,58	6 813		
<i>Plný popis:</i>									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							55 712		
1 174.	SP	767-dem-821112	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	27,0	56,11	1 515		
<i>Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených</i>									
1 175.	B	767-x-01	Montáž ocelové konstrukce statického zajištění dveří v 1np	kg	271,28	34,01	9 225		
<i>Plný popis:</i>									
1 176.	B	767-x-02	Výroba konstrukce pro statické zajištění dveří v 1np	kg	271,28	96,35	26 138		
<i>Plný popis:</i>									
1 177.	B	767-x-03	Pomocná konstrukce ke statickému zajištění dveří v 1np (10% hmotnosti)	kg	27,128	90,68	2 460		
<i>Plný popis:</i>									
1 178.	H	H-767-201	Dodávka ocelového prvku - PL. 8/100 mm	kg	50,49	27,20	1 374		
<i>Plný popis:</i>									
1 179.	H	H-767-202	Dodávka ocelového prvku L 150x100x10 mm	kg	84,854	29,47	2 501		
<i>Plný popis:</i>									
1 180.	H	H-767-202a	Dodávka ocelového prvku L 100x100x10 mm	kg	133,98	29,47	3 949		
<i>Plný popis:</i>									
1 181.	H	H-767-203	Dodávka ocelového prvku PL. 6x60 mm	kg	17,688	27,20	481		
<i>Plný popis:</i>									
1 182.	B	767-x-04-n	Základní dvojnásobný nátěr ocelové konstrukce	m2	7,764	736,80	5 721		
<i>Plný popis:</i>									
1 183.	B	7678-HM-01	Dodávka a montáž nosného L profilu pro zpevnění hrany dle detailu 07-03	m	11,62	202,10	2 348		
<i>Plný popis:</i>									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							85 591		
1 184.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž ocelové konstrukce atiky a šikmé části mansardy	kg	5 471,576	15,64	85 591		
<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
771.: Podlahy z dlaždic							273 249		
1 185.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>	m2	16,273	108,25	1 762		
1 186.	SP	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty <i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty</i>	m2	110,39	115,62	12 763		
1 187.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - P/03-05 <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	31,322	41,16	1 289		
1 188.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - P/03-05 <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>	m	42,92	32,13	1 379		
1 189.	SP	771990-sit-01	Vyrovnání podkladu armovací síťovinou ze skelných vláken - oka 4*4,5 mm - P/03-04 <i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa</i>	m2	13,152	162,10	2 132		
1 190.	SP	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - P/03-05 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2</i>	m2	31,322	424,09	13 283	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
1 191.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - P/03-05 <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm</i>	m	42,92	77,72	3 336		
1 192.	SP	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku</i>	m	42,92	110,04	4 723		
1 193.	SP	771-x46	Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm - P/01-02 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm</i>	m2	103,572	1 388,59	143 819		
1 194.	H	422Sg-2-21	Dlaždice keramické protiskluzná - rozměr 200x200x9 mm <i>Plný popis:</i>	m2	37,751	362,73	13 693		
1 195.	H	422Sg-22-21	Dlaždice keramické na terče - rozměry 200x200x10-20 až 300x300x10-20 mm / lomová síla 5000N <i>Plný popis:</i>	m2	109,786	362,73	39 823		
1 196.	SP	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	9,12	255,32	2 329		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm									
1 197.	SP	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	14,4	227,70	3 279		
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm									
1 198.	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	14,4	124,46	1 792		
Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm									
1 199.	H	442Sg3218-01	schodovka - rozměr 300x300x9-12	ks	50,88	32,03	1 630		
Plný popis:									
1 200.	H	442Sg3-v-01	podstupnice keramická	ks	50,88	136,02	6 921		
Plný popis:									
1 201.	H	442Sg3-slk-01	soklík keramický výšky 90-120 mm	ks	32,224	119,02	3 835		
Plný popis:									
1 202.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	11,62	48,10	559		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy									
1 203.	H	469-40-01-01	Ukončovací balkónový profil úhelníkový bez okapničky - dle detailu DET 07.03	m	12,782	1 147,14	14 663		
Plný popis:									
1 204.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,472	506,24	239		
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
777.: Podlahy lité							9 603		
1 205.	SP	7775-P.06	Podlahy ze stěrky polyuretanové - základní nátěr, dvousložkové lepidlo, cementová samonivelační hmota / polyuretanový ukončující nátěr	m2	6,503	1 476,70	9 603		
Plný popis: Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 PH									
781.: Obklady keramické							135 113		
1 206.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	71,637	769,61	55 133		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									
1 207.	SP	781734-spar-1	Spárování obkladů cihelných - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	71,637	357,96	25 643		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									
1 208.	H	412Rn-S.B1-01	Keramické pásky - 240x71x14 mm, včetně rohových pásků	m2	77,368	602,57	46 619		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 209.	SP	78149-2-c	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	71,637	104,29	7 471	v exteriéru nutno přimíchat 20hmotnostních % cementu CEM I32,5, při nanášení 4mm zubovou stěrkou lze přidat až 35hmotnostních % cementu, hustota dle EN 1062-3 je 1,4-1,6g/cm 3	

Plný popis: Ostatní prvky Ostatní práce penetrace podkladu

1 210.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,487	506,24	247		
--------	----	-----------	---	---	-------	--------	-----	--	--

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

784.: Malby

35 296

1 211.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,359	20,63	5 641		
--------	----	-----------	---	----	---------	-------	-------	--	--

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

1 212.	SP	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	273,359	64,65	17 672		
--------	----	-----------	--	----	---------	-------	--------	--	--

Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

1 213.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	492,788	24,32	11 983		
--------	----	-----------	---	----	---------	-------	--------	--	--

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

M 21 - SO1.03.: Elektroinstalace - objekt Sabinova č.o.10 / č.p.277

79 496

1 214.	MP	m61	Sílový kabel 1-CXKH-R 3x120 + 70 1 kV,	m	25,0	1 404,46	35 111		
--------	----	-----	--	---	------	----------	--------	--	--

Plný popis:

1 215.	MP	m62	Vodič CY 25	m	25,0	90,12	2 253		
--------	----	-----	-------------	---	------	-------	-------	--	--

Plný popis:

1 216.	MP	m63	kabel SYKFY 30 x 2 x 0,5	m	30,0	51,12	1 534		
--------	----	-----	--------------------------	---	------	-------	-------	--	--

Plný popis:

1 217.	MP	m64	jjistič jednopólový 230V/10A + adapter na IJV	ks	1,0	269,90	270		
--------	----	-----	---	----	-----	--------	-----	--	--

Plný popis:

1 218.	MP	m65	Venkovní svítidlo LED přisazené se zdrojem / LED	ks	1,0	1 660,07	1 660		
--------	----	-----	--	----	-----	----------	-------	--	--

Plný popis:

1 219.	MP	m66	Venkovní svítidlo přisazené se zdrojem - reflektor	ks	1,0	1 017,01	1 017		
--------	----	-----	--	----	-----	----------	-------	--	--

Plný popis:

1 220.	MP	m67	Svítidlo přisazené , bílá, průměr 22 cm s LED žárovkou / A	ks	7,0	1 501,03	10 507		
--------	----	-----	--	----	-----	----------	--------	--	--

Plný popis:

1 221.	MP	m68	Svítidlo zavěšené s LED žárovkou / B	ks	2,0	1 548,08	3 096		
--------	----	-----	--------------------------------------	----	-----	----------	-------	--	--

Plný popis:

1 222.	MP	m69	Soumrakový spínač EZW-01, 230V, 5A, IP 55 / ST	ks	2,0	1 159,50	2 319		
--------	----	-----	--	----	-----	----------	-------	--	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 223.	MP	m70	Infrapasivními spínač WIDE 270 230V, 5A, IP 55 / IČ	ks	6,0	828,96	4 974		
			<i>Plný popis:</i>						
1 224.	MP	m71	Tlačítkový spínač ř. 0/1 230 V , 10 A / TI	ks	2,0	243,82	488		
			<i>Plný popis:</i>						
1 225.	MP	m72	Spínač jednopólový 250V/10A, pod omítku (ř. 1/1)	ks	1,0	230,00	230		
			<i>Plný popis:</i>						
1 226.	MP	m73	Krabice rozbočovací pod omítku, se svorkovnicí	ks	25,0	52,03	1 301		
			<i>Plný popis:</i>						
1 227.	MP	m74	kabel CYKY J-3x1,5	m	40,0	21,20	848		
			<i>Plný popis:</i>						
1 228.	MP	m75	kabel CYKY J-5x1,5	m	25,0	28,11	703		
			<i>Plný popis:</i>						
1 229.	MP	m76	kabel CYKY J-7x1,5	m	20,0	38,77	775		
			<i>Plný popis:</i>						
1 230.	MP	m77	kabel CYKY O-2x1,5	m	10,0	19,04	190		
			<i>Plný popis:</i>						
1 231.	MP	m78	kabel CYKY O-3x1,5	m	15,0	21,54	323		
			<i>Plný popis:</i>						
1 232.	MP	m79	Tlačítkové tablo	ks	1,0	7 334,91	7 335		
			<i>Plný popis:</i>						
1 233.	MP	m80	montáž	kč	1,0	4 562,50	4 562		
			<i>Plný popis:</i>						
TZ4.: Ostatní vybavení budov							143 143		
1 234.	B	OV.02	Bezpečnostní přepad s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast, 150x150 mm	kus	2,0	2 285,87	4 572		
			<i>Plný popis:</i>						
1 235.	B	OV.03	Nástavec VZT - podrobnosti viz PD VZT	kus	3,0	1 700,31	5 101		
			<i>Plný popis:</i>						
1 236.	B	OV.04	Čistící zóna v AL rámečku - 1000x1500 mm	kus	1,0	6 574,53	6 575		
			<i>Plný popis:</i>						
1 237.	B	OV.05	Střešní vpust s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast	kus	2,0	3 749,99	7 500		
			<i>Plný popis:</i>						
1 238.	B	OV.06	Ventilační hlavice ZTI - odvětrání kanalizace - pvc	kus	3,0	778,74	2 336		
			<i>Plný popis:</i>						
1 239.	B	OV.07	Venkovní hliníkové žalize, barva šedomodrá - rozměry 4800x1600 mm	kus	3,0	27 374,99	82 125		
			<i>Plný popis:</i>						
1 240.	B	OV.08	Ventilační hlavice ZTI - stávající stoupačky kanalizace - pvc	kus	2,0	659,72	1 319		
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 241.	B	OV.09	Poštovní schránka do sestavy, osazené do stěny - vhoz i výběr ze předu, nerez / rozměry cca 370x110x265 mm	kus	27,0	1 127,87	30 453		
<i>Plný popis:</i>									
1 242.	B	OV.10	Vnitřní parapetní deska - plast - šířka 100 mm, délka 4800 mm	kus	6,0	527,10	3 163		
<i>Plný popis:</i>									
TZ5.: Zabezpečení proti pádu							126 092		
1 243.	H	TZ5-01-01	Dodávka - kotvící bod určený do betonové konstrukce, sloupek pr. 42 mm, roznášecí deska 200x200 mm - výška 700 mm	kus	15,0	3 745,22	56 178		
<i>Plný popis:</i>									
1 244.	H	TZ5-01-02	Dodávka - nerezové lano 6 mm	m	79,0	163,23	12 895		
<i>Plný popis:</i>									
1 245.	H	TZ5-01-03	Dodávka - koncovka k nerez lanu napínací délky 400 mm	kus	2,0	6 539,39	13 079		
<i>Plný popis:</i>									
1 246.	H	TZ5-01-04	Dodávka - koncovka k nerez lanu pevná délky 140 mm	kus	2,0	1 662,90	3 326		
<i>Plný popis:</i>									
1 247.	H	TZ5-01-05	Dodávka - štítek	kus	2,0	785,54	1 571		
<i>Plný popis:</i>									
1 248.	MP	TZ5-01-06	Montáž zabezpečovacího systému	hod	125,0	212,62	26 577		
<i>Plný popis:</i>									
1 249.	O	TZ5-01-07	Revize zabezpečovacího systému a předání do užívání	soubo	1,0	4 080,74	4 081		
<i>Plný popis:</i>									
1 250.	O	TZ5-01-20	Celonerezová stahovací páska šířky 8 mm - pro ukončení napojení střešní krytiny ke kotvícímu bodu / montáž a dodávka	soubo	15,0	92,95	1 394		
<i>Plný popis:</i>									
1 251.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,0	42,89	1 287		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>									
1 252.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm - včetně matky a podložky	kus	30,0	86,00	2 580		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm</i>									
1 253.	SP	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP	kus	15,0	118,35	1 775		
<i>Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střež pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů</i>									
1 254.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlíčným posypem - ST.1-3	m2	8,625	156,43	1 349		
<i>Plný popis:</i>									

SO 1.04: ČESKOBRATRSKÁ 276/11

001.: Zemní práce

9 372 788

13 102

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 255.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	13,44	226,71	3 047		
1 256.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.</i>	m3	26,88	68,01	1 828		
1 257.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	13,44	158,70	2 133		
1 258.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hr.</i>	m2	22,4	102,02	2 285		
1 259.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. v</i>	m2	22,4	170,03	3 809		

0027: Základy

17 079

1 260.	SP	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I - základ pod VZT na střeše <i>Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3</i>	m3	3,38	4 127,89	13 952		
1 261.	SP	27838-xps-01	Dodávka a montáž xps polystyrenu pod základ VZT - tl. 100 mm, xps - na střeše <i>Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3</i>	m2	6,76	462,48	3 126		

0031: Zdi podpěrné a volné

228 028

1 262.	SP	3122721-01	Zdivo výplňové tl 200 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 - zdivo obvodové <i>Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500</i>	m3	67,96	2 729,09	185 469		
1 263.	SP	3122721-02	Zdivo výplňové tl 200 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 - výlez na střechu <i>Plný popis: Zdivo z párobetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500</i>	m3	1,24	2 729,09	3 384		
1 264.	SP	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>	m3	1,001	4 694,50	4 699		
1 265.	SP	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>	m3	1,483	4 522,23	6 707		
1 266.	SP	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou</i>	m3	0,185	4 398,92	814		
1 267.	SP	31023-x-1	Aktivace dozdívký otvoru - uklínování, použití expanzní malty <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou</i>	m2	0,095	3 967,39	377		
1 268.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>	t	0,027	34 577,31	923		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 269.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC <i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	0,036	4 982,84	179		
1 270.	SP	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže - beton vodostavební ČSN EN 206, ČSN P 73 2404, max. průsak 20 mm <i>Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37</i>	m3	0,95	4 058,58	3 854		
1 271.	SP	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných - pro pohledový beton <i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, :</i>	m2	10,92	356,24	3 890		
1 272.	SP	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných <i>Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, :</i>	m2	10,92	132,29	1 445		
1 273.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 - výztuž zdí a stropu markýzy <i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,403	40 415,78	16 288		
0034: Stěny a příčky							41 114		
1 274.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové</i>	m	45,0	112,52	5 063		
1 275.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>	m	13,0	103,45	1 345		
1 276.	SP	342272248	Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm</i>	m2	17,03	656,26	11 176		
1 277.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>	m2	31,301	751,72	23 529		
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)							11 502		
1 278.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>	m3	0,162	3 008,75	487		
1 279.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>	m2	2,0	283,02	566		
1 280.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	2,0	59,67	119		
1 281.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,019	40 210,34	782		
1 282.	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 <i>Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37</i>	m3	1,136	3 420,49	3 885		
1 283.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových <i>Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení</i>	m2	8,661	406,08	3 517		
1 284.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových <i>Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění</i>	m2	8,661	122,60	1 062		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 285.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4,797	186,01	892		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa zřízení									
1 286.	SP	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	4,797	39,78	191		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa odstranění									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							17 571		
1 287.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	22,4	149,63	3 352		
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm									
1 288.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	22,4	634,78	14 219		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné							7 110		
1 289.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,4	317,39	7 110		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
0061: Úprava povrchů vnitřní							97 151		
1 290.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	241,83	175,08	42 341		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn									
1 291.	SP	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm - dozdivky a příčky	m2	241,83	154,02	37 247		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů									
1 292.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - vstup, 1pp	m2	33,825	98,85	3 344		
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%									
1 293.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - vstup, 1pp	m2	177,257	79,11	14 023		
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%									
1 294.	SP	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,48	132,84	197		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků									
0062: Úprava povrchů vnější							2 197 917		
1 295.	SP	622251001as	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž izolace k OSB desce - šroubovací hmoždinky do OSB desek / atika	m2	108,648	179,61	19 514		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									
1 296.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - strop	m2	259,477	38,71	10 044		
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím									
1 297.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda	m2	1 007,92	38,71	39 015		
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 298.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - lodžie <i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>	m2	82,2	38,71	3 182		
1 299.	SP	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10% <i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>	m2	82,2	51,56	4 238		
1 300.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10% <i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>	m2	1 007,92	45,33	45 686		
1 301.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - talířové hmoždinky se šroubovacím kovovým trnem - S.E1, S.E2 <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>	m2	24,723	635,15	15 703	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 302.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.A1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A1	m2	206,001	685,87	141 290	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

1 303.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A2	m2	45,304	733,42	33 227	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 304.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A7	m2	141,501	635,15	89 874	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

1 305.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A6	m2	47,7	527,10	25 142	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 306.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A9	m2	42,687	748,54	31 953	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

1 307.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - zateplení pod rozvaděč	m2	0,673	748,54	504	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	-------	--------	-----	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 308.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - čela lodžii - S.A8	m2	21,788	235,70	5 135	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

1 309.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - ostění	m2	83,796	235,70	19 751	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 310.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.1	m2	82,2	624,61	51 343	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm									
1 311.	SP	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm PH.2	m2	213,345	634,35	135 336	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 312.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.3	m2	17,535	624,61	10 953	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm									
1 313.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.4	m2	19,728	696,83	13 747	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
1 314.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.5	m2	8,37	696,83	5 832	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
1 315.	SP	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad - minimálně 12 kusů/m2 šroubovacích kotev s kovovým trnem - S.B1, B2, B3	m2	478,218	149,16	71 330		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 316.	SP	622211031-S.B1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B1, 12 ks hmoždinek / m2	m2	230,846	774,19	178 718	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 317.	SP	622211031-S.B2	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B2, 12 ks hmoždinek / m2	m2	245,843	858,60	211 082	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 318.	SP	622211031-B3	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B3, 12 ks hmoždinek / m2	m2	1,529	812,22	1 242	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 319.	SP	622211031-S.F1	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerálních desek tl do 100 mm - S.F1, 6 ks hmoždinek / m2	m2	28,08	582,11	16 346	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
1 320.	H	190Kn-x-020-07	Soklový XPS - - S.E1 - tloušťka 120 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	25,959	317,39	8 239		
<i>Plný popis:</i>									
1 321.	H	190Kn-x-029-07	Fasádní - soklový XPS - sokl lodžii apod. - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	19,858	260,71	5 177		
<i>Plný popis:</i>									
1 322.	H	219-S.A1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	216,301	158,70	34 326		
<i>Plný popis:</i>									
1 323.	H	219-S.A2--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 190 mm	m2	47,569	215,37	10 245		
<i>Plný popis:</i>									
1 324.	H	219-S.B2--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 190 mm	m2	258,135	215,37	55 595		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 325.	H	219-S.A6--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	50,085	45,34	2 271		
			<i>Plný popis:</i>						
1 326.	H	219-rozvadec--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	0,707	45,34	32		
			<i>Plný popis:</i>						
1 327.	H	219-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	44,821	45,34	2 032		
			<i>Plný popis:</i>						
1 328.	H	21XPS-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 40 mm - parapet	m2	48,497	104,29	5 058		
			<i>Plný popis:</i>						
1 329.	H	219-S.B3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	1,605	204,04	328		
			<i>Plný popis:</i>						
1 330.	H	219-S.A7--09	Fasádní desky - fenolická pěna, tl. 80 mm	m2	86,475	714,13	61 754	Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1) B-s1, d0 (v aplikaci); Pevnost v tlaku při 10% deformaci (ČSN EN 826)?100 kPa; Difúzní odpor $\mu=35$;	
			<i>Plný popis:</i>						
1 331.	H	219-S.B1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	242,388	158,70	38 466		
			<i>Plný popis:</i>						
1 332.	H	219-x-100-f1-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - S.F1 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK	m2	29,484	167,76	4 946		
			<i>Plný popis:</i>						
1 333.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.1	m2	86,31	83,88	7 240		
			<i>Plný popis:</i>						
1 334.	H	219-x-100-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - PH.2 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	224,012	167,76	37 581		
			<i>Plný popis:</i>						
1 335.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.3	m2	18,412	83,88	1 544		
			<i>Plný popis:</i>						
1 336.	H	219-x-109-140-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 140 mm - D=0,039W/mK, PH.4	m2	20,714	294,72	6 105		
			<i>Plný popis:</i>						
1 337.	H	219-x-109-160-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 160 mm - D=0,039W/mK, PH.5	m2	8,787	335,53	2 948		
			<i>Plný popis:</i>						
1 338.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, pro ostění S.A1-9, B1-3	m2	180,81	83,88	15 167		
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 339.	SP	6221311-S.A1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A1	m2	206,001	31,86	6 563	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 340.	SP	6221311-mez	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.E1	m2	26,466	286,10	7 572	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 341.	SP	6221311-S.A2	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A2	m2	45,304	31,86	1 443	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 342.	SP	6221311-S.A6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A6	m2	47,7	31,86	1 520	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 343.	SP	6221311-S.A7	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A7	m2	141,5	31,86	4 508	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 344.	SP	6221311-S.A8	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A8	m2	21,787	31,86	694	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 345.	SP	6221311-PH.1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.1	m2	82,2	33,11	2 721	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 346.	SP	6221311-PH.4	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.4	m2	19,728	33,11	653	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 347.	SP	6221311-PH.3	Mezinátěr - PH.3	m2	17,535	33,11	581		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 348.	SP	6221311-PH.2	Mezinátěr - PH.2	m2	213,345	33,11	7 063		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 349.	SP	6221311-osteni	Plněný pigmentovaný mezinátěr - ostění	m2	83,796	33,11	2 774	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 350.	SP	6221311-S.F1	Mezinátěr - SF.1	m2	28,922	31,86	921		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 351.	SP	6221311-PH.5	Mezinátěr - PH.5	m2	8,369	33,11	277		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 352.	SP	622131-S.E1	Penetrace - S.E1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	26,466	30,61	810	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 353.	SP	622131121-S.A1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	206,001	30,61	6 306	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 354.	SP	622131121-S.A2	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	45,304	30,61	1 387	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
1 355.	SP	622131121-S.A6	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	47,7	30,61	1 460	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 356.	SP	622131121-S.A7	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A7 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	141,5	30,61	4 331	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 357.	SP	622131121-S.A8	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A8 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	21,787	30,61	667	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 358.	SP	622131121-S.A9	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A9 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	42,687	30,61	1 307	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 359.	SP	622131121-S.B1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	230,846	30,61	7 066	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 360.	SP	622131121-S.B2	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	245,843	30,61	7 526	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 361.	SP	622131121-S.B3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	1,529	30,61	47	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
1 362.	SP	622131121-PH.1	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	82,2	31,86	2 619	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
1 363.	SP	622131121-ostení	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - ostění - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	83,796	32,48	2 722	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn</i>									
1 364.	SP	6225-x301-S.A1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	206,001	228,88	47 149	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² * h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch [probarvená, včetně penetrace podkladu] zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 365.	SP	6225-x301-S.A2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	45,304	228,88	10 369	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch 2probarvená, včetně penetrace podkladu 2 zrnitá, tloušťky 2 1,5 mm 2 stěn									
1 366.	SP	6225-x301-S.A6	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	47,7	228,88	10 918	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch 2probarvená, včetně penetrace podkladu 2 zrnitá, tloušťky 2 1,5 mm 2 stěn									
1 367.	SP	6225-x301-S.A7	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A7 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	141,5	228,88	32 387	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 368.	SP	6225-x301-S.A8	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A8 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	21,787	228,88	4 987	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	--------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 369.	SP	6225-x301-S.A9	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A9 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	42,687	228,88	9 770	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	--------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 370.	SP	6225-x301-PH.1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	82,2	233,83	19 220	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
1 371.	SP	6225-x301-PH.2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	213,345	234,04	49 932	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
1 372.	SP	6225-x301-PH.3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	17,535	234,04	4 104	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

1 373.	SP	6225-x301-PH.4	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.4 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	19,728	234,04	4 617	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	--------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

1 374.	SP	6225-x301-osteni	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - ostění - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	83,796	244,02	20 448	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	------------------	--	----	--------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 375.	SP	6225-x301-PH.5	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.5 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	8,369	234,04	1 959	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
1 376.	SP	6225-x301	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.E1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	26,466	228,88	6 058	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
1 377.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - certifikovaný systém zateplení ostění nahrazující požární pásy - S.A1-9	m	279,32	225,64	63 025		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží <input type="checkbox"/> z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken <input type="checkbox"/> hloubky špalet <input type="checkbox"/> přes 200 do 400 mm, tloušťky									
1 378.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - pod obklad S.B1-3	m	294,68	234,07	68 976		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží <input type="checkbox"/> z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken <input type="checkbox"/> hloubky špalet <input type="checkbox"/> do 200 mm, tloušťky desek <input type="checkbox"/>									
1 379.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - parapety	m	153,96	155,55	23 948		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží <input type="checkbox"/> z polystyrenových desek <input type="checkbox"/> hloubky špalet <input type="checkbox"/> přes 200 do 400 mm, tloušťky desek <input type="checkbox"/> do 40 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 380.	SP	6225-x301-S.F1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - S.F1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	28,08	228,88	6 427	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☐probarvená, včetně penetrace podkladu☐ zrnitá, tloušťky☐ 1,5 mm☐ stěn</i>									
1 381.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	82,2	42,46	3 490		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐základacích soklových☐ přípevněných hmoždinkami</i>									
1 382.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - rohové	m	111,25	18,14	2 018		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 383.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - dilatační	m	50,1	18,14	909		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 384.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - parapetní	m	153,96	18,14	2 792		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 385.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - nadpražní	m	258,67	18,14	4 691		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 386.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - APU	m	574,64	18,14	10 422		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 387.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací lišta se štěrbínou pro napojení plechu	m	6,22	18,14	113		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 388.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací profil pod atikou	m	49,7	18,14	901		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☐ostatních stěnových, dilatačních apod.☐ lepených do tmelu</i>									
1 389.	H	415Hh4004-01	Rohová lišta ETICS PVC	bm	122,375	11,22	1 373		
<i>Plný popis:</i>									
1 390.	H	415Hh40-1-01	Rohová lišta ETICS PVC s okapničkou - nadpražní	bm	284,537	36,10	10 273		
<i>Plný popis:</i>									
1 391.	H	415Hh40-2-01	Dilatační lišta ETICS PVC	bm	55,11	306,06	16 867		
<i>Plný popis:</i>									
1 392.	H	415Hh40-3-01	Parapetní lišta ETICS PVC	bm	169,356	61,21	10 366		
<i>Plný popis:</i>									
1 393.	H	415Hh40-4-01	Okenní začíšťovací lišta ETICS PVC - APU	bm	632,104	34,57	21 854		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
1 394.	H	415Hh40-7-01	Ukončovací lišta se šterbinou pro napojení plechu	bm	6,842	55,54	380		
<i>Plný popis:</i>									
1 395.	H	415Hh40-6-01	Ukončovací profil pod atikou	bm	54,67	238,04	13 014		
<i>Plný popis:</i>									
1 396.	SP	62221-S.D1	Montáž zateplení vnějších stěn z minerálních desek tl do 160 mm - S.D1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem	m2	125,552	248,50	31 199		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
1 397.	H	219Km-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 160 mm	m2	131,83	306,06	40 347	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
1 398.	SP	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	148,843	430,78	64 118		
<i>Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v</i>									
1 399.	SP	622222-xc-10	Montáž zateplení vnějšího nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny - mezi žaluzií a rámem okna a nad rámem okna - 9.n.p	m	28,32	184,14	5 215		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek</i>									
1 400.	H	219Km-2-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY - tloušťka 100 a 80 mm	m3	0,845	2 097,05	1 771	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
1 401.	SP	629992-x01	Zaplnění stávajícího chřlče a větracích otvorů PUR pěnou - hloubka zaplnění do 300 mm	kus	91,0	153,03	13 926		
<i>Plný popis: Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění</i>									
1 402.	SP	9533211-x	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	7,014	119,33	837		
<i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 403.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - dle detailu DET 07.03	m2	4,939	748,54	3 697	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm 3 , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm 2 , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm 2 , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

1 404.	H	21XPS-det.07.03-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 20 mm - dle DET.07.03	m2	5,185	52,14	270		
--------	---	--------------------	--	----	-------	-------	-----	--	--

Plný popis:

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

81 204

1 405.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	11,287	3 268,98	36 898		
--------	----	-----------	---	----	--------	----------	--------	--	--

Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20

1 406.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	11,287	377,51	4 261		
--------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm

1 407.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,43	294,49	5 133		
--------	----	-----------	--	----	-------	--------	-------	--	--

Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení

1 408.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	17,43	59,67	1 040		
--------	----	-----------	---	----	-------	-------	-------	--	--

Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění

1 409.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.05	m2	28,353	1 194,65	33 871		
--------	----	-----------	---	----	--------	----------	--------	--	--

Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm

0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

2 271

1 410.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,4	74,69	2 271		
--------	----	-----------	---	---	------	-------	-------	--	--

Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

5 016

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 411.	SP	935932120	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem děrovaným z nerez oceli	m	1,0	5 016,30	5 016		
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem děrovaným z nerezové oceli									
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy							338 976		
1 412.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 322,37	45,15	59 704		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
1 413.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	158 684,4	1,13	179 112		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11									
1 414.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 322,37	22,57	29 852		
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
1 415.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 322,37	7,52	9 951		
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
1 416.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	158 684,4	0,19	29 852		
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111									
1 417.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 322,37	6,27	8 292		
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
1 418.	SP	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	137,96	1 242		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
1 419.	SP	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 080,0	3,14	3 386		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114									
1 420.	SP	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	87,79	790		
Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
1 421.	B	944-x-010c	Podpěrná konstrukce pod lešení u ustupujících podlaží nad suterénem - montáž, demontáž, pronájem	soubor	1,0	2 508,29	2 508		
Plný popis:									
1 422.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	339,71	42,06	14 287		
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							54 010		
1 423.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	339,71	77,86	26 448		
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a									
1 424.	SP	953991-s-2	Dodání a osazení závitové tyče průměr 12 mm, délka 250 mm, matek a podložek - včetně zkrácení a úpravy závitů - pro úpravu otvorů v 1pp-1np	kus	39,0	58,94	2 299		
Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
1 425.	SP	953961-x-01	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 380 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení markýzy ke stěně	kus	8,0	42,89	343			
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm										
1 426.	SP	953965-x-02	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 380 mm - kotvení markýzy ke stěně	kus	8,0	89,25	714			
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm										
1 427.	B	95-x-01	Dodávka a montáž kotevního prvku stropu markýzy - vloženo do bednění, - nerez plech pl. 10-370x130 - 3,78 kg, nerez pl. 10-80x80 2 kusy - 1 kg / nerez pl. 10-60x60 2 kusy - 0,57 kg, nerez pl. 10-400x120 1 kus - 3,77 kg - r 12 - 400 2 kusy 0,71 kg	kus	2,0	2 144,66	4 289			
Plný popis:										
1 428.	B	95-x-02	Dodávka a montáž kotevního prvku stěn markýzy - šroub M8-80 s maticí vloženo do bednění, na to se přišroubují profily L 30x30x3 - 5800 mm / žárově zinkovaná ocel	kus	12,0	1 659,73	19 917			
Plný popis:										
0096: Bourání konstrukcí							65 438			
1 429.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,809	612,11	2 332			
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3										
1 430.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	1,552	60,87	94			
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2										
1 431.	SP	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	4,5	60,87	274			
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2										
1 432.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,052	99,07	996			
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2										
1 433.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,747	99,07	867			
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2										
1 434.	SP	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní mazanina pod dlažby	m3	15,192	1 416,93	21 526			
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2										
1 435.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,208	2 482,45	2 998			
Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm										
1 436.	SP	965041331	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl do 4 m2 - stříšky	m3	2,103	1 553,52	3 267			
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2										
1 437.	SP	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,862	2 210,40	6 326			
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3										
1 438.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	93,691	119,02	11 151			
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm										
1 439.	SP	9630151-x10	Vybourání betonových základů pod VZT zařízení ze střechy	kus	10,0	963,51	9 635			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t									
1 440.	SP	96205-odr-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - po odřezání pilou - rozšíření otvoru v 1np	m3	0,57	2 697,83	1 539		
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3									
1 441.	SP	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,05	172,30	1 215		
Plný popis: Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě									
1 442.	SP	96807-mr01	Vybourání podlahové větrací mříže	m2	2,56	476,09	1 219		
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2									
1 443.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - stávající izolační přízdívka	m2	16,8	119,02	2 000		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							84 992		
1 444.	SP	9760-X101	Vybourání čistících rohoží včetně rámu - do suti	kus	3,0	425,08	1 275		
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2									
1 445.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 090,12	14,40	15 693		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %									
1 446.	SP	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - rozšíření dveří 1np, otvory 1pp	m	17,95	861,49	15 464		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm									
1 447.	SP	97715-15	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů - otvory pro závitovou tyč u rozšíření otvoru v 1np	m	7,41	4 443,48	32 926		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
1 448.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % - vstup, 1pp	m2	33,825	14,40	487		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
1 449.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 % - vstup, 1pp	m2	177,257	14,40	2 552		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
1 450.	SP	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	2,689	4 262,11	11 463		
Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm									
1 451.	SP	978071421	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	22,945	159,49	3 659		
Plný popis: Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2									
1 452.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,2	167,76	537		
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm									
1 453.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 50 mm - odříznutí stávajících chrličů lodžii	kus	14,0	66,88	936		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů ØD přes 40 do 50 mm									
0098: Demolice							153 319		
1 454.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	36,842	124,69	4 594		
Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči									
1 455.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - stropních desek - 10%	m2	36,822	1 008,85	37 148		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm									
1 456.	SP	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	36,822	25,50	939		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě									
1 457.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - 10%	m2	100,792	692,67	69 816		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm									
1 458.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	100,792	124,69	12 568		
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči									
1 459.	SP	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm - venkovní rampa	m2	4,535	414,26	1 879		
Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm									
1 460.	SP	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm - venkovní rampa	m2	0,5	250,12	125		
Plný popis: Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů									
1 461.	SP	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm - venkovní rampa	m2	0,5	381,48	191		
Plný popis: Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm									
1 462.	SP	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný se stěrkou (OS-C) - venkovní rampa	m2	4,535	461,94	2 095		
Plný popis: Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný se stěrkou (OS-C)									
1 463.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou - venkovní rampa	m2	4,535	155,65	706		
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou									
1 464.	SP	985331114	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru - kotvení stěn markýzi do základu	m	22,4	1 038,38	23 260		
Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvorů cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 14 mm									
0099.: Přesun hmot HSV							175 917		
1 465.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	147,277	102,02	15 025		
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m									
1 466.	SP	9970135-c	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	147,277	215,37	31 719		
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 467.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	147,277	765,14	112 687		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>									
1 468.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	161,593	102,02	16 485		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláště</i>									
23.4.: SO 1.04 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ							345 726		
1 469.	MP	m-261	Střešní ventilátor VDA 250/4 D V = 0,48 m3/s 0,28kW/3x400V I = - 0,58A	?pc = 200Pa Ni = ks	4,0	28 197,12	112 788		
<i>Plný popis:</i>									
1 470.	MP	m-262	Gumové těsnění pod ventilátor PV450	ks	4,0	372,16	1 489		
<i>Plný popis:</i>									
1 471.	MP	m-263	Tlumič hluku GDH 450	ks	4,0	7 675,88	30 704		
<i>Plný popis:</i>									
1 472.	MP	m-264	Plastový podstavec DOS 450	ks	4,0	4 825,07	19 300		
<i>Plný popis:</i>									
1 473.	MP	m-265	Zpětná klapka DVK 450	ks	4,0	2 633,71	10 535		
<i>Plný popis:</i>									
1 474.	MP	m-266	Nástavec DVS k zpětné klapce DVK 450	ks	4,0	1 167,09	4 668		
<i>Plný popis:</i>									
1 475.	MP	m-267	Ventilátor ILT/6-450 V = 0,48m3/s 0,58A	?pc = 200Pa Ni = 0,28kW/3x400V I = ks	1,0	40 929,86	40 930		
<i>Plný popis:</i>									
1 476.	MP	m-268	Regulační klapka IJK 450/1000x500 pro servopohon	ks	1,0	4 432,50	4 433		
<i>Plný popis:</i>									
1 477.	MP	m-269	Pružná vložka IAE 450	ks	2,0	1 459,27	2 919		
<i>Plný popis:</i>									
1 478.	MP	m-270	Protidešťová žaluzie PZ AL40 800x630 elox.hliník	ks	1,0	2 651,94	2 652		
<i>Plný popis:</i>									
1 479.	MP	m-271	Přívodní výústka TROX TR1625x25	ks	1,0	2 228,09	2 228		
<i>Plný popis:</i>									
1 480.	MP	m-272	Přetlaková žaluziePTZ E1 500x500 vč.upínacího rámu	ks	2,0	2 470,48	4 941		
<i>Plný popis:</i>									
1 481.	MP	m-273	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech - rovné potrubí	m2	34,0	314,22	10 683		
<i>Plný popis:</i>									
1 482.	MP	m-274	Čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech - tvarovky	m2	28,0	418,96	11 731		
<i>Plný popis:</i>									
1 483.	MP	m-275	Spojovací a montážní materiál	kpl	1,0	4 638,45	4 638		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 484.	MP	m-276	Demontáž a likvidace stávajících zařízení-č.1	kpl	4,0	4 204,80	16 819		
<i>Plný popis:</i>									
1 485.	MP	m-277	Montáž nových zařízení-č.1	kpl	4,0	6 006,86	24 027		
<i>Plný popis:</i>									
1 486.	MP	m-278	Montáž nových zařízení-č.2	kpl	1,0	4 534,16	4 534		
<i>Plný popis:</i>									
1 487.	MP	m-279	Dopravné a staveništní přesun-č.1	kpl	4,0	5 667,70	22 671		
<i>Plný popis:</i>									
1 488.	MP	m-280	Dopravné a staveništní přesun-č.2	kpl	1,0	2 267,08	2 267		
<i>Plný popis:</i>									
1 489.	MP	m-281	Dokumentace a protokoly-č.1	kpl	4,0	2 267,08	9 068		
<i>Plný popis:</i>									
1 490.	MP	m-282	Dokumentace a protokoly-č.2	kpl	1,0	1 700,31	1 700		
<i>Plný popis:</i>									
3.4: Ostatní stavební práce							282 904		
1 491.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrt pro osazení ocelové kotvy EJOT WSS 24x215 mm	m	239,25	793,48	189 840		
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>									
1 492.	MP	M-97-01	Montáž kotevního trnu ocelového 24x215	kus	957,0	27,44	26 264		
<i>Plný popis:</i>									
1 493.	H	H-97-01	Ocelová kotva EJOT WSS 24x215 mm	kus	957,0	69,80	66 801		
<i>Plný popis:</i>									
6.2: Ostatní stavební práce							141 846		
1 494.	B	6.101c	Vytvoření a demontáž kontrolovaného pásma	soubo	1,0	13 602,48	13 602		
<i>Plný popis:</i>									
1 495.	B	6.102	Enkapsulační postřik oboustranný	m2	116,38	34,01	3 958		
<i>Plný popis:</i>									
1 496.	B	6.103	Demontáž obkladu stěn - Azbestocementové desky, izolace	m2	116,38	450,02	52 373		
<i>Plný popis:</i>									
1 497.	B	6.104	Uložení kontaminovaného materiálu do spec. obalů doprava k uskladnění	m2	116,38	73,45	8 549		
<i>Plný popis:</i>									
1 498.	B	6.105c	Čištění sanovaných prostor	soubo	1,0	8 161,49	8 161		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
1 499.	B	6.106	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru před začátkem sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
Plný popis:									
1 500.	B	6.107	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru po dokončení sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
Plný popis:									
1 501.	B	6.108c	Poplatek za uložení materiálu obsahujícího azbest na skládku	soubor	1,0	32 532,60	32 533		
Plný popis:									
711.: Izolace proti vodě							75 168		
1 502.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - podlahy P/01-02	m2	125,16	13,60	1 702		
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním									
1 503.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	37,548	54,41	2 043		
Plný popis:									
1 504.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	125,16	122,42	15 322		
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V									
1 505.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvou, provizorní vodotěsnicí vrstvou - podlahy P/01-02	m2	143,934	156,43	22 515		
Plný popis:									
1 506.	SP	71141-x011	Izolace proti vodě za studena vodorovné - včetně adhezního můstku - podlahy P/03-04	m2	26,313	938,57	24 697	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka k vodotěsné ochraně betonu a balkónů. nanášet do tloušťky 2 mm v jednom kroku. Je nutné do něj zastěrkovat síťovinu ze skelných vláken s oky 4 x 4,5 mm. Stěrka musí vyhovovat minimálním požadavkům normy EN 1504-2.	
Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2									
1 507.	SP	71141-x019	Těsnění stěna/stěna páskou - podlahy P/03-04	m	22,418	102,02	2 287		
Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 508.	SP	711161531	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	4,067	372,93	1 517		
<i>Plný popis: Izolace nopovými foliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovně drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)</i>									
1 509.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,997	5 100,93	5 085		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1</i>									
712.: Povlakové krytiny							365 922		
1 510.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	321,99	52,08	16 770		
<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>									
1 511.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - P/01-02	m2	125,16	12,96	1 622		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
1 512.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - P/01-02	kg	37,548	54,41	2 043		
<i>Plný popis:</i>									
1 513.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - P/01-02	m2	125,16	108,82	13 620		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
1 514.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	143,934	156,43	22 515		
<i>Plný popis:</i>									
1 515.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - P/01-02	m2	125,16	37,15	4 650		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
1 516.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	143,934	129,63	18 658		
<i>Plný popis:</i>									
1 517.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - P/01-02	m2	125,16	87,73	10 980		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
1 518.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	143,934	156,43	22 515		
<i>Plný popis:</i>									
1 519.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - P/01-02	m2	92,064	28,01	2 579		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</i>									
1 520.	H	190Ln6-x1-16	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 500 g/m2 (role/50m2)	m2	105,874	40,51	4 289		
<i>Plný popis:</i>									
1 521.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.1-3	m2	439,664	12,96	5 699		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 522.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	131,899	46,87	6 183		
<i>Plný popis:</i>									
1 523.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - ST.1-3	m2	439,664	41,20	18 116		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
1 524.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva - ST1-3	m2	505,614	133,10	67 298		
<i>Plný popis:</i>									
1 525.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - ST.1-3	m2	312,415	87,73	27 409		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
1 526.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	359,277	156,43	56 201		
<i>Plný popis:</i>									
1 527.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - ST.1	m2	312,415	37,15	11 607		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
1 528.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	359,277	129,63	46 573		
<i>Plný popis:</i>									
1 529.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,352	1 038,19	6 595		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
713.: Izolace tepelné							352 625		
1 530.	SP	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	35,775	20,42	730		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100</i>									
1 531.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	286,215	61,21	17 520		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, t</i>									
1 532.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - izolace fasádní stěny 9np	m2	105,94	22,34	2 366		
<i>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů,</i>									
1 533.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - P.01-04	m2	111,285	129,22	14 381		
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá</i>									
1 534.	H	279Kn7144-01	Deska spádová izolační bez povrchové úpravy puren PIR, lambda 0,027 - LxBxH 1200x600x20/40 mm, R 1,11 m2K/W, balení 11,52 m2, hrana tupá - P.03	m2	6,905	278,85	1 925		
<i>Plný popis:</i>									
1 535.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - P.01	m3	4,833	1 836,33	8 876		

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

Plný popis:

1 536.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - ST.1, ST.3	m2	299,223	61,21	18 316		
--------	----	-----------	--	----	---------	-------	--------	--	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá

1 537.	SP	713141-18-x	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m - přikotvení dle PD - 2 kusy/m2	m2	299,222	163,23	48 842		
--------	----	-------------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšk

1 538.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - ST.1, ST.3	m3	106,448	1 836,33	195 474		
--------	---	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	---------	--	--

Plný popis:

1 539.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní atika stěn	m2	36,003	61,21	2 204		
--------	----	-----------	--	----	--------	-------	-------	--	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně

1 540.	H	219Kn7042-06	Polystyren extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - vnitřní atika stěn	m2	37,803	401,27	15 169		
--------	---	--------------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis:

1 541.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - ST.2	m2	38,025	108,82	4 138		
--------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve

1 542.	H	219Km1134-08	Minerální vata vkládaná mezi krokve - tloušťka 160 mm, rozměry 1200x600 mm - ST.2	m2	39,926	141,69	5 657		
--------	---	--------------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis:

1 543.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - akustická izolace P.05	m2	28,353	17,50	496		
--------	----	-----------	--	----	--------	-------	-----	--	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá

1 544.	H	239Ln-roh-02	Pás pro akustickou izolaci plovoucích potěrů - s použitím tkaninových pásů z elastoplastometrické membrány na bázi bitumenu a speciálních polymerů / tl. 8 mm - PH.05	m2	31,187	231,58	7 222		
--------	---	--------------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis:

1 545.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	49,13	13,12	645		
--------	----	-----------	---	---	-------	-------	-----	--	--

Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně

1 546.	H	429Zn6020-02	Okrajová dilatační páska - profil 10 x 100 mm, vhodný pro potěry s podlahovým topením, role 50 bm	bm	54,043	61,21	3 308		
--------	---	--------------	---	----	--------	-------	-------	--	--

Plný popis:

1 547.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,05	5 100,93	5 356		
--------	----	-----------	---	---	------	----------	-------	--	--

Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

721.: Vnitřní kanalizace

3 607

1 548.	SP	721210-x10	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	2,0	172,30	345		
--------	----	------------	-------------------------------------	-----	-----	--------	-----	--	--

Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125

1 549.	MP	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,0	473,82	474		
--------	----	--------------	---------------------------------------	---	-----	--------	-----	--	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 550.	MP	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	97,48	97		
1 551.	MP	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 <i>Plný popis:</i>	m	1,0	19,27	19		
1 552.	MP	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m <i>Plný popis:</i>	t	0,003	776,47	2		
1 553.	SP	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 - vloženo do bednění - včetně kolena <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 70</i>	m	3,0	889,83	2 669		
722.: Vnitřní vodovod							3 656		
1 554.	MP	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm <i>Plný popis:</i>	m	1,0	261,85	262		
1 555.	MP	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm <i>Plný popis:</i>	m	1,0	261,85	262		
1 556.	MP	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	1,0	48,74	49		
1 557.	MP	722181215RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm <i>Plný popis:</i>	m	1,0	73,68	74		
1 558.	MP	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	265,25	530		
1 559.	MP	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 <i>Plný popis:</i>	pár	1,0	156,43	156		
1 560.	MP	722237121R00	Kohout kulový, 2x vnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	243,71	487		
1 561.	MP	722264111R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	870,56	871		
1 562.	MP	722264115R00	Vodoměr bytový TV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	870,56	871		
1 563.	MP	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 <i>Plný popis:</i>	m	2,0	20,40	41		
1 564.	MP	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 <i>Plný popis:</i>	m	2,0	21,54	43		
1 565.	MP	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m <i>Plný popis:</i>	t	0,014	765,14	11		
725.: Zařizovací předměty							7 671		
1 566.	MP	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	844,49	844		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 567.	MP	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,0	224,44	224		
<i>Plný popis:</i>									
1 568.	MP	55145038R	Baterie dřezová směšovací nástěnná s kul ústím	kus	1,0	1 768,32	1 768		
<i>Plný popis:</i>									
1 569.	MP	64271101R	Výlevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	1,0	4 818,68	4 819		
<i>Plný popis:</i>									
1 570.	MP	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,019	791,21	15		
<i>Plný popis:</i>									
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce							1 955		
1 571.	B	741-x-101	Demontáž elektro rozvodnice	soubor	1,0	1 955,36	1 955		
<i>Plný popis:</i>									
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky							1 376		
1 572.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,921	1 494,50	1 376		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							33 891		
1 573.	SP	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - zhlaví atiky	m2	20,2	277,78	5 611		
<i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>									
1 574.	SP	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - ST.2, ST.3	m2	44,525	266,20	11 853		
<i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>									
1 575.	B	7623-MH-01	Montáž a dodávka OSB desky tl. 15 mm a XPS desek tl. 20 mm v šířce 200 mm - kotveno do ŽB desky lodžie / včetně kotevních prků	m	76,72	214,12	16 427		
<i>Plný popis:</i>									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							107 952		
1 576.	B	762-x-330	Montáž, dodávka, obkladu konstrukce ocelové konstrukce atiky (Z.06) OSB deskami - včetně zhlaví atky, OSB/4 22 mm / včetně kotevních prvků - atika	m2	101,451	723,38	73 387		
<i>Plný popis:</i>									
1 577.	B	762-x-302a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 80x40 - T1a - konstrukce stříšky v 9np	m	74,4	138,89	10 333		
<i>Plný popis:</i>									
1 578.	B	762-x-302b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x80 - T1b - konstrukce stříšky v 9np	m	22,8	138,89	3 167		
<i>Plný popis:</i>									
1 579.	B	762-x-304a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2a - konstrukce stříšky v 9np	m	30,0	214,12	6 424		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
1 580.	B	762-x-304b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2b - konstrukce stříšky v 9np	m	6,3	214,12	1 349		
Plný popis:									
1 581.	B	762-x-304c	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2c - konstrukce stříšky v 9np	m	8,4	214,12	1 799		
Plný popis:									
1 582.	B	762-x-306a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3a - konstrukce stříšky v 9np	m	12,4	190,97	2 368		
Plný popis:									
1 583.	B	762-x-306b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3b - konstrukce stříšky v 9np	m	5,6	190,97	1 069		
Plný popis:									
1 584.	B	762-x-306c	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3c - konstrukce stříšky v 9np	m	7,0	190,97	1 337		
Plný popis:									
1 585.	B	762-x-500	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 60x160 mm - konstrukce nadpraží pro obklad sdk deskami v 9np	m	28,32	237,27	6 719		
Plný popis:									
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							15 569		
1 586.	SP	763164-x-20	SDK obklad nadpraží tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 - na kovovém roštu	m	28,32	549,77	15 569		
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm									
764.: Konstrukce klempířské							499 439		
1 587.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	11,8	54,41	642		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti									
1 588.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	12,685	63,48	805		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti									
1 589.	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,0	2 097,05	4 194		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti									
1 590.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	217,47	54,41	11 833		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti									
1 591.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	53,5	54,41	2 911		
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti									
1 592.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.2, ST.3	m	44,525	225,69	10 049		
Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 593.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rŠ 500 mm sklonu do 30° - ST.2, ST.3	m2	44,525	225,69	10 049		
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rŠ 500 mm, sklon :</i>									
1 594.	B	K.01-21	Oplechování parapetu oken, RŠ 340 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.01, 02, 03, 04, 06, 11, 14, 19, 20 ,21	m	401,1	693,28	278 077		
<i>Plný popis:</i>									
1 595.	B	K.05-18	Oplechování parapetu oken, RŠ 270 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.05, 07, 09, 10, 15, 16, 17, 18	m	39,9	625,00	24 937		
<i>Plný popis:</i>									
1 596.	B	K.08-22	Oplechování parapetu oken, RŠ 140 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.08, 13, 22	m	35,7	486,11	17 354		
<i>Plný popis:</i>									
1 597.	B	K.12	Oplechování parapetu oken, RŠ 390 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.12	m	38,4	717,59	27 555		
<i>Plný popis:</i>									
1 598.	B	K.28	Oplechování zdí, RŠ 500 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	43,0	787,03	33 842		
<i>Plný popis:</i>									
1 599.	B	K.29	Oplechování nástavců pro VZT, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	4,0	2 210,64	8 843		
<i>Plný popis:</i>									
1 600.	B	K.35	Oplechování zdí, RŠ 610 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	6,0	868,05	5 208		
<i>Plný popis:</i>									
1 601.	B	K.36	Oplechování parapetu oken, RŠ 200 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou	m	7,2	567,13	4 083		
<i>Plný popis:</i>									
1 602.	B	K.37	Lemování zdí, RŠ 230 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	12,5	509,26	6 366		
<i>Plný popis:</i>									
1 603.	B	K.39	Oplechování poklopu výlezu, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	1,0	12 442,09	12 442		
<i>Plný popis:</i>									
1 604.	B	K.40	Oplechování parapetu žaluzie přetlakového větrání, RŠ 315 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, žaluzie a parapetní hranou	m	1,0	1 018,52	1 019		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 605.	B	K.41	Oplechování soklu ventilátoru, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvících prvků a detailů	kus	1,0	2 939,81	2 940		
<i>Plný popis:</i>									
1 606.	B	K.42	Krycí dilatační liště, RŠ 110 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvících prvků a detailů	m	0,52	277,78	144		
<i>Plný popis:</i>									
1 607.	B	K.43	Krycí lišta spáry, RŠ 240 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvících prvků a detailů	m	10,52	428,24	4 505		
<i>Plný popis:</i>									
1 608.	B	K.44	Krycí lišta spáry, RŠ 240 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvících prvků a detailů	m	6,02	428,24	2 578		
<i>Plný popis:</i>									
1 609.	B	K.45a	Krycí dilatační liště, RŠ 90 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvících prvků a detailů	m	6,02	260,42	1 568		
<i>Plný popis:</i>									
1 610.	B	K.46b	Lemování a oplechování zdi, RŠ 600 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvících prvků a detailů, spoj dvojitou stojatou drážkou	m	6,02	937,50	5 644		
<i>Plný popis:</i>									
1 611.	SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany - okapový a lemující plech lodžii s dlažbou do terčů	m	76,72	156,25	11 987		
<i>Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným</i>									
1 612.	H	469-zmena-05-01	Ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras - vhodný pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do terčů / výška dle zvolené dlažby a podložek, kalkulovat výšku - 30 mm	m	84,392	109,95	9 279		
<i>Plný popis:</i>									
1 613.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,368	1 587,96	584		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									

7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů

29 636

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 614.	SP	766-C301	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, bez izolace - rošt CW 50, - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	20,916	1 416,93	29 636	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	

Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovým z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2

7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů

433

1 615.	SP	767691813	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken přes 1,5 m2	kus	7,0	21,58	151		
--------	----	-----------	---	-----	-----	-------	-----	--	--

Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m2

1 616.	SP	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	14,846	18,96	281		
--------	----	-----------	--	-----	--------	-------	-----	--	--

Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2

767.: Konstrukce zámečnické

597 529

1 617.	B	Z.01a	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše sklo, 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky	kus	10,0	42 240,23	422 402		
--------	---	-------	---	-----	------	-----------	---------	--	--

Plný popis:

1 618.	B	Z.03b	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	3,0	19 256,58	57 770		
--------	---	-------	--	-----	-----	-----------	--------	--	--

Plný popis:

1 619.	B	Z.04a	Ocelové zábradlí, bez výplně 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel	kus	1,0	12 310,24	12 310		
--------	---	-------	---	-----	-----	-----------	--------	--	--

Plný popis:

1 620.	B	Z.06	Nosná konstrukce atiky - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů(3 kusy kotev na rám), povrchová úprava základní a antikoroziní nátěr - dodávka včetně kotvicích prvků	kg	877,77	100,89	88 554		
--------	---	------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis:

1 621.	B	Z.09	Nástěnná větrací mřížka 280x280 mm - eloxovaný hliník	kus	2,0	736,80	1 474		
--------	---	------	---	-----	-----	--------	-------	--	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 622.	B	Z.10	Větrací poklop anglických dvorků - 800x750 mm - ocelový pororošt lemovaný rámem z ocelových úhelníků / žárově zinkováno	kus	3,0	1 360,25	4 081		
<i>Plný popis:</i>									
1 623.	B	Z.11	Montážní lávka přes VZT ve strojovně - 650/500 mm - ocel žárově zinkovaná, lávka pororošt 800x500 mm, příčle 20 mm / nosníky lávky L50x50x5 mm, bočnice pásek 50x5 mm - zábradlí jackl 30x30x3 mm	kus	1,0	4 477,48	4 477		
<i>Plný popis:</i>									
1 624.	B	Z.12	Ocelový žebřík u výlezu na střechu vnější - ocel žárově zinkovaná, svařeno / výška 1720 mm, šířka 500 mm	kus	1,0	3 230,59	3 231		
<i>Plný popis:</i>									
1 625.	B	Z.13	Ocelový žebřík u výlezu na střechu vnitřní - ocel žárově zinkovaná, svařeno / výška 1720 mm, šířka 500 mm	kus	1,0	3 230,59	3 231		
<i>Plný popis:</i>									
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky							82 222		
1 626.	MP	76712-30-s-ok-01-SO	Oprava nátěrů, spojů, případná výměna dílů - stávající ocelová nosná konstrukce mansardy	Kč	1,0	39 673,90	39 674		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných</i>									
1 627.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	92,96	154,16	14 331		
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
1 628.	SP	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m2	116,38	118,11	13 746		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami</i>									
1 629.	SP	767135821	Demontáž roštu pro oplechování příček z kazet	m2	116,38	117,77	13 707		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet</i>									
1 630.	SP	76711-x20	Demontáž zaklení lodžii (rámové i bezrámové)	m2	8,7	87,85	764		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných</i>									
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení							213		
1 631.	SP	767311821	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	1,0	213,11	213		
<i>Plný popis: Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2</i>									
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů							586 723		
1 632.	SP	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdíva v-10m	m2	125,552	267,68	33 607		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdíva, výšky do 10 m</i>									
1 633.	SP	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	125,552	1 866,70	234 368		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění</i>									
1 634.	SP	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení	m	47,7	224,58	10 712		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení</i>									
1 635.	SP	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu	kus	12,0	160,96	1 932		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 636.	SP	767423123	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování atiky	m	47,7	221,51	10 566		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů křídlové fasády - montáž doplňků - oplechování atiky</i>									
1 637.	H	H-767-101	Dodávka fasádního obkladu včetně všech doplňků, lišt, těsnění, roštu apod. - plechové kazety z lakovaného plechu tl. 1,0-1,2 mm, šířka lamel 250 mm / barva šedomodrá, jednosměrný vodorovný systémový rošt	m2	125,552	2 353,91	295 538		
<i>Plný popis:</i>									
7676: Konstrukce zámečnické - otvory							336 389		
1 638.	B	VO.01	Neotevíravý světlík do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	1,0	20 177,01	20 177		
<i>Plný popis:</i>									
1 639.	B	VO.02	Mechanicky otevíravý výlez do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	1,0	22 104,03	22 104		
<i>Plný popis:</i>									
1 640.	B	VO.07	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 900x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickou vložkou, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový	kus	1,0	40 261,13	40 261		
<i>Plný popis:</i>									
1 641.	B	VO.10	Interiérové dveře jednokřídlé vchodové do bytu - 800x2000 mm, EW30DP3 - dřevěné, CPL, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	13 100,32	13 100		
<i>Plný popis:</i>									
1 642.	B	VO.12	Interiérové dveře jednokřídlé - 800x2000 mm - dřevěné, zárubeň ocelová - ústí 100 mm / kování standart, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	6 606,27	6 606		
<i>Plný popis:</i>									
1 643.	B	VO.14	Okno jednokřídlé vyklápěcí, 1250x650 mm - plast, izolační dvojsklo / včetně parapetní desky - plast	kus	6,0	3 846,86	23 081		
<i>Plný popis:</i>									
1 644.	B	VO.16	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 800x2400 mm s pevným bočním dílem - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	51 958,08	51 958		
<i>Plný popis:</i>									
1 645.	B	VO.17	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 900+450x2400 mm s pevným bočním dílem - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	55 871,61	55 872		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
1 646.	B	VO.18	Dvoukřídlé hliníkové žaluziové větrací dveře 1650x2400+1150 mm - dorazové těsnění, kování nerezové s cylindrickým zámkem / klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	22 670,80	22 671		
<i>Plný popis:</i>									
1 647.	B	VO.19	Dvoukřídlé vstupní dveře interiérové 900+450x2000 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samozavírač, samoodemykácí zámek vložkový	kus	1,0	34 133,26	34 133		
<i>Plný popis:</i>									
1 648.	B	VO.20	Interiérové dveře jednokřídlé - 800x2000 mm, EI30DP1C - ocelové, zárubeň ocelová - ústí 200 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový, samozavírač	kus	1,0	17 547,20	17 547		
<i>Plný popis:</i>									
1 649.	B	VO.21	Interiérové dveře jednokřídlé - 800x2000 mm, EW30DP1 - ocelové, CPL, zárubeň ocelová - ústí 200 mm / kování bezpečnostní, klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	17 547,20	17 547		
<i>Plný popis:</i>									
1 650.	SP	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm	m	53,74	210,85	11 331		
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm</i>									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							67 023		
1 651.	SP	767-dem-821112	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	34,0	56,11	1 908		
<i>Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených</i>									
1 652.	B	767-x-01	Montáž ocelové konstrukce statického zajištění dveří v 1np - a 1pp	kg	332,69	34,01	11 314		
<i>Plný popis:</i>									
1 653.	B	767-x-02	Výroba konstrukce pro statické zajištění dveří v 1np - a 1pp	kg	332,69	96,35	32 055		
<i>Plný popis:</i>									
1 654.	B	767-x-03	Pomocná konstrukce ke statickému zajištění dveří v 1np (10% hmotnosti) - a 1pp	kg	33,269	90,68	3 017		
<i>Plný popis:</i>									
1 655.	H	H-767-201	Dodávka ocelového prvku - PL. 8/100 mm	kg	65,81	27,20	1 790		
<i>Plný popis:</i>									
1 656.	H	H-767-202	Dodávka ocelového prvku L 150x100x10 mm	kg	287,584	29,47	8 476		
<i>Plný popis:</i>									
1 657.	H	H-767-203	Dodávka ocelového prvku PL. 6x60 mm	kg	5,984	27,20	163		
<i>Plný popis:</i>									
1 658.	B	767-x-04-n	Základní dvojnásobný nátěr ocelové konstrukce	m2	9,672	736,80	7 127		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 659.	B	7678-HM-01	Dodávka a montáž nosného L profilu pro zpevnění hrany dle detailu 07-03	m	5,81	202,10	1 174		
Plný popis:									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							139 747		
1 660.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž ocelové konstrukce atiky a šikmé části mansardy	kg	8 933,617	15,64	139 747		
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí do hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg									
771.: Podlahy z dlaždic							243 593		
1 661.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	36,555	108,25	3 957		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty									
1 662.	SP	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	117,16	115,62	13 546		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty									
1 663.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - P/03-05	m2	34,929	41,16	1 438		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu									
1 664.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - P/03-05	m	49,13	32,13	1 579		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem									
1 665.	SP	771990-sit-01	Vyrovnání podkladu armovací síťovinou ze skelných vláken - oka 4*4,5 mm - P/03-04	m2	19,221	162,10	3 116		
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 15 MPa									
1 666.	SP	771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - P/03-05	m2	46,673	424,09	19 793	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2									
1 667.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - P/03-05	m	49,13	77,72	3 819		
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm									
1 668.	SP	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic	m	49,13	110,04	5 406		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 669.	SP	771-x46	Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm - P/01-02	m2	92,064	1 388,59	127 839		
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty do rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm</i>									
1 670.	H	422Sg-22-21	Dlaždice keramické na terče - rozměry 200x200x10-20 až 300x300x10-20 mm / lomová síla 5000N	m2	97,588	362,73	35 398		
<i>Plný popis:</i>									
1 671.	H	422Sg-2-21	Dlaždice keramické protiskluzná - rozměr 200x200x9 mm	m2	54,68	362,73	19 834		
<i>Plný popis:</i>									
1 672.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	5,81	48,10	279		
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy</i>									
1 673.	H	469-40-01-01	Ukončovací balkónový profil úhelníkový bez okapničky - dle detailu DET 07.03	m	6,391	1 147,14	7 331		
<i>Plný popis:</i>									
1 674.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,508	506,24	257		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
777.: Podlahy lité							8 668		
1 675.	SP	7775-P.06	Podlahy ze stěrky polyuretanové - základní nátěr, dvousložkové lepidlo, cementová samonivelační hmota / polyuretanový ukončující nátěr	m2	5,87	1 476,70	8 668		
<i>Plný popis: Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 PH</i>									
781.: Obklady keramické							1 070 501		
1 676.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	567,582	769,61	436 819		
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2</i>									
1 677.	SP	781734-spar-1	Spárování obkladů cihelných - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	567,582	357,96	203 172		
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2</i>									
1 678.	H	412Rn-S.B1-01	Keramické pásky - 240x71x14 mm, včetně rohových pásků	m2	612,989	602,57	369 366		
<i>Plný popis:</i>									
1 679.	SP	78149-2-c	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	567,582	104,29	59 191	v exteriéru nutno přimíchat 20hmotnostních % cementu CEM I32,5, při nanášení 4mm zubovou stěrkou lze přidat až 35hmotnostních % cementu, hustota dle EN 1062-3 je 1,4-1,6g/cm 3	
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>									
1 680.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,86	506,24	1 954		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
784.: Malby							43 759		
1 681.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,082	24,32	5 133		
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
1 682.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	452,912	20,63	9 346		
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
1 683.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	452,912	64,65	29 280		
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
788.: Vzduchotechnika							1 315		
1 684.	B	788-dem-101	Demontáž mřížek z fasády	kus	2,0	657,45	1 315		
<i>Plný popis:</i>									
95-ZTI.: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							453		
1 685.	MP	900 RT2	HZS - stav.připomoce k instalacím, Práce v tarifní třídě 5	h	2,0	226,71	453		
<i>Plný popis:</i>									
M 21 - SO 1.04.: Elektroinstalace - objekt Českobratrská č.o.11 / č.p.276							178 345		
1 686.	MP	m81	Silový kabel 1-CXKH-R 3x120 + 70 1 kV,	m	47,0	1 404,46	66 009		
<i>Plný popis:</i>									
1 687.	MP	m82	Silový kabel 1-CXKH-R 4x16 1 kV,	m	49,0	203,02	9 948		
<i>Plný popis:</i>									
1 688.	MP	m83	Silový kabel CXKH-R 5Jx2,5	m	35,0	55,66	1 948		
<i>Plný popis:</i>									
1 689.	MP	m84	Silový kabel CXKH-R 5ox1,5	m	75,0	44,66	3 350		
<i>Plný popis:</i>									
1 690.	MP	m85	Silový kabel CXKH-R 3x1,5	m	20,0	32,53	651		
<i>Plný popis:</i>									
1 691.	MP	m86	Vodič CY 25	m	49,0	90,12	4 416		
<i>Plný popis:</i>									
1 692.	MP	m87	kabel SYKFY 30 x 2 x 0,5	m	30,0	51,12	1 534		
<i>Plný popis:</i>									
1 693.	MP	m88	jistič jednopólový 230V/10A + adapter na IJV	ks	1,0	269,90	270		
<i>Plný popis:</i>									
1 694.	MP	m89	Venkovní svítidlo LED přisazené se zdrojem / LED	ks	3,0	1 660,07	4 980		
<i>Plný popis:</i>									
1 695.	MP	m90	Svítidlo přisazené bílá, průměr 22 cm s LED žárovkou / A	ks	11,0	1 501,03	16 511		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 696.	MP	m91	Soumrakový spínač EZW-01, 230V, 5A, IP 55 / ST	ks	2,0	1 159,50	2 319		
			<i>Plný popis:</i>						
1 697.	MP	m92	Infrapasivní spínač WIDE 270 230V, 5A, IP 55 / IČ	ks	6,0	828,96	4 974		
			<i>Plný popis:</i>						
1 698.	MP	m93	Tlačítkový spínač ř. 0/1 230 V , 10 A / TI	ks	1,0	243,82	244		
			<i>Plný popis:</i>						
1 699.	MP	m94	Požární tlačítko OP1-W01-A-11-230VAC	ks	14,0	1 273,31	17 826		
			<i>Plný popis:</i>						
1 700.	MP	m95	Krabice rozbočovací pod omítku, se svorkovnicí	ks	25,0	52,03	1 301		
			<i>Plný popis:</i>						
1 701.	MP	m96	kabel CYKY J-3x1,5	m	45,0	21,20	954		
			<i>Plný popis:</i>						
1 702.	MP	m97	kabel CYKY J-5x1,5	m	35,0	28,11	984		
			<i>Plný popis:</i>						
1 703.	MP	m98	kabel CYKY O-3x1,5	m	25,0	21,54	538		
			<i>Plný popis:</i>						
1 704.	MP	m99	Tlačítkové tablo	ks	1,0	7 334,91	7 335		
			<i>Plný popis:</i>						
1 705.	MP	m100	Rozvaděč RPO - Oceloplechová skříň s vybavením požární odolnost 30 min.	ks	1,0	14 346,08	14 346		
			<i>Plný popis:</i>						
1 706.	MP	m101	Rozvaděč RPO - Jistič trojpólový 400V/40A	ks	1,0	706,54	707		
			<i>Plný popis:</i>						
1 707.	MP	m102	Rozvaděč RPO - přepětová ochrana 2. stupeň DEHN	ks	1,0	5 977,27	5 977		
			<i>Plný popis:</i>						
1 708.	MP	m103	Rozvaděč RPO - přípojnice 40A	ks	5,0	369,76	1 849		
			<i>Plný popis:</i>						
1 709.	MP	m104	Rozvaděč RPO - jistič trojpólový 3x16A "B"	ks	2,0	500,80	1 002		
			<i>Plný popis:</i>						
1 710.	MP	m105	Rozvaděč RPO - stykač trojpólový 3x25A	ks	2,0	545,12	1 090		
			<i>Plný popis:</i>						
1 711.	MP	m106	Rozvaděč RPO - spínací hodiny	ks	1,0	1 343,58	1 344		
			<i>Plný popis:</i>						
1 712.	MP	m107	Rozvaděč RPO - časové relé 15 až 60 min.	ks	1,0	983,69	984		
			<i>Plný popis:</i>						
1 713.	MP	m108	Rozvaděč RPO - jistič jednopólový 230V/6A	ks	1,0	211,97	212		
			<i>Plný popis:</i>						
1 714.	MP	m109	Rozvaděč RPO - jistič jednopólový 230V/10A	ks	1,0	181,25	181		
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 715.	MP	m110	montáž	kč	1,0	4 562,50	4 562		
<i>Plný popis:</i>									
TZ4.: Ostatní vybavení budov							155 212		
1 716.	B	OV.02	Bezpečnostní přepad s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast, 150x150 mm	kus	2,0	2 238,74	4 477		
<i>Plný popis:</i>									
1 717.	B	OV.03	Nástavec VZT - podrobnosti viz PD VZT	kus	4,0	1 700,31	6 801		
<i>Plný popis:</i>									
1 718.	B	OV.04	Čistící zóna v AL rámečku - 1000x1500 mm	kus	1,0	6 574,53	6 575		
<i>Plný popis:</i>									
1 719.	B	OV.05	Střešní vpust s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast	kus	2,0	3 672,67	7 345		
<i>Plný popis:</i>									
1 720.	B	OV.06	Ventilační hlavice ZTI - odvětrání kanalizace - pvc	kus	4,0	778,74	3 115		
<i>Plný popis:</i>									
1 721.	B	OV.07	Venkovní hliníkové žalize, barva šedomodrá - rozměry 4800x1600 mm	kus	3,0	27 374,99	82 125		
<i>Plný popis:</i>									
1 722.	B	OV.08	Ventilační hlavice ZTI - stávající stoupačky kanalizace - pvc	kus	2,0	659,72	1 319		
<i>Plný popis:</i>									
1 723.	B	OV.09	Poštovní schránka do sestavy, osazené do stěny - vhoz i výběr ze předu, nerez / rozměry cca 370x110x265 mm	kus	34,0	1 127,87	38 348		
<i>Plný popis:</i>									
1 724.	B	OV.10	Vnitřní parapetní deska - plast - šířka 100 mm, délka 4800 mm	kus	6,0	527,10	3 163		
<i>Plný popis:</i>									
1 725.	B	OV.11	Chrlíč na dešťovou vodu s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace	kus	1,0	1 944,02	1 944		
<i>Plný popis:</i>									
TZ5.: Zabezpečení proti pádu							-		
1 726.	H	TZ5-01-01	Dodávka - kotvící bod určený do betonové konstrukce, sloupek pr. 42 mm, roznášecí deska 200x200 mm - výška 700 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	-		-		
<i>Plný popis:</i>									
1 727.	H	TZ5-01-02	Dodávka - nerezové lano 6 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	m	-		-		
<i>Plný popis:</i>									
1 728.	H	TZ5-01-03	Dodávka - koncovka k nerez lanu napínací délky 400 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	-		-		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 729.	H	TZ5-01-04	Dodávka - koncovka k nerez lanu pevná délky 140 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	–		–		
<i>Plný popis:</i>									
1 730.	H	TZ5-01-05	Dodávka - štítek - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	–		–		
<i>Plný popis:</i>									
1 731.	MP	TZ5-01-06	Montáž zabezpečovacího systému - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	hod	–		–		
<i>Plný popis:</i>									
1 732.	O	TZ5-01-07	Revize zabezpečovacího systému a předání do užívání - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	soubor	–		–		
<i>Plný popis:</i>									
1 733.	O	TZ5-01-20	Celonerezová stahovací páska šířky 8 mm - pro ukončení napojení střešní krytiny ke kotvicímu bodu / montáž a dodávka - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	soubor	–		–		
<i>Plný popis:</i>									
1 734.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	–		–		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>									
1 735.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm - včetně matky a podložky - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	–		–		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm</i>									
1 736.	SP	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	kus	–		–		
<i>Plný popis: Provedení údržby průniků povlakové krytiny střež pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů</i>									
1 737.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlíčným posypem - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.03. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.03 a 1.04.	m2	–		–		
<i>Plný popis:</i>									

SO 1.05: ČESKOBRATRSKÁ 274/9

6 539 456

001.: Zemní práce

9 265

1 738.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,504	226,71	2 155		
<i>Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>									
1 739.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,008	68,01	1 293		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
1 740.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,504	158,70	1 508		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
1 741.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	15,84	102,02	1 616		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrub.									
1 742.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	15,84	170,03	2 693		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. v									
0027: Základy							12 809		
1 743.	SP	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I - základ pod VZT na střeše	m3	2,535	4 127,89	10 464		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
1 744.	SP	27838-xps-01	Dodávka a montáž xps polystyrenu pod základ VZT - tl. 100 mm, xps - na střeše	m2	5,07	462,48	2 345		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
0031: Zdi podpěrné a volné							45 205		
1 745.	SP	3122721-01	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 - zdivo obvodové	m3	10,892	2 729,09	29 726		
Plný popis: Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic (YTONG) výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500									
1 746.	SP	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,53	4 522,23	2 397		
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm									
1 747.	SP	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	4,794	2 729,09	13 083		
Plný popis: Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic (YTONG) nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg									
0034: Stěny a příčky							10 675		
1 748.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	34,45	112,52	3 876		
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové									
1 749.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,215	827,59	6 799		
Plný popis: Příčky z pórabetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							12 425		
1 750.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	15,84	149,63	2 370		
Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm									
1 751.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	15,84	634,78	10 055		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné							5 027		
1 752.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,84	317,39	5 027		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
0061: Úprava povrchů vnitřní							46 427		
1 753.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty - dozdivky a příčky	m2	102,957	175,08	18 026		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn									
1 754.	SP	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm - dozdivky a příčky	m2	102,956	154,02	15 857		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů									
1 755.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - vstup, 1np	m2	50,793	98,85	5 021		
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%									
1 756.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - vstup, 1np	m2	95,084	79,11	7 522		
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%									
0062: Úprava povrchů vnější							1 756 323		
1 757.	SP	622251001as	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž izolace k OSB desce - šroubovací hmoždinky do OSB desek / atika	m2	78,868	179,61	14 165		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									
1 758.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - strop	m2	50,793	38,71	1 966		
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím									
1 759.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda	m2	773,429	38,71	29 938		
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím									
1 760.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - lodžie	m2	98,64	38,71	3 818		
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím									
1 761.	SP	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	734,429	51,56	37 868		
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%									
1 762.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	773,429	45,33	35 057		
Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 763.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - talířové hmoždinky se šroubovacím kovovým trnem - S.E1, S.E2	m2	20,355	635,15	12 928	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

1 764.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.A1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A1	m2	400,852	685,87	274 932	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	--	----	---------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 765.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A3	m2	24,461	733,42	17 940	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

1 766.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A4	m2	13,759	635,15	8 739	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 767.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - S.A6	m2	47,7	527,10	25 142	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

1 768.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A7	m2	127,382	635,15	80 906	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 120 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 769.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - čela lodžii - S.A8	m2	19,25	235,70	4 537	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

1 770.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - S.A9	m2	41,036	748,54	30 717	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 771.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - ostění	m2	159,933	235,70	37 697	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů

1 772.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - zateplení pod rozvaděč	m2	0,25	748,54	187	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	------	--------	-----	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 773.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.1	m2	98,64	624,61	61 611	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm									
1 774.	SP	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm PH.2	m2	139,412	634,35	88 436	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 775.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.3	m2	18,302	624,61	11 431	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm									
1 776.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.4	m2	4,94	696,83	3 442	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
1 777.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.5	m2	7,375	696,83	5 139	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
1 778.	SP	621221039n	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 340 mm - PH.6	m2	2,87	898,48	2 579	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
1 779.	SP	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad - minimálně 12 kusů/m2 šroubovacích kotev s kovovým trnem - S.B1, B2, B3	m2	39,406	149,16	5 878		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 780.	SP	622211031-S.B1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B1, 12 ks hmoždinek / m2	m2	30,178	774,19	23 363	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 781.	SP	622211031-S.F1	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerálních desek tl do 100 mm - S.F1, 6 ks hmoždinek / m2	m2	35,457	582,11	20 640	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m ² , dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
1 782.	H	190Kn-x-020-07	Soklový XPS - - S.E1 - tloušťka 120 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	9,041	317,39	2 869		
<i>Plný popis:</i>									
1 783.	H	190Kn-x-029-07	Fasádní - soklový XPS - sokl lodžii apod. - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	18,617	260,71	4 854		
<i>Plný popis:</i>									
1 784.	H	190Kn-x-020a-07	Soklový XPS - - S.E2 - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	12,332	371,80	4 585		
<i>Plný popis:</i>									
1 785.	H	219-S.A1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	420,895	158,70	66 794		
<i>Plný popis:</i>									
1 786.	H	219-S.A3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	25,684	204,04	5 241		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 787.	H	219-S.A4--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 100 mm	m2	14,447	113,35	1 638		
<i>Plný popis:</i>									
1 788.	H	219-S.A6--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	50,085	45,34	2 271		
<i>Plný popis:</i>									
1 789.	H	219-rozvadec--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	0,263	45,34	12		
<i>Plný popis:</i>									
1 790.	H	219-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	43,088	45,34	1 954		
<i>Plný popis:</i>									
1 791.	H	21XPS-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 40 mm - parapet	m2	57,106	104,29	5 955		
<i>Plný popis:</i>									
1 792.	H	219-S.A7--09	Fasádní desky - fenolická pěna, tl. 80 mm	m2	133,75	714,13	95 515	Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1) B-s1, d0 (v aplikaci); Pevnost v tlaku při 10% deformaci (ČSN EN 826)?100 kPa; Difúzní odpor $\mu=35$;	
<i>Plný popis:</i>									
1 793.	H	219-S.B1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	31,687	158,70	5 029		
<i>Plný popis:</i>									
1 794.	H	219-x-100-f1-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - S.F1 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK	m2	37,23	167,76	6 246		
<i>Plný popis:</i>									
1 795.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.1	m2	103,572	83,88	8 688		
<i>Plný popis:</i>									
1 796.	H	219-x-100-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - PH.2 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	146,383	167,76	24 558		
<i>Plný popis:</i>									
1 797.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.3	m2	19,217	83,88	1 612		
<i>Plný popis:</i>									
1 798.	H	219-x-109-140-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 140 mm - D=0,039W/mK, PH.4	m2	5,187	294,72	1 529		
<i>Plný popis:</i>									
1 799.	H	219-x-109-160-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 160 mm - D=0,039W/mK, PH.5	m2	7,744	335,53	2 598		
<i>Plný popis:</i>									
1 800.	H	219-x-109-340-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 340 mm - D=0,039W/mK, PH.6	m2	3,014	714,13	2 152		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 801.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, pro ostění S.A1-9, B1-3	m2	173,102	83,88	14 520		
<i>Plný popis:</i>									
1 802.	SP	6221311-S.A1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A1	m2	400,852	31,86	12 771	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☞penetrace akrylát-silikonová☞ nanášená ručně☞ stěn</i>									
1 803.	SP	6221311-mez	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.E1	m2	10,353	286,10	2 962	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☞penetrace akrylát-silikonová☞ nanášená ručně☞ stěn</i>									
1 804.	SP	6221311-S.A3	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A3	m2	24,461	31,86	779	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☞penetrace akrylát-silikonová☞ nanášená ručně☞ stěn</i>									
1 805.	SP	6221311-S.A4	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A4	m2	13,759	31,86	438	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 806.	SP	6221311-S.A6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A6	m2	47,7	31,86	1 520	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 807.	SP	6221311-S.A7	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A7	m2	127,381	31,86	4 058	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 808.	SP	6221311-S.A8	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A8	m2	19,25	31,86	613	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 809.	SP	6221311-PH.1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.1	m2	98,64	33,11	3 266	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 810.	SP	6221311-PH.4	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.4	m2	4,94	33,11	164	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 811.	SP	6221311-PH.6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.6	m2	2,87	33,11	95	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 812.	SP	6221311-PH.3	Mezinátěr - PH.3	m2	18,302	33,11	606		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 813.	SP	6221311-PH.2	Mezinátěr - PH.2	m2	139,412	33,11	4 616		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 814.	SP	6221311-osteni	Plněný pigmentovaný mezinátěr - ostění	m2	164,859	33,11	5 458	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 815.	SP	6221311-S.F1	Mezinátěr - SF.1	m2	36,521	31,86	1 164		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 816.	SP	6221311-PH.5	Mezinátěr - PH.5	m2	7,375	33,11	244		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 817.	SP	622131-S.E1	Penetrace - S.E1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	10,353	30,61	317	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 818.	SP	622131-S.E2	Penetrace - S.E2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	11,745	30,61	360	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 819.	SP	622131121-S.A1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	400,852	30,61	12 271	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 820.	SP	622131121-S.A3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	24,461	30,61	749	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 821.	SP	622131121-S.A4	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A4 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	13,759	30,61	421	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 822.	SP	622131121-S.A6	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	47,7	30,61	1 460	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 823.	SP	622131121-S.A7	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A7 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	127,381	30,61	3 899	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 824.	SP	622131121-S.A8	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A8 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	19,25	30,61	589	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 825.	SP	622131121-S.A9	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A9 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	41,036	30,61	1 256	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 826.	SP	622131121-S.B1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	30,178	30,61	924	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 827.	SP	622131121-PH.1	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	98,64	31,86	3 142	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
1 828.	SP	622131121-PH.6	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	2,87	31,86	91	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 829.	SP	622131121-osteni	Penetrace vnějších pohledů nanášená ručně - ostění - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	164,859	32,48	5 355	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu: +30°C	

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch [penetrace akrylát-silikonová] nanášená ručně stěn

1 830.	SP	6225-x301-S.A1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	400,852	228,88	91 747	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	---	----	---------	--------	--------	--	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch [probarvená, včetně penetrace podkladu] zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 831.	SP	6225-x301-S.A3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	24,461	228,88	5 599	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	---	----	--------	--------	-------	--	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch [probarvená, včetně penetrace podkladu] zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 832.	SP	6225-x301-S.A4	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A4 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	13,759	228,88	3 149	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
1 833.	SP	6225-x301-S.A6	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	47,7	228,88	10 918	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
1 834.	SP	6225-x301-S.A7	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A7 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	127,381	228,88	29 155	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 835.	SP	6225-x301-S.A8	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A8 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	19,25	228,88	4 406	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	-------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 836.	SP	6225-x301-S.A9	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A9 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	41,036	228,88	9 392	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	--------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 837.	SP	6225-x301-PH.1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	98,64	233,83	23 065	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
1 838.	SP	6225-x301-PH.2	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	139,412	234,04	32 628	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
1 839.	SP	6225-x301-PH.3	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	18,302	234,04	4 283	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 840.	SP	6225-x301-PH.4	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.4 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	4,94	234,04	1 156	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

1 841.	SP	6225-x301-PH.5	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.5 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	7,375	234,04	1 726	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	-------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 842.	SP	6225-x301-PH.6	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou - zesílená silikonovou pryskyřicí	m2	2,87	233,83	671	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
1 843.	SP	6225-x301-osteni	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - ostění - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	164,859	244,02	40 228	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
1 844.	SP	6225-x301	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.E1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	10,353	228,88	2 370	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☑probarvená, včetně penetrace podkladu☑ zrnitá, tloušťky☑ 1,5 mm☑ stěn</i>									
1 845.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - certifikovaný systém zateplení ostění nahrazující požární pásy - S.A1-9	m	518,77	225,64	117 055		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken☑ hloubky špalet☑ přes 200 do 400 mm, tloušťky</i>									
1 846.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - pod obklad S.B1-3	m	30,76	234,07	7 200		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken☑ hloubky špalet☑ do 200 mm, tloušťky desek☑</i>									
1 847.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - parapety	m	181,29	155,55	28 199		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z polystyrenových desek☑ hloubky špalet☑ přes 200 do 400 mm, tloušťky desek☑ do 40 mm</i>									
1 848.	SP	6225-x301-S.F1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - S.F1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	35,457	228,88	8 115	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☑probarvená, včetně penetrace podkladu☑ zrnitá, tloušťky☑ 1,5 mm☑ stěn</i>									
1 849.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - rohové	m	124,3	18,14	2 254		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
1 850.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - dilatační	m	20,5	18,14	372		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
1 851.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - parapetní	m	181,29	18,14	3 288		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
1 852.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - nadpražní	m	281,97	18,14	5 114		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
1 853.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - APU	m	549,53	18,14	9 966		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
1 854.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací profil pod atikou	m	42,18	18,14	765		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
1 855.	H	415Hh4004-01	Rohová lišta ETICS PVC	bm	136,73	11,22	1 534		
<i>Plný popis:</i>									
1 856.	H	415Hh40-1-01	Rohová lišta ETICS PVC s okapničkou - nadpražní	bm	309,419	36,10	11 171		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
1 857.	H	415Hh40-2-01	Dilatační lišta ETICS PVC	bm	22,55	306,06	6 902		
Plný popis:									
1 858.	H	415Hh40-3-01	Parapetní lišta ETICS PVC	bm	199,419	61,21	12 207		
Plný popis:									
1 859.	H	415Hh40-4-01	Okenní začišťovací lišta ETICS PVC - APU	bm	604,483	34,57	20 899		
Plný popis:									
1 860.	H	415Hh40-6-01	Ukončovací profil pod atikou	bm	46,398	238,04	11 045		
Plný popis:									
1 861.	SP	62221-S.D1	Montáž zateplení vnějších stěn z minerálních desek tl do 160 mm - S.D1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem	m2	54,462	248,50	13 534		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
1 862.	H	219Km-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 160 mm	m2	57,185	306,06	17 502	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis:									
1 863.	SP	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	60,868	430,78	26 221		
Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v									
1 864.	SP	622222-xc-10	Montáž zateplení vnějšího nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny - mezi žaluzií a rámem okna a nad rámem okna - 9.n.p	m	28,32	184,14	5 215		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek									
1 865.	H	219Km-2-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY - tloušťka 100 a 80 mm	m3	0,845	2 097,05	1 771	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
Plný popis:									
1 866.	SP	629992-x01	Zaplnění stávajícího chrliče a větracích otvorů PUR pěnou - hloubka zaplnění do 300 mm	kus	91,0	153,03	13 926		
Plný popis: Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění									
1 867.	SP	9533211-x	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	2,87	119,33	342		
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 868.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - dle detailu DET 07.03	m2	4,939	748,54	3 697	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm 3 , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm 2 , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm 2 , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

1 869.	H	21XPS-det.07.03-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 20 mm - dle DET.07.03	m2	5,185	52,14	270		
--------	---	--------------------	--	----	-------	-------	-----	--	--

Plný popis:

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

19 912

1 870.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.05	m2	9,293	1 194,65	11 101		
--------	----	-----------	---	----	-------	----------	--------	--	--

Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm

1 871.	SP	6324511-n	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.06	m2	7,375	1 194,65	8 811		
--------	----	-----------	---	----	-------	----------	-------	--	--

Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm

0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 598

1 872.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	21,4	74,69	1 598		
--------	----	-----------	---	---	------	-------	-------	--	--

Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

234 286

1 873.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	987,89	42,96	42 435		
--------	----	-----------	--	----	--------	-------	--------	--	--

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m

1 874.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	103 728,45	1,07	111 392		
--------	----	-----------	---	----	------------	------	---------	--	--

Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 875.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2	987,89	21,48	21 218		
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
1 876.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	987,89	7,16	7 073		
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
1 877.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	103 728,45	0,18	18 565		
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111									
1 878.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	987,89	5,97	5 894		
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
1 879.	SP	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	131,25	1 181		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
1 880.	SP	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	945,0	2,98	2 819		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114									
1 881.	SP	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	83,52	752		
Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
1 882.	B	944-x-010d	Podpěrná konstrukce pod lešení u ustupujících podlaží nad suterénem - montáž, demontáž, pronájem	soubor	1,0	2 386,40	2 386		
Plný popis:									
1 883.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	489,15	42,06	20 572		
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							42 399		
1 884.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	489,15	77,86	38 083		
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a									
1 885.	SP	953991-s-2	Dodání a osazení závitové tyče průměr 12 mm, délka 250 mm, matek a podložek - včetně zkrácení a úpravy závitů - pro úpravu otvorů v 1pp-1np	kus	29,0	58,94	1 709		
Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm									
1 886.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	25,0	34,14	854		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm									
1 887.	SP	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm - kotvení zdi porobetonové do stávajícího panelu	kus	25,0	70,13	1 753		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm									
0096: Bourání konstrukcí							37 848		
1 888.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m3	9,915	612,11	6 069		
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 889.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2</i>	m2	2,88	60,87	175		
1 890.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</i>	m2	4,875	60,87	297		
1 891.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	2,0	99,07	198		
1 892.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>	m2	12,408	99,07	1 229		
1 893.	SP	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní mazanina pod dlažby <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	8,586	1 416,93	12 166		
1 894.	SP	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm <i>Plný popis: Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm</i>	m3	0,85	2 482,45	2 110		
1 895.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>	m2	54,462	119,02	6 482		
1 896.	SP	9630151-x10	Vybourání betonových základů pod VZT zařízení ze střechy <i>Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t</i>	kus	6,0	963,51	5 781		
1 897.	SP	96205-odr-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - po odřezání pilou - rozšíření otvoru v 1np <i>Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3</i>	m3	0,185	2 697,83	498		
1 898.	SP	96807-mr01	Vybourání podlahové větrací mříže <i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2</i>	m2	3,0	476,09	1 428		
1 899.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - stávající izolační přízdívka <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>	m2	11,88	119,02	1 414		
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							41 931		
1 900.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %</i>	m2	851,464	14,40	12 258		
1 901.	SP	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - rozšíření dveří 1np, otvory 1pp <i>Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm</i>	m	2,5	861,49	2 154		
1 902.	SP	97715-15	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů - otvory pro závitovou tyč u rozšíření otvoru v 1np <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>	m	5,51	4 443,48	24 484		
1 903.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % - vstup, 1np <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>	m2	50,793	14,40	731		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 904.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % - vstup, 1np	m2	95,084	14,40	1 369		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
1 905.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 50 mm - odříznutí stávajících chrličů lodžii	kus	14,0	66,88	936		
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů ØD přes 40 do 50 mm									
							0098: Demolice		77 375
1 906.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	31,72	124,69	3 955		
Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči									
1 907.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - stropních desek - 10%	m2	9,864	1 008,85	9 951		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm									
1 908.	SP	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,864	25,50	252		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě									
1 909.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - 10%	m2	77,343	692,67	53 573		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm									
1 910.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	77,343	124,69	9 644		
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči									
							099.: Přesun hmot HSV		109 357
1 911.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	94,507	102,02	9 642		
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m									
1 912.	SP	9970135-c	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	94,507	215,37	20 354		
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
1 913.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	94,507	765,14	72 311		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného									
1 914.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	69,104	102,02	7 050		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm									
							23.5.: SO 1.05 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ		189 052
1 915.	MP	m-283	Střešní ventilátor VDA 250/4 D V = 0,48 m3/s 0,28kW/3x400V I = - 0,58A	ks	3,0	28 197,12	84 591		
Plný popis: ?pc = 200Pa Ni =									
1 916.	MP	m-284	Gumové těsnění pod ventilátor PV450	ks	3,0	372,16	1 116		
Plný popis:									
1 917.	MP	m-285	Tlumič hluku GDH 450	ks	3,0	7 675,88	23 028		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
1 918.	MP	m-286	Plastový podstavec DOS 450	ks	3,0	4 825,07	14 475		
Plný popis:									
1 919.	MP	m-287	Zpětná klapka DVK 450	ks	3,0	2 633,71	7 901		
Plný popis:									
1 920.	MP	m-288	Nástavec DVS k zpětné klapce DVK 450	ks	3,0	1 167,09	3 501		
Plný popis:									
1 921.	MP	m-289	Demontáž a likvidace stávajících zařízení	kpl	3,0	4 204,80	12 614		
Plný popis:									
1 922.	MP	m-290	Montáž nových zařízení	kpl	3,0	6 006,86	18 021		
Plný popis:									
1 923.	MP	m-291	Dopravné a staveništní přesun	kpl	3,0	5 667,70	17 003		
Plný popis:									
1 924.	MP	m-292	Dokumentace a protokoly	kpl	3,0	2 267,08	6 801		
Plný popis:									
3.4: Ostatní stavební práce							23 354		
1 925.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrt pro osazení ocelové kotvy EJOT WSS 24x215 mm	m	19,75	793,48	15 671		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
1 926.	MP	M-97-01	Montáž kotevního trnu ocelového 24x215	kus	79,0	27,44	2 168		
Plný popis:									
1 927.	H	H-97-01	Ocelová kotva EJOT WSS 24x215 mm	kus	79,0	69,80	5 514		
Plný popis:									
6.2: Ostatní stavební práce							117 001		
1 928.	B	6.101d	Vytvoření a demontáž kontrolovaného pásma	soubor	1,0	13 602,48	13 602		
Plný popis:									
1 929.	B	6.102	Enkapsulační postřík oboustranný	m2	85,64	34,01	2 912		
Plný popis:									
1 930.	B	6.103	Demontáž obkladu stěn - Azbestocementové desky, izolace	m2	85,64	450,02	38 539		
Plný popis:									
1 931.	B	6.104	Uložení kontaminovaného materiálu do spec. obalů doprava k uskladnění	m2	85,64	85,36	7 310		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 932.	B	6.105d	Čištění sanovaných prostor	soubor	1,0	8 161,49	8 161		
<i>Plný popis:</i>									
1 933.	B	6.106	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru před začátkem sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
1 934.	B	6.107	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru po dokončení sanace	soubor	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
1 935.	B	6.108d	Poplatek za uložení materiálu obsahujícího azbest na skládku	soubor	1,0	23 804,34	23 804		
<i>Plný popis:</i>									
711.: Izolace proti vodě							86 445		
1 936.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - podlahy P/01-02	m2	177,552	13,60	2 415		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
1 937.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	53,266	54,41	2 898		
<i>Plný popis:</i>									
1 938.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	177,552	122,42	21 736		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
1 939.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvou, provizorní vodotěsnicí vrstvou - podlahy P/01-02	m2	204,185	156,43	31 940		
<i>Plný popis:</i>									
1 940.	SP	71141-x011	Izolace proti vodě za studena vodorovné - včetně adhezního můstku - podlahy P/03-04	m2	19,352	938,57	18 163	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka k vodotěsné ochraně betonu a balkonů. nanášet do tloušťky 2 mm v jednom kroku. Je nutné do něj zastěrkovat síťovinu ze skelných vláken s oky 4 x 4,5 mm. Stěrka musí vyhovovat minimálním požadavkům normy EN 1504-2.	
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2</i>									
1 941.	SP	71141-x019	Těsnění stěna/stěna páskou - podlahy P/03-04	m	15,76	102,02	1 608		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2									
1 942.	SP	711161531	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	m2	4,067	372,93	1 517		
Plný popis: Izolace nopovými foliemi systém DELTA na ploše vsíle i vodorovně drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilií, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)									
1 943.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,209	5 100,93	6 167		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1									
712.: Povlakové krytiny							390 109		
1 944.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	255,61	52,08	13 313		
Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé									
1 945.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - P/01-02	m2	179,916	12,96	2 332		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým									
1 946.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - P/01-02	kg	53,975	54,41	2 937		
Plný popis:									
1 947.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově - P/01-02	m2	179,916	108,82	19 578		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově									
1 948.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva - podlahy P/01-02	m2	206,903	156,43	32 366		
Plný popis:									
1 949.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - P/01-02	m2	179,916	37,15	6 684		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás									
1 950.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	206,903	129,63	26 821		
Plný popis:									
1 951.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - P/01-02	m2	179,916	87,73	15 784		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše									
1 952.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	206,903	156,43	32 366		
Plný popis:									
1 953.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy - P/01-02	m2	179,916	28,01	5 039		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné									
1 954.	H	190Ln6-x1-16	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 500 g/m2 (role/50m2)	m2	206,903	40,51	8 381		
Plný popis:									
1 955.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.1-3	m2	343,638	12,96	4 455		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena [natěrem] lakem penetračním nebo asfaltovým									
1 956.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	103,091	46,87	4 832		
Plný popis:									
1 957.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - ST.1-3	m2	343,637	41,20	14 159		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením [NAIP] bodově									
1 958.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva - ST1-3	m2	395,183	133,10	52 599		
Plný popis:									
1 959.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - ST.1-3	m2	312,1	87,73	27 381		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením [NAIP] v plné ploše									
1 960.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	358,915	156,43	56 145		
Plný popis:									
1 961.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - ST.1	m2	312,1	37,15	11 595		
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho [podkladní samolepící asfaltový pás]									
1 962.	H	190Ln-x05-01	samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	358,915	129,63	46 526		
Plný popis:									
1 963.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,565	1 038,19	6 816		
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny [stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu] vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m [v objektech výšky] přes 12 do 24 m									
713.: izolace tepelné							291 676		
1 964.	SP	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	29,64	20,42	605		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí [z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků] stěn a příček [přípevněných] lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100									
1 965.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	218,56	61,21	13 378		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí [z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků] střech plochých nadstřešních izolací [přípevněných] lepením z polystyrenu, t									
1 966.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - izolace fasádní stěny 9np	m2	85,64	22,34	1 913		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí [z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků] stěn a příček [přípevněných] přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů,									
1 967.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - P.01-04	m2	196,904	129,22	25 445		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých [rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)] přilepenými za studena [zplna, jednovrstvá]									
1 968.	H	279Kn7144-01	Deska spádová izolační bez povrchové úpravy puren PIR, lambda 0,027 - LxBxH 1200x600x20/40 mm, R 1,11 m2K/W, balení 11,52 m2, hrana tupá - P.03	m2	13,81	278,85	3 851		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 969.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - P.01	m3	9,321	1 836,33	17 117		
Plný popis:									
1 970.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - ST.1, ST.3	m2	218,56	61,21	13 378		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
1 971.	SP	713141-18-x	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m - přikotvení dle PD - 2 kusy/m2	m2	218,56	163,23	35 675		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšk									
1 972.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - ST.1, ST.3	m3	79,173	1 836,33	145 389		
Plný popis:									
1 973.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní atika stěn	m2	29,64	61,21	1 814		
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně									
1 974.	H	219Kn7042-06	Polystyren extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - vnitřní atika stěn	m2	31,122	401,27	12 488		
Plný popis:									
1 975.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - ST.2	m2	47,1	108,82	5 125		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve									
1 976.	H	219Km1134-08	Minerální vata vkládaná mezi krokve - tloušťka 160 mm, rozměry 1200x600 mm - ST.2	m2	49,455	141,69	7 007		
Plný popis:									
1 977.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - akustická izolace P.05	m2	9,293	17,50	163		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
1 978.	H	239Ln-roh-02	Pás pro akustickou izolaci plovoucích potěrů - s použitím tkaninových pásů z elastoplastometrické membrány na bázi bitumenu a speciálních polymerů / tl. 8 mm - PH.05	m2	8,113	231,58	1 879		
Plný popis:									
1 979.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,264	5 100,93	6 448		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m									
721.: Vnitřní kanalizace							345		
1 980.	SP	721210-x10	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	2,0	172,30	345		
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125									
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky							1 443		
1 981.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,966	1 494,50	1 443		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							34 732		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
1 982.	SP	762341016	Bednění střešních z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - zhlaví atiky	m2	20,76	277,78	5 767		
<i>Plný popis: Bednění a latování bednění střešních sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>									
1 983.	SP	762341016	Bednění střešních z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - ST.2, ST.3	m2	47,1	266,20	12 538		
<i>Plný popis: Bednění a latování bednění střešních sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm</i>									
1 984.	B	7623-MH-01	Montáž a dodávka OSB desky tl. 15 mm a XPS desek tl. 20 mm v šířce 200 mm - kotveno do ŽB desky lodžie / včetně kotevních prků	m	76,72	214,12	16 427		
<i>Plný popis:</i>									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							88 937		
1 985.	B	762-x-330	Montáž, dodávka, obkladu konstrukce ocelové konstrukce atiky (Z.06) OSB deskami - včetně zhlaví atky, OSB/4 22 mm / včetně kotevních prků - atika	m2	71,007	723,38	51 365		
<i>Plný popis:</i>									
1 986.	B	762-x-302a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 80x40 - T1a - konstrukce stříšky v 9np	m	72,0	138,89	10 000		
<i>Plný popis:</i>									
1 987.	B	762-x-302b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x80 - T1b - konstrukce stříšky v 9np	m	24,4	138,89	3 389		
<i>Plný popis:</i>									
1 988.	B	762-x-304a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2a - konstrukce stříšky v 9np	m	18,0	214,12	3 854		
<i>Plný popis:</i>									
1 989.	B	762-x-304d	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2d - konstrukce stříšky v 9np	m	27,3	214,12	5 845		
<i>Plný popis:</i>									
1 990.	B	762-x-305a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 120x80 - T4a - konstrukce stříšky v 9np	m	12,2	237,27	2 895		
<i>Plný popis:</i>									
1 991.	B	762-x-306a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3a - konstrukce stříšky v 9np	m	11,78	190,97	2 250		
<i>Plný popis:</i>									
1 992.	B	762-x-306b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3b - konstrukce stříšky v 9np	m	11,2	190,97	2 139		
<i>Plný popis:</i>									
1 993.	B	762-x-306aa	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T5a - konstrukce stříšky v 9np	m	2,52	190,97	481		
<i>Plný popis:</i>									
1 994.	B	762-x-500	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 60x160 mm - konstrukce nadpraží pro obklad sdk deskami v 9np	m	28,32	237,27	6 719		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							25 313		
1 995.	SP	76312-c2	SDK stěna předsazená dřevěné latě 50x30 a 500 mm deska 1x 12,5 mm - SG.1	m2	16,69	583,77	9 743		
<i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl.</i>									
1 996.	SP	763164-x-20	SDK obklad nadpraží tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 - na kovovém roštu	m	28,32	549,77	15 569		
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm</i>									
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce							296		
1 997.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,33	897,11	296		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>									
764.: Konstrukce klempířské							280 982		
1 998.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	36,4	54,41	1 981		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti</i>									
1 999.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	47,1	63,48	2 990		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>									
2 000.	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,0	2 097,05	2 097		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti</i>									
2 001.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	216,71	54,41	11 791		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>									
2 002.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	50,4	54,41	2 742		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>									
2 003.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.2, ST.3	m	47,1	225,69	10 630		
<i>Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm</i>									
2 004.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - ST.2, ST.3	m2	47,1	225,69	10 630		
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon s</i>									
2 005.	B	K.01-21	Oplechování parapetu oken, RŠ 340 mm - zvětralý titanizinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.01, 02, 03, 04, 06, 11, 14, 19, 20, 21	m	184,8	693,28	128 119		
<i>Plný popis:</i>									
2 006.	B	K.05-18	Oplechování parapetu oken, RŠ 270 mm - zvětralý titanizinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.05, 07, 09, 10, 15, 16, 17, 18	m	50,4	625,00	31 500		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 007.	B	K.28	Oplechování zdí, RŠ 500 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	38,4	787,03	30 222		
<i>Plný popis:</i>									
2 008.	B	K.29	Oplechování nástavců pro VZT, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	3,0	2 210,64	6 632		
<i>Plný popis:</i>									
2 009.	B	K.36	Oplechování parapetu oken, RŠ 200 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou	m	7,2	567,13	4 083		
<i>Plný popis:</i>									
2 010.	B	K.38	Oplechování zdí, RŠ 450 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	12,0	706,02	8 472		
<i>Plný popis:</i>									
2 011.	B	K.45a	Krycí dilatační liště, RŠ 90 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	6,02	260,42	1 568		
<i>Plný popis:</i>									
2 012.	B	K.46b	Lemování a oplechování zdí, RŠ 600 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů, spoj dvojitou stojatou drážkou	m	6,02	937,50	5 644		
<i>Plný popis:</i>									
2 013.	SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany - okapový a lemující plech lodžii s dlažbou do terčů	m	76,72	156,25	11 987		
<i>Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným</i>									
2 014.	H	469-zmena-05-01	Ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras - vhodný pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do terčů / výška dle zvolené dlažby a podložek, kalkulovat výšku - 30 mm	m	84,392	109,95	9 279		
<i>Plný popis:</i>									
2 015.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,387	1 587,96	614		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									

7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů

55 090

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 016.	SP	766-C301	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, bez izolace - rošt CW 50, - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	38,88	1 416,93	55 090	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	

Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2

766: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů

1 765

2 017.	SP	767691813	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken přes 1,5 m2	kus	8,0	21,58	173		
--------	----	-----------	---	-----	-----	-------	-----	--	--

Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m2

2 018.	SP	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,88	553,01	1 593		
--------	----	-----------	---	----	------	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m

767.: Konstrukce zámečnické

650 369

2 019.	B	Z.02a	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	8,0	56 527,37	452 219		
--------	---	-------	--	-----	-----	-----------	---------	--	--

Plný popis:

2 020.	B	Z.03b	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	6,0	19 256,58	115 539		
--------	---	-------	--	-----	-----	-----------	---------	--	--

Plný popis:

2 021.	B	Z.06	Nosná konstrukce atiky - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů(3 kusy kotev na rám), povrchová úprava základní a antikoroziní nátěr - dodávka včetně kotvicích prvků	kg	732,97	100,89	73 946		
--------	---	------	---	----	--------	--------	--------	--	--

Plný popis:

2 022.	B	Z.09	Nástěnná větrací mřížka 280x280 mm - eloxovaný hliník	kus	2,0	736,80	1 474		
--------	---	------	---	-----	-----	--------	-------	--	--

Plný popis:

2 023.	B	Z.10	Větrací poklop anglických dvorků - 800x750 mm - ocelový pororošt lemovaný rámem z ocelových úhelníků / žárově zinkováno	kus	2,0	1 360,25	2 720		
--------	---	------	---	-----	-----	----------	-------	--	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 024.	B	Z.14	Větrací poklop pod keramickou dlažbu s rámem- 600x600 mm - ocelové úhelníky se zámkem, zátěž 250 kN, 400 kN / ocelový plech žárově zinkováno	kus	1,0	2 289,75	2 290		
<i>Plný popis:</i>									
2 025.	B	Z.15	Nástěnná větrací mřížka 1250x1250 mm - eloxovaný hliník	kus	1,0	1 301,30	1 301		
<i>Plný popis:</i>									
2 026.	B	Z.16	Nástěnná větrací mřížka 650x1200 mm - eloxovaný hliník	kus	1,0	879,63	880		
<i>Plný popis:</i>									
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky							75 817		
2 027.	MP	76712-30-s-ok-01-SO	Oprava nátěrů, spojů, případná výměna dílů - stávající ocelová nosná konstrukce mansardy	Kč	1,0	39 673,90	39 674		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných</i>									
2 028.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	80,16	154,16	12 358		
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného spoje hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
2 029.	SP	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m2	94,34	118,11	11 143		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami</i>									
2 030.	SP	767135821	Demontáž roštu pro oplechování příček z kazet	m2	94,34	117,77	11 111		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet</i>									
2 031.	SP	76711-x20	Demontáž zaklení lodžii (rámové i bezrámové)	m2	17,43	87,85	1 531		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných</i>									
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů							449 527		
2 032.	SP	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva v-10m	m2	95,869	267,68	25 662		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky do 10 m</i>									
2 033.	SP	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	95,869	1 866,70	178 959		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění</i>									
2 034.	SP	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení	m	38,8	224,58	8 714		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení</i>									
2 035.	SP	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu	kus	12,0	160,96	1 932		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu</i>									
2 036.	SP	767423123	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování atiky	m	38,8	221,51	8 595		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků oplechování atiky</i>									
2 037.	H	H-767-101	Dodávka fasádního obkladu včetně všech doplňků, lišt, těsnění, roštu apod. - plechové kazety z lakovaného plechu tl. 1,0-1,2 mm, šířka lamel 250 mm / barva šedomodrá, jednosměrný vodorovný systémový rošt	m2	95,869	2 353,91	225 667		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
7676: Konstrukce zámečnické - otvory							229 122		
2 038.	B	VO.02	Mechanicky otevíravý výlez do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	1,0	22 104,03	22 104		
<i>Plný popis:</i>									
2 039.	B	VO.05	Interiérové dveře dvoukřídlé - 900+450x2000 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, bezpečnostní fólie, vodorovné madlo / dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - zámek samoodemykací vložkový	kus	1,0	34 133,26	34 133		
<i>Plný popis:</i>									
2 040.	B	VO.14	Okno jednokřídlé vyklápěcí, 1250x650 mm - plast, izolační dvojsklo / včetně parapetní desky - plast	kus	6,0	3 846,86	23 081		
<i>Plný popis:</i>									
2 041.	B	VO.17	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 900+450x2400 mm s pevným bočním dílem - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	55 871,61	55 872		
<i>Plný popis:</i>									
2 042.	B	VO.18	Dvoukřídlé hliníkové žaluziové větrací dveře 1650x2400+1150 mm - dorazové těsnění, kování nerezové s cylindrickým zámkem / klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	22 670,80	22 671		
<i>Plný popis:</i>									
2 043.	B	VO.22	Dvoukřídlé vstupní dveře exteriérové 1600x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	58 340,41	58 340		
<i>Plný popis:</i>									
2 044.	SP	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlinka připojovací spára do 20 mm	m	61,28	210,85	12 921		
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlinkou, připojovací spára tl. do 20 mm</i>									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							38 605		
2 045.	SP	767-dem-821112	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	24,0	56,11	1 347		
<i>Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených</i>									
2 046.	B	767-x-01	Montáž ocelové konstrukce statického zajištění dveří v 1np - a 1pp	kg	187,77	34,01	6 385		
<i>Plný popis:</i>									
2 047.	B	767-x-02	Výroba konstrukce pro statické zajištění dveří v 1np - a 1pp	kg	187,77	96,35	18 092		
<i>Plný popis:</i>									
2 048.	B	767-x-03	Pomocná konstrukce ke statickému zajištění dveří v 1np (10% hmotnosti) - a 1pp	kg	18,777	90,68	1 703		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 049.	H	H-767-201	Dodávka ocelového prvku - PL. 8/100 mm	kg	30,77	27,20	837		
<i>Plný popis:</i>									
2 050.	H	H-767-202	Dodávka ocelového prvku L 150x100x10 mm	kg	169,708	29,47	5 002		
<i>Plný popis:</i>									
2 051.	H	H-767-203	Dodávka ocelového prvku PL. 6x60 mm	kg	2,992	27,20	81		
<i>Plný popis:</i>									
2 052.	B	767-x-04-n	Základní dvojnásobný nátěr ocelové konstrukce	m2	5,408	736,80	3 984		
<i>Plný popis:</i>									
2 053.	B	7678-HM-01	Dodávka a montáž nosného L profilu pro zpevnění hrany dle detailu 07-03	m	5,81	202,10	1 174		
<i>Plný popis:</i>									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							85 106		
2 054.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž ocelové konstrukce atiky a šikmé části mansardy	kg	5 440,552	15,64	85 106		
<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí do hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg</i>									
771.: Podlahy z dlaždic							340 842		
2 055.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	143,104	108,25	15 491		
<i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>									
2 056.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - P/03-05	m2	22,445	41,16	924		
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i>									
2 057.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - P/03-05	m	20,08	32,13	645		
<i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem</i>									
2 058.	SP	771990-sit-01	Vyrovnání podkladu armovací síťovinou ze skelných vláken - oka 4*4,5 mm - P/03-04	m2	19,352	162,10	3 137		
<i>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa</i>									
2 059.	SP	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - P/03-05	m2	28,645	424,09	12 148	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 060.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - P/03-05	m	20,8	77,72	1 617		
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm									
2 061.	SP	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic	m	20,08	110,04	2 210		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku									
2 062.	SP	771-x46	Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm - P/01-02	m2	177,552	1 388,59	246 546		
Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty do rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm									
2 063.	H	422Sg-2-21	Dlaždice keramické protiskluzná - rozměr 200x200x9 mm	m2	32,569	362,73	11 814		
Plný popis:									
2 064.	H	422Sg-22-21	Dlaždice keramické na terče - rozměry 200x200x10-20 až 300x300x10-20 mm / lomová síla 5000N	m2	188,205	204,04	38 401		
Plný popis:									
2 065.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	5,81	48,10	279		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy									
2 066.	H	469-40-01-01	Ukončovací balkónový profil úhelníkový bez okapničky - dle detailu DET 07.03	m	6,391	1 147,14	7 331		
Plný popis:									
2 067.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,59	506,24	299		
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
777.: Podlahy lité							10 891		
2 068.	SP	7775-P.06	Podlahy ze stěrky polyuretanové - základní nátěr, dvousložkové lepidlo, cementová samonivelační hmota / polyuretanový ukončující nátěr	m2	7,375	1 476,70	10 891		
Plný popis: Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 PH									
781.: Obklady keramické							74 323		
2 069.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	39,406	769,61	30 327		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									
2 070.	SP	781734-spar-1	Spárování obkladů cihelných - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	39,406	357,96	14 106		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									
2 071.	H	412Rn-S.B1-01	Keramické pásky - 240x71x14 mm, včetně rohových pásků	m2	42,558	602,57	25 644		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 072.	SP	78149-2-c	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	39,406	104,29	4 109	v exteriéru nutno přimíchat 20hmotnostních % cementu CEM I32,5, při nanášení 4mm zubovou stěrkou lze přidat až 35hmotnostních % cementu, hustota dle EN 1062-3 je 1,4-1,6g/cm 3	
<i>Plný popis: Ostatní prvky ☐ostatní práce☐ penetrace podkladu</i>									
2 073.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,268	506,24	136		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické ☐stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 12 do 24 m</i>									
784.: Malby							82 804		
2 074.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	662,415	24,32	16 108		
<i>Plný popis: Oškrabání malby☐v místnostech výšky☐ do 3,80 m</i>									
2 075.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	782,061	20,63	16 137		
<i>Plný popis: Penetrace podkladu☐jednonásobná☐ hloubková☐ v místnostech výšky☐ do 3,80 m</i>									
2 076.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	782,061	64,65	50 559		
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra☐dvojnásobné, bílé☐ za mokra oteruvzdorné výborně☐ v místnostech výšky☐ do 3,80 m</i>									
788.: Vzduchotechnika							10 202		
2 077.	B	788-x-101	Demontáž a odvoz k uskladnění VZT zařízení ze střechy	kus	6,0	1 700,31	10 202		
<i>Plný popis:</i>									
M 21 - SO 1.05.: Elektroinstalace - objekt Českobratrská č.o.9 / č.p.274							64 483		
2 078.	MP	m111	Silový kabel 1-CXKH-R 3x120 + 70 1 kV,	m	25,0	1 404,46	35 111		
<i>Plný popis:</i>									
2 079.	MP	m112	Vodič CYY 25	m	25,0	90,12	2 253		
<i>Plný popis:</i>									
2 080.	MP	m113	kabel SYKFY 30 x 2 x 0,5	m	23,0	51,12	1 176		
<i>Plný popis:</i>									
2 081.	MP	m114	jistič jednopólový 230V/10A + adapter na IJV	ks	1,0	269,90	270		
<i>Plný popis:</i>									
2 082.	MP	m115	Venkovní svítidlo LED přisazené se zdrojem / LED	ks	2,0	1 660,07	3 320		
<i>Plný popis:</i>									
2 083.	MP	m116	Svítidlo přisazené, bílá, průměr 22 cm s LED žárovkou / A	ks	4,0	1 501,03	6 004		
<i>Plný popis:</i>									
2 084.	MP	m117	Soumrakový spínač EZW-01, 230V, 5A, IP 55 / ST	ks	1,0	1 159,50	1 159		
<i>Plný popis:</i>									
2 085.	MP	m118	Infrapasivní spínač WIDE 270 230V, 5A, IP 55 / IČ	ks	2,0	828,96	1 658		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
2 086.	MP	m119	Tlačítkový spínač ř. 0/1 230 V , 10 A / TI	ks	1,0	243,82	244		
<i>Plný popis:</i>									
2 087.	MP	m120	Krabice rozbočovací pod omítku, se svorkovnicí	ks	6,0	52,03	312		
<i>Plný popis:</i>									
2 088.	MP	m121	kabel CYKY J-3x1,5	m	15,0	21,20	318		
<i>Plný popis:</i>									
2 089.	MP	m122	kabel CYKY J-5x1,5	m	25,0	28,11	703		
<i>Plný popis:</i>									
2 090.	MP	m123	kabel CYKY O-2x1,5	m	3,0	19,04	57		
<i>Plný popis:</i>									
2 091.	MP	m124	Tlačítkové tablo	ks	1,0	7 334,91	7 335		
<i>Plný popis:</i>									
2 092.	MP	m125	montáž	kč	1,0	4 562,50	4 562		
<i>Plný popis:</i>									
TZ4.: Ostatní vybavení budov							217 158		
2 093.	B	OV.03	Nástavec VZT - podrobnosti viz PD VZT	kus	3,0	1 700,31	5 101		
<i>Plný popis:</i>									
2 094.	B	OV.04	Čistící zóna v AL rámečku - 1000x1500 mm	kus	1,0	6 574,53	6 575		
<i>Plný popis:</i>									
2 095.	B	OV.05	Střešní vpust s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast	kus	2,0	3 672,67	7 345		
<i>Plný popis:</i>									
2 096.	B	OV.06	Ventilační hlavice ZTI - odvětrání kanalizace - pvc	kus	3,0	778,74	2 336		
<i>Plný popis:</i>									
2 097.	B	OV.07	Venkovní hliníkové žalize, barva šedomodrá - rozměry 4800x1600 mm	kus	6,0	27 374,99	164 250		
<i>Plný popis:</i>									
2 098.	B	OV.08	Ventilační hlavice ZTI - stávající stoupačky kanalizace - pvc	kus	2,0	659,72	1 319		
<i>Plný popis:</i>									
2 099.	B	OV.09	Poštovní schránka do sestavy, osazené do stěny - vhoz i výběr ze předu, nerez / rozměry cca 370x110x265 mm	kus	24,0	1 127,87	27 069		
<i>Plný popis:</i>									
2 100.	B	OV.10	Vnitřní parapetní deska - plast - šířka 100 mm, délka 4800 mm	kus	6,0	527,10	3 163		
<i>Plný popis:</i>									
TZ5.: Zabezpečení proti pádu							160 805		
2 101.	H	TZ5-01-01	Dodávka - kotvicí bod určený do betonové konstrukce, sloupek pr. 42 mm, roznášecí deska 200x200 mm - výška 700 mm	kus	21,0	3 745,22	78 650		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 102.	H	TZ5-01-02	Dodávka - nerezové lano 6 mm <i>Plný popis:</i>	m	84,0	163,23	13 711		
2 103.	H	TZ5-01-03	Dodávka - koncovka k nerez lanu napínací délky 400 mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	6 539,39	13 079		
2 104.	H	TZ5-01-04	Dodávka - koncovka k nerez lanu pevná délky 140 mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 662,90	3 326		
2 105.	H	TZ5-01-05	Dodávka - štítek <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	785,54	1 571		
2 106.	MP	TZ5-01-06	Montáž zabezpečovacího systému <i>Plný popis:</i>	hod	167,0	207,47	34 648		
2 107.	O	TZ5-01-07	Revize zabezpečovacího systému a předání do užívání <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	4 080,74	4 081		
2 108.	O	TZ5-01-20	Celonerezová stahovací páska šířky 8 mm - pro ukončení napojení střešní krytiny ke kotvicímu bodu / montáž a dodávka <i>Plný popis:</i>	soubor	21,0	92,95	1 952		
2 109.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm</i>	kus	42,0	42,89	1 801		
2 110.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm - včetně matky a podložky <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm</i>	kus	42,0	86,00	3 612		
2 111.	SP	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP <i>Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střež pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů</i>	kus	21,0	118,35	2 485		
2 112.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlíčným posypem - ST.1-3 <i>Plný popis:</i>	m2	12,075	156,43	1 889		

SO 1.06: ČESKOBRATRSKÁ 272/7

7 049 720

001.: Zemní práce

11 331

2 113.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	14,28	226,71	3 237		
2 114.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd</i>	m3	28,56	68,01	1 942		
2 115.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	14,28	158,70	2 266		
2 116.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hru</i>	m2	14,28	102,02	1 457		
2 117.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. v</i>	m2	14,28	170,03	2 428		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0027: Základy							12 809		
2 118.	SP	278381541	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti I - základ pod VZT na střeše	m3	2,535	4 127,89	10 464		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
2 119.	SP	27838-xps-01	Dodávka a montáž xps polystyrenu pod základ VZT - tl. 100 mm, xps - na střeše	m2	5,07	462,48	2 345		
Plný popis: Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3									
0031: Zdi podpěrné a volné							26 102		
2 120.	SP	3122721-01	Zdivo výplňové tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 - zdivo obvodové	m3	7,449	2 729,09	20 329		
Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc (YTONG) výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500									
2 121.	SP	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,115	2 729,09	5 773		
Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc (YTONG) nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg									
0034: Stěny a příčky							10 565		
2 122.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	34,45	112,52	3 876		
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové									
2 123.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,083	827,59	6 689		
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							11 201		
2 124.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	14,28	149,63	2 137		
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm									
2 125.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	14,28	634,78	9 065		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné							4 532		
2 126.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,28	317,39	4 532		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
0061: Úprava povrchů vnitřní							25 129		
2 127.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dozdivky a příčky	m2	64,266	175,08	11 252		
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 128.	SP	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm - dozdivky a příčky	m2	64,266	154,02	9 898		
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů</i>									
2 129.	SP	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - vstup, 1np	m2	17,385	98,85	1 719		
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
2 130.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% - vstup, 1np	m2	28,57	79,11	2 260		
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
0062: Úprava povrchů vnější							2 342 940		
2 131.	SP	622251001as	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž izolace k OSB desce - šroubovací hmoždinky do OSB desek / atika	m2	70,29	179,61	12 625		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny</i>									
2 132.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - strop	m2	234,662	38,71	9 083		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
2 133.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda	m2	1 194,981	38,71	46 256		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
2 134.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - podhled - lodžie	m2	107,912	38,71	4 177		
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>									
2 135.	SP	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	14,28	176,84	2 525		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>									
2 136.	SP	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	342,574	51,56	17 664		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
2 137.	SP	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 192,581	45,33	54 056		
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>									
2 138.	SP	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,88	91,60	1 088		
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn</i>									
2 139.	SP	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	11,88	115,98	1 378		
<i>Plný popis: Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 140.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - talířové hmoždinky se šroubovacím kovovým trnem - S.E1, S.E2	m2	26,925	635,15	17 101	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

2 141.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.A1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A1	m2	544,331	685,87	373 340	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	--	----	---------	--------	---------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 142.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A2	m2	181,975	733,42	133 463	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

2 143.	SP	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm - / počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A3	m2	9,173	733,42	6 727	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 144.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A4	m2	7,223	635,15	4 588	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm									
2 145.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A5	m2	4,557	635,15	2 894		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm									
2 146.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - S.A6	m2	76,32	527,10	40 228	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 147.	SP	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - počet kotev viz výkresy pohledů a technická zpráva - S.A7	m2	127,572	635,15	81 027	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm

2 148.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - čela lodžii - S.A8	m2	19,6	235,70	4 620	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	------	--------	-------	--	--

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 149.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - pilířek HUP	m2	2,4	235,70	566	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů

2 150.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - S.A9	m2	58,88	748,54	44 074	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	-------	--------	--------	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 151.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - dvojitá armovací síť - ostění	m2	166,727	235,70	39 298	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů

2 152.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - zateplení pod rozvaděč	m2	0,25	748,54	187	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
--------	----	-----------	---	----	------	--------	-----	--	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 153.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.1	m2	107,52	624,61	67 158	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm									
2 154.	SP	621221011	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm PH.2	m2	202,912	634,35	128 717	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 155.	SP	621221001	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm - PH.3	m2	23,09	624,61	14 422	penetrace: hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm3. lepicí hmota: Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm3, pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm2 pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm2 koeficient propustnosti pro vodní páru ?25 přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby. armovací tmel: armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm									
2 156.	SP	621221031	Montáž zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - PH.5	m2	7,778	696,83	5 420	armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější pohledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm									
2 157.	SP	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad - minimálně 12 kusů/m2 šroubovacích kotev s kovovým trnem - S.B1, B2, B3	m2	8,66	149,16	1 292		
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 158.	SP	622211031-S.B1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - S.B1, 12 ks hmoždinek / m2	m2	8,66	774,19	6 704	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m ² , dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 159.	SP	622211031-S.F1	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerálních desek tl do 100 mm - S.F1, 6 ks hmoždinek / m2	m2	35,59	582,11	20 717	lepící hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru ?25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací vrstva - velikost ok 7x8mm, šířka 110mm, plošná hmotnost >210g/m2, dle normy ETAG004/Předpis na zkoušku Příloha C6.1,pevnost proti přetržení při dodávce >2.400N/5cm,pevnost proti přetržení po zestárnutí >1.2 N/5cmsítovinou (referenční výrobek např. Sto-Glasfasergewebe F) armovací síťovina s gramáží 165g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
2 160.	H	190Kn-x-020-07	Soklový XPS - - S.E1 - tloušťka 120 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	28,271	317,39	8 973		
<i>Plný popis:</i>									
2 161.	H	190Kn-x-029-07	Fasádní - soklový XPS - sokl lodžii apod. - tloušťka 140 mm / dle ČSN EN 13163 s deklarováním - součinitelem tepelné vodivosti=0,039 W/mK	m2	20,16	260,71	5 256		
<i>Plný popis:</i>									
2 162.	H	219-S.A1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	571,548	158,70	90 702		
<i>Plný popis:</i>									
2 163.	H	219-S.A2--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 190 mm	m2	191,074	215,37	41 152		
<i>Plný popis:</i>									
2 164.	H	219-S.A3--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 180 mm	m2	9,632	204,04	1 965		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 165.	H	219-S.A4--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 100 mm	m2	7,584	113,35	860		
			<i>Plný popis:</i>						
2 166.	H	219-S.A5-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 90 mm	m2	4,785	102,02	488		
			<i>Plný popis:</i>						
2 167.	H	219-S.A6--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	80,136	45,34	3 633		
			<i>Plný popis:</i>						
2 168.	H	219-rozvadec--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	0,263	45,34	12		
			<i>Plný popis:</i>						
2 169.	H	219-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 40 mm	m2	61,508	45,34	2 789		
			<i>Plný popis:</i>						
2 170.	H	21XPS-S.A9--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 40 mm - parapet	m2	54,338	104,29	5 667		
			<i>Plný popis:</i>						
2 171.	H	219-S.A7--09	Fasádní desky - fenolická pěna, tl. 80 mm	m2	133,951	714,13	95 658	Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1) B-s1, d0 (v aplikaci); Pevnost v tlaku při 10% deformaci (ČSN EN 826)?100 kPa; Difúzní odpor $\mu=35$;	
			<i>Plný popis:</i>						
2 172.	H	219-S.B1--09	Fasádní polystyrenové desky - EPS 70 F, tl. 140 mm	m2	9,093	158,70	1 443		
			<i>Plný popis:</i>						
2 173.	H	219-x-100-f1-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - S.F1 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK	m2	37,37	167,76	6 269		
			<i>Plný popis:</i>						
2 174.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.1	m2	113,308	83,88	9 504		
			<i>Plný popis:</i>						
2 175.	H	219-x-100-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - PH.2 - tloušťka 80 mm - D=0,039W/mK, PH.2	m2	213,058	167,76	35 743		
			<i>Plný popis:</i>						
2 176.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, PH.3	m2	24,245	83,88	2 034		
			<i>Plný popis:</i>						
2 177.	H	219-x-109-160-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 160 mm - D=0,039W/mK, PH.5	m2	8,166	335,53	2 740		
			<i>Plný popis:</i>						
2 178.	H	219-x-101-06	Fasádní minerální - desky, podélné vlákno - tloušťka 40 mm - D=0,039W/mK, pro ostění S.A1-9, B1-3	m2	175,063	83,88	14 685		
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 179.	SP	6221311-S.A1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A1	m2	544,331	31,86	17 343	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 180.	SP	6221311-mez	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.E1	m2	28,668	286,10	8 202	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 181.	SP	6221311-S.A2	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A2	m2	181,975	31,86	5 798	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 182.	SP	6221311-S.A3	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A3	m2	9,173	31,86	292	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 183.	SP	6221311-S.A4	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A4	m2	7,223	31,86	230	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 184.	SP	6221311-S.A5	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A5	m2	4,557	31,86	145	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 185.	SP	6221311-S.A6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A6	m2	76,32	31,86	2 432	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 186.	SP	6221311-S.A7	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A7	m2	127,572	31,86	4 065	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 $\mu=3200$; velikost zrna 500 μm ;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 187.	SP	6221311-S.A8	Plněný pigmentovaný mezinátěr - S.A8	m2	19,6	31,86	624	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 188.	SP	6221311-PH.1	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.1	m2	107,912	33,11	3 573	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 189.	SP	6221311-hup	Plněný pigmentovaný mezinátěr - HUP	m2	2,4	31,86	76	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 190.	SP	6221311-PH.2	Mezinátěr - PH.2	m2	202,912	33,11	6 718		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 191.	SP	6221311-PH.6	Plněný pigmentovaný mezinátěr - PH.6	m2	76,32	33,11	2 527	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 192.	SP	6221311-PH.3	Mezinátěr - PH.3	m2	23,09	33,11	764		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 193.	SP	6221311-osteni	Plněný pigmentovaný mezinátěr - ostění	m2	166,727	33,11	5 520	Hustota dle EN ISO 2811 1,4-1,6g/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,21-0,32m; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO7783-2 μ=3200; velikost zrna 500 μm;	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 194.	SP	6221311-S.F1	Mezinátěr - SF.1	m2	36,658	31,86	1 168		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 195.	SP	6221311-PH.5	Mezinátěr - PH.5	m2	7,777	33,11	257		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 196.	SP	622131-S.E1	Penetrace - S.E1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	28,668	30,61	878	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 197.	SP	622131121-S.A1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	544,331	30,61	16 663	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 198.	SP	622131121-S.A2	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A2 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	181,975	30,61	5 570	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									
2 199.	SP	622131121-S.A3	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A3 - vodou ředitelný, siloxany zušlechtěný podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	9,173	30,61	281	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm ³ , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☑penetrace akrylát-silikonová☑ nanášená ručně☑ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 200.	SP	622131121-S.A4	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A4 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	7,223	30,61	221	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 201.	SP	622131121-S.A5	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A5 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	4,557	30,61	139	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 202.	SP	622131121-S.A6	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A6 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	76,32	30,61	2 336	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 203.	SP	622131121-S.A7	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A7 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	127,572	30,61	3 905	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 204.	SP	622131121-S.A8	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A8 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	19,6	30,61	600	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 205.	SP	622131121-S.A9	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.A9 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	58,88	30,61	1 802	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 206.	SP	622131121-S.B1	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - S.B1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	8,66	30,61	265	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 207.	SP	622131121-HUP	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - HUP - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	2,4	31,86	76	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 208.	SP	622131121-PH.1	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - PH.1 - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	107,912	31,86	3 438	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									
2 209.	SP	622131121-osteni	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - ostění - vodou ředitelný, siloxany zušlechťený podkladní nátěr na akrylátové bázi	m2	166,727	32,48	5 416	hustota dle EN ISO 2811, 1,0g/cm 3 , podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez sintrových vrstev, teplota podkladu a vzduchu při zpracování +5°C, max. teplota vzduchu a podkladu:+30°C	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch ☒penetrace akrylát-silikonová☒ nanášená ručně☒ stěn</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 210.	SP	6225-x301-S.A1	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	544,331	228,88	124 586	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
2 211.	SP	6225-x301-S.A2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	181,975	228,88	41 650	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn									
2 212.	SP	6225-x301-S.A3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	9,173	228,88	2 100	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

2 213.	SP	6225-x301-S.A4	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A4 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	7,223	228,88	1 653	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	-------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

2 214.	SP	6225-x301-S.A5	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A5 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	4,557	228,88	1 043	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	-------	--------	-------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 215.	SP	6225-x301-S.A6	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A6 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	76,32	228,88	17 468	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ̳probarvená, včetně penetrace podkladu ̳ zrnitá, tloušťky ̳ 1,5 mm ̳ stěn									
2 216.	SP	6225-x301-S.A7	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A7 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	127,572	228,88	29 199	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ̳probarvená, včetně penetrace podkladu ̳ zrnitá, tloušťky ̳ 1,5 mm ̳ stěn									
2 217.	SP	6225-x301-S.A8	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A8 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	19,6	228,88	4 486	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

2 218.	SP	6225-x301-S.A9	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.A9 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	58,88	228,88	13 476	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	-------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

2 219.	SP	6225-x301-PH.1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	107,912	233,83	25 233	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	----------------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šprobarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 220.	SP	6225-x301-PH.2	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.2 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	202,912	233,83	47 446	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
2 221.	SP	6225-x301-PH.3	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.3 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	23,09	234,04	5 404	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch <input type="checkbox"/> probarvená, včetně penetrace podkladu <input type="checkbox"/> zrnitá, tloušťky <input type="checkbox"/> 1,5 mm <input type="checkbox"/> stěn									
2 222.	SP	6225-x301-PH.5	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - PH.5 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	7,777	234,04	1 820	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 $w < 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$ W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	

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

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

2 223.	SP	6225-x301-osteni	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - ostění - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	162,929	244,02	39 757	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	------------------	--	----	---------	--------	--------	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

2 224.	SP	6225-x301-HUP	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - HUP - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	2,4	229,05	550	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm ³ ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m ² *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 $\mu=70-80$ V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
--------	----	---------------	---	----	-----	--------	-----	---	--

Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch $\text{\textcircled{P}}$ probarvená, včetně penetrace podkladu $\text{\textcircled{P}}$ zrnitá, tloušťky $\text{\textcircled{P}}$ 1,5 mm $\text{\textcircled{P}}$ stěn

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 225.	SP	6225-x301	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - - S.E1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	28,668	228,88	6 562	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☑probarvená, včetně penetrace podkladu☑ zrnitá, tloušťky☑ 1,5 mm☑ stěn</i>									
2 226.	SP	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm - certifikovaný systém zateplení ostění nahrazující požární pásy - S.A1-9	m	549,47	225,64	123 982		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken☑ hloubky špalet☑ přes 200 do 400 mm, tloušťky</i>									
2 227.	SP	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - pod obklad S.B1-3	m	12,66	234,07	2 963		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken☑ hloubky špalet☑ do 200 mm, tloušťky desek☑</i>									
2 228.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm - parapety	m	172,5	155,55	26 832		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží ☑z polystyrénových desek☑ hloubky špalet☑ přes 200 do 400 mm, tloušťky desek☑ do 40 mm</i>									
2 229.	SP	6225-x301-S.F1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm - S.F1 - vysoce vodoodpudivá, vysoce paropropustná, odolná proti povětrnosti / se škrábanou strukturou	m2	35,59	228,88	8 146	Hustota dle EN ISO 2811 1,65-1,95/cm 3 ; difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy dle EN ISO 7783-2 V2 střední 0,14-0,18m; součinitel vodopropustnosti dle EN ISO 1062-3 w < 0,10 kg/(m 2 *h 0,5) W3 nízký; faktor difúzního odporu vodních par dle EN ISO 7783-2 μ=70-80 V2 střední; hořlavost B-s1,d0; tepelná vodivost dle DIN 4108 0,7 W/(m*K)	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch ☑probarvená, včetně penetrace podkladu☑ zrnitá, tloušťky☑ 1,5 mm☑ stěn</i>									
2 230.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - rohové	m	198,4	18,14	3 598		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ☑ostatních stěnových, dilatačních apod.☑ lepených do tmelu</i>									
2 231.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - dilatační	m	22,6	18,14	410		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
2 232.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - parapetní	m	172,5	18,14	3 128		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
2 233.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - nadpražní	m	273,41	18,14	4 959		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
2 234.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - APU	m	562,13	18,14	10 195		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
2 235.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací profil pod atikou	m	60,35	18,14	1 094		
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení z ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>									
2 236.	H	415Hh4004-01	Rohová lišta ETICS PVC	bm	218,24	11,22	2 449		
<i>Plný popis:</i>									
2 237.	H	415Hh40-1-01	Rohová lišta ETICS PVC s okapničkou - nadpražní	bm	300,751	36,10	10 858		
<i>Plný popis:</i>									
2 238.	H	415Hh40-2-01	Dilatační lišta ETICS PVC	bm	24,86	306,06	7 609		
<i>Plný popis:</i>									
2 239.	H	415Hh40-3-01	Parapetní lišta ETICS PVC	bm	189,75	61,21	11 615		
<i>Plný popis:</i>									
2 240.	H	415Hh40-4-01	Okenní začíšťovací lišta ETICS PVC - APU	bm	618,343	34,57	21 378		
<i>Plný popis:</i>									
2 241.	H	415Hh40-6-01	Ukončovací profil pod atikou	bm	66,385	238,04	15 803		
<i>Plný popis:</i>									
2 242.	B	622-x-101	Příplatek k armovací vrstvě za zvýšenou odolnost proti rázu 60J v okolí vstupů	m2	10,73	140,70	1 510		
<i>Plný popis:</i>									
2 243.	SP	62221-S.D1	Montáž zateplení vnějších stěn z minerálních desek tl do 160 mm - S.D1 - lepení a kotvení talířovými hmoždinkami s kovovým trnem	m2	109,704	248,50	27 261		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>									
2 244.	H	219Km-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY S POLEPEM NETKANOU TEXTILÍ - tloušťka 160 mm	m2	115,189	306,06	35 254	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
2 245.	SP	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	153,608	430,78	66 171		
<i>Plný popis: Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasávkavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v</i>									
2 246.	SP	622222-xc-10	Montáž zateplení vnějšího nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny - mezi žaluzií a rámem okna a nad rámem okna - 9.n.p	m	19,2	184,14	3 535		
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 247.	H	219Km-2-S.D1-07	MINERÁLNÍ DESKY - tloušťka 100 a 80 mm	m3	0,573	2 097,05	1 201	Teplně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10.	
<i>Plný popis:</i>									
2 248.	SP	629992-x01	Zaplnění stávajícího chrliče a větracích otvorů PUR pěnou - hloubka zaplnění do 300 mm	kus	91,0	153,03	13 926		
<i>Plný popis: Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění</i>									
2 249.	SP	9533211-x	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	3,088	119,33	369		
<i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm</i>									
2 250.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - dle detailu DET 07.03	m2	4,939	748,54	3 697	minerální lepicí hmota - Hustota zatvrdlé malty dle EN 1015-10;1,4g/cm ³ , pevnost v tahu za ohybu (28dnů) dle EN 1015-11;3,3N/mm ² , pevnost v tlaku (28dnů) dle EN 1015-11;8,8N/mm ² , koeficient propustnosti pro vodní páru >25, přídržnost musí být ověřena přímo na objektu, spotřeba bude upřesněna v rámci realizace stavby, desky z polystyrenu musí být přilepeny na min. 60% plochy. armovací tmel - armovací síťovina s gramáží 165g/m ² a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>									
2 251.	H	21XPS-det.07.03-09	Fasádní polystyrenové desky - EPS XPS, tl. 20 mm - dle DET.07.03	m2	5,185	52,14	270		
<i>Plný popis:</i>									
							27 499		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce									
2 252.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,213	3 268,98	3 964		
<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20</i>									
2 253.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	27 492,39	742		
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>									
2 254.	SP	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,809	1 484,98	1 201		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16									
2 255.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,213	377,51	458		
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm									
2 256.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.05	m2	9,745	1 194,65	11 641		
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm									
2 257.	SP	6324511-n	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm - P.06	m2	7,947	1 194,65	9 493		
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm									
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							3 348		
2 258.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	30,55	74,69	2 282		
Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
2 259.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm - základy markýzy	m	14,275	74,69	1 066		
Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy							367 189		
2 260.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 414,34	45,15	63 861		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
2 261.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	169 720,8	1,13	191 584		
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11									
2 262.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 414,34	22,58	31 931		
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m									
2 263.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 414,34	7,53	10 644		
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
2 264.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	169 720,8	0,19	31 931		
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111									
2 265.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 414,34	6,27	8 870		
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken									
2 266.	SP	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	137,97	1 242		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
2 267.	SP	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 080,0	3,14	3 386		
Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114									
2 268.	SP	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	9,0	87,80	790		
Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m									
2 269.	B	944-x-010d	Podpěrná konstrukce pod lešení u ustupujících podlaží nad suterénem - montáž, demontáž, pronájem	soubo	1,0	2 508,48	2 508		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
2 270.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	486,096	42,06	20 443		
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							39 555		
2 271.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	486,096	77,86	37 845		
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a									
2 272.	SP	953991-s-2	Dodání a osazení závitové tyče průměr 12 mm, délka 250 mm, matek a podložek - včetně zkrácení a úpravy závitů - pro úpravu otvorů v 1pp-1np	kus	29,0	58,94	1 709		
Plný popis: Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm									
0096: Bourání konstrukcí							36 747		
2 273.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,837	612,11	3 573		
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3									
2 274.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	6,5	60,87	396		
Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2									
2 275.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,97	99,07	195		
Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2									
2 276.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,408	99,07	1 229		
Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2									
2 277.	SP	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 - podkladní mazanina pod dlažby	m3	9,964	1 416,93	14 118		
Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2									
2 278.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	70,21	119,02	8 357		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm									
2 279.	SP	9630151-x10	Vybourání betonových základů pod VZT zařízení ze střechy	kus	6,0	963,51	5 781		
Plný popis: Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotností do 0,5 t									
2 280.	SP	96205-odr-1	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 - po odřezání pilou - rozšíření otvoru v 1np	m3	0,185	2 697,83	498		
Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3									
2 281.	SP	96807-mr01	Vybourání podlahové větrací mříže	m2	1,0	476,09	476		
Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2									
2 282.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm - stávající izolační přízdívka	m2	17,85	119,02	2 125		
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm									
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							51 843		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 283.	SP	9760-X101	Vybourání čistících rohoží včetně rámu - do suti	kus	2,0	425,08	850		
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí (kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy) přes 0,60 m2									
2 284.	SP	971042241	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	1,0	198,37	198		
Plný popis: Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm									
2 285.	SP	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 535,155	14,40	22 100		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %									
2 286.	SP	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - rozšíření dveří 1np, otvory 1pp	m	2,5	861,49	2 154		
Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm									
2 287.	SP	97715-15	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stavebních materiálů - otvory pro závitovou tyč u rozšíření otvoru v 1np	m	5,51	4 443,48	24 484		
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									
2 288.	SP	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % - vstup, 1np	m2	17,385	14,40	250		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %									
2 289.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % - vstup, 1np	m2	28,57	14,40	411		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %									
2 290.	SP	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	14,28	32,19	460		
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %									
2 291.	SP	722171916	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 50 mm - odříznutí stávajících chrličů lodžii	kus	14,0	66,88	936		
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 40 do 50 mm									
0098: Demolice							154 494		
2 292.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	49,193	124,69	6 134		
Plný popis: Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči									
2 293.	SP	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - stropních desek - 10%	m2	49,193	1 008,85	49 628		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm									
2 294.	SP	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	49,193	25,50	1 255		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě									
2 295.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - 10%	m2	119,258	692,67	82 607		
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm									
2 296.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	119,258	124,69	14 870		
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
099.: Přesun hmot HSV							117 816		
2 297.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	101,809	102,02	10 386		
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m v svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m</i>									
2 298.	SP	9970135-c	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	101,809	215,37	21 927		
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>									
2 299.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	101,809	765,14	77 898		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>									
2 300.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	74,541	102,02	7 605		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>									
23.6.: SO 1.06 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ BYTŮ							189 052		
2 301.	MP	m-293	Střešní ventilátor VDA 250/4 D V = 0,48 m ³ /s 0,28kW/3x400V I = - 0,58A	ks	3,0	28 197,12	84 591		
<i>Plný popis: ?pc = 200Pa Ni =</i>									
2 302.	MP	m-294	Gumové těsnění pod ventilátor PV450	ks	3,0	372,16	1 116		
<i>Plný popis:</i>									
2 303.	MP	m-295	Tlumič hluku GDH 450	ks	3,0	7 675,88	23 028		
<i>Plný popis:</i>									
2 304.	MP	m-296	Plastový podstavec DOS 450	ks	3,0	4 825,07	14 475		
<i>Plný popis:</i>									
2 305.	MP	m-297	Zpětná klapka DVK 450	ks	3,0	2 633,71	7 901		
<i>Plný popis:</i>									
2 306.	MP	m-298	Nástavec DVS k zpětné klapce DVK 450	ks	3,0	1 167,09	3 501		
<i>Plný popis:</i>									
2 307.	MP	m-299	Demontáž a likvidace stávajících zařízení	kpl	3,0	4 204,80	12 614		
<i>Plný popis:</i>									
2 308.	MP	m-300	Montáž nových zařízení	kpl	3,0	6 006,86	18 021		
<i>Plný popis:</i>									
2 309.	MP	m-301	Dopravné a staveništní přesun	kpl	3,0	5 667,70	17 003		
<i>Plný popis:</i>									
2 310.	MP	m-302	Dokumentace a protokoly	kpl	3,0	2 267,08	6 801		
<i>Plný popis:</i>									
3.4: Ostatní stavební práce							5 321		
2 311.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrt pro osazení ocelové kotvy EJOT WSS 24x215 mm	m	4,5	793,48	3 571		
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 312.	MP	M-97-01	Montáž kotevního trnu ocelového 24x215	kus	18,0	27,44	494		
<i>Plný popis:</i>									
2 313.	H	H-97-01	Ocelová kotva EJOT WSS 24x215 mm	kus	18,0	69,80	1 256		
<i>Plný popis:</i>									
6.2: Ostatní stavební práce							141 817		
2 314.	B	6.101e	Vytvoření a demontáž kontrolovaného pásma	soubo	1,0	13 602,48	13 602		
<i>Plný popis:</i>									
2 315.	B	6.102	Enkapsulační postřik oboustranný	m2	116,28	34,01	3 954		
<i>Plný popis:</i>									
2 316.	B	6.103	Demontáž obkladu stěn - Azbestocementové desky, izolace	m2	116,28	450,02	52 328		
<i>Plný popis:</i>									
2 317.	B	6.104	Uložení kontaminovaného materiálu do spec. obalů doprava k uskladnění	m2	116,28	73,68	8 568		
<i>Plný popis:</i>									
2 318.	B	6.105e	Čištění sanovaných prostor	soubo	1,0	8 161,49	8 161		
<i>Plný popis:</i>									
2 319.	B	6.106	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru před začátkem sanace	soubo	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
2 320.	B	6.107	Měření přítomnosti rozptýlených vláken v sanovaném prostoru po dokončení sanace	soubo	1,0	11 335,40	11 335		
<i>Plný popis:</i>									
2 321.	B	6.108e	Poplatek za uložení materiálu obsahujícího azbest na skládku	soubo	1,0	32 532,60	32 533		
<i>Plný popis:</i>									
711.: Izolace proti vodě							80 156		
2 322.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - podlahy P/01-02	m2	136,98	13,60	1 863		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
2 323.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - podlahy P/01-02	kg	41,094	54,41	2 236		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
2 324.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - podlahy P/01-02	m2	136,98	122,42	16 769			
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>										
2 325.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva, provizorní vodotěsnicí vrstva - podlahy P/01-02	m2	157,527	156,43	24 642			
<i>Plný popis:</i>										
2 326.	SP	71141-x011	Izolace proti vodě za studena vodorovné - včetně adhezního můstku - podlahy P/03-04	m2	26,4	938,57	24 778	Dvousložková pružná cementová hydroizolační stěrka k vodotěsné ochraně betonu a balkonů. nanášet do tloušťky 2 mm v jednom kroku. Je nutné do něj zastěrkovat síťovinu ze skelných vláken s oky 4 x 4,5 mm. Stěrka musí vyhovovat minimálním požadavkům normy EN 1504-2.		
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2</i>										
2 327.	SP	71141-x019	Těsnění stěna/stěna páskou - podlahy P/03-04	m	27,23	102,02	2 778			
<i>Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2</i>										
2 328.	SP	711161531	Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 90 kN/m2	m2	4,067	372,93	1 517			
<i>Plný popis: Izolace nopovými foliemi systém DELTA na ploše vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilíí, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)</i>										
2 329.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,093	5 100,93	5 573			
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 1</i>										
712.: Povlakové krytiny							345 479			
2 330.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	273,212	52,08	14 230			
<i>Plný popis: Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé</i>										
2 331.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - P/01-02	m2	136,98	12,96	1 776			
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>										
2 332.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2 - P/01-02	kg	41,094	54,41	2 236			
<i>Plný popis:</i>										
2 333.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově - P/01-02	m2	136,98	108,82	14 906			
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 334.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - podlahy P/01-02	m2	157,527	156,43	24 642		
<i>Plný popis:</i>									
2 335.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - P/01-02	m2	136,98	37,15	5 089		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
2 336.	H	190Ln-x05-01	Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	157,527	129,63	20 420		
<i>Plný popis:</i>									
2 337.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - P/01-02	m2	136,98	87,73	12 017		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
2 338.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem	m2	157,527	156,43	24 642		
<i>Plný popis:</i>									
2 339.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - P/01-02	m2	136,98	28,01	3 837		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné</i>									
2 340.	H	190Ln6-x1-16	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 500 g/m2 (role/50m2)	m2	157,527	40,51	6 381		
<i>Plný popis:</i>									
2 341.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - ST.1-3	m2	339,288	12,96	4 398		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>									
2 342.	H	416Vv1050-02	Lak penetrační asfaltový Penetral ALP - ALP/9, balení 9 kg, paleta 75 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	101,786	46,87	4 771		
<i>Plný popis:</i>									
2 343.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - ST.1-3	m2	339,288	41,20	13 980		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>									
2 344.	H	479Ln-mod-al-01-01	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou, - parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizorní vodotěsnící vrstva - ST1-3	m2	390,181	133,10	51 934		
<i>Plný popis:</i>									
2 345.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - ST.1-3	m2	313,711	87,73	27 522		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>									
2 346.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem - ST.1-3	m2	360,768	156,43	56 434		
<i>Plný popis:</i>									
2 347.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící - ST.1	m2	268,794	37,15	9 986		
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás</i>									
2 348.	H	190Ln-x05-01	Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	m2	309,113	129,63	40 070		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
2 349.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	5,979	1 038,19	6 207		
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny ustanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
713.: Izolace tepelné							302 529		
2 350.	SP	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	90,1	13,12	1 182		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně									
2 351.	H	429Zn6020-02	Okrajová dilatační páska - profil 10 x 100 mm, vhodný pro potěry s podlahovým topením, role 50 bm	bm	99,11	61,21	6 067		
Plný popis:									
2 352.	SP	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	45,18	20,42	922		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100									
2 353.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	228,032	129,22	29 467		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, t									
2 354.	SP	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - izolace fasádní stěny 9np	m2	116,28	22,34	2 597		
Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů,									
2 355.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - P.01-04	m2	119,175	61,21	7 295		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
2 356.	H	279Kn7144-01	Deska spádová izolační bez povrchové úpravy puren PIR, lambda 0,027 - LxBxH 1200x600x20/40 mm, R 1,11 m2K/W, balení 11,52 m2, hrana tupá - P.03	m2	6,905	278,85	1 925		
Plný popis:									
2 357.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - P.01	m3	5,3	1 836,33	9 732		
Plný popis:									
2 358.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - ST.1, ST.3	m2	252,018	61,21	15 426		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá									
2 359.	SP	713141-18-x	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m - přikotvení dle PD - 2 kusy/m2	m2	252,018	163,23	41 137		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšk									
2 360.	H	219Kn-x55-08	Spádové klíny EPS 150 S - ST.1, ST.3	m3	88,817	1 836,33	163 098		
Plný popis:									
2 361.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní atika stěn	m2	22,566	61,21	1 381		
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně									
2 362.	H	219Kn7042-06	Polystyren extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - vnitřní atika stěn	m2	23,694	401,27	9 508		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 363.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - ST.2	m2	22,465	102,02	2 292		
Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve									
2 364.	H	219Km1134-08	Minerální vata vkládaná mezi krokve - tloušťka 160 mm, rozměry 1200×600 mm - ST.2	m2	22,465	141,69	3 183		
Plný popis:									
2 365.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - akustická izolace P.05	m2	9,745	17,50	171		
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá									
2 366.	H	239Ln-roh-02	Pás pro akustickou izolaci plovoucích potěrů - s použitím tkaninových pásů z elastoplastometrické membrány na bázi bitumenu a speciálních polymerů / tl. 8 mm - PH.05	m2	10,72	231,58	2 482		
Plný popis:									
2 367.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,914	5 100,93	4 663		
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m									
721.: Vnitřní kanalizace							345		
2 368.	SP	721210-x10	Demontáž vpustí střešních do DN 150	kus	2,0	172,30	345		
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125									
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce							1 955		
2 369.	B	741-x-101	Demontáž elektro rozvodnice	soubo	1,0	1 955,36	1 955		
Plný popis:									
7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky							959		
2 370.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,642	1 494,50	959		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení							28 973		
2 371.	SP	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - zhlaví atiky	m2	15,72	277,78	4 367		
Plný popis: Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm									
2 372.	SP	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve - ST.2, ST.3	m2	29,375	266,20	7 820		
Plný popis: Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm									
2 373.	B	7623-MH-01	Montáž a dodávka OSB desky tl. 15 mm a XPS desek tl. 20 mm v šířce 200 mm - kotveno do ŽB desky lodžie / včetně kotevních prků	m	78,4	214,12	16 787		
Plný popis:									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							66 816		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 374.	B	762-x-330	Montáž, dodávka, obkladu konstrukce ocelové konstrukce atiky (Z.06) OSB deskami - včetně zhlaví atky, OSB/4 22 mm / včetně kotevnic prvků - atika	m2	63,446	723,38	45 895		
<i>Plný popis:</i>									
2 375.	B	762-x-302a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 80x40 - T1a - konstrukce stříšky v 9np	m	47,2	138,89	6 556		
<i>Plný popis:</i>									
2 376.	B	762-x-302b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x80 - T1b - konstrukce stříšky v 9np	m	11,6	138,89	1 611		
<i>Plný popis:</i>									
2 377.	B	762-x-304a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2a - konstrukce stříšky v 9np	m	15,0	214,12	3 212		
<i>Plný popis:</i>									
2 378.	B	762-x-304b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2b - konstrukce stříšky v 9np	m	6,3	214,12	1 349		
<i>Plný popis:</i>									
2 379.	B	762-x-304c	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 180x40 - T2c - konstrukce stříšky v 9np	m	8,4	214,12	1 799		
<i>Plný popis:</i>									
2 380.	B	762-x-306a	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3a - konstrukce stříšky v 9np	m	4,03	190,97	770		
<i>Plný popis:</i>									
2 381.	B	762-x-306b	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 40x160 - T3b - konstrukce stříšky v 9np	m	5,6	190,97	1 069		
<i>Plný popis:</i>									
2 382.	B	762-x-500	Montáž, dodávka, nátěr dřevěného trámu 60x160 mm - konstrukce nadpraží pro obklad sdk deskami v 9np	m	19,2	237,27	4 556		
<i>Plný popis:</i>									
7631: Konstrukce montované - sádkartonové							10 556		
2 383.	SP	763164-x-20	SDK obklad nadpraží tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 - na kovovém roštu	m	19,2	549,77	10 556		
<i>Plný popis: Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm</i>									
7633: Konstrukce montované - střešní konstrukce							79		
2 384.	SP	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,088	897,11	79		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>									
764.: Konstrukce klempířské							272 381		
2 385.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	25,2	54,41	1 371		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti</i>									
2 386.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	23,099	63,48	1 466		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>									
2 387.	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,0	2 097,05	2 097		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti</i>									
2 388.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	222,1	54,41	12 084		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>									
2 389.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	69,56	54,41	3 785		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>									
2 390.	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm - ST.2, ST.3	m	29,375	225,69	6 630		
<i>Plný popis: Strukturní oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm</i>									
2 391.	SP	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30° - ST.2, ST.3	m2	29,375	225,69	6 630		
<i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon :</i>									
2 392.	B	K.01-21	Oplechování parapetu oken, RŠ 340 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.01, 02, 03, 04, 06, 11, 14, 19, 20 ,21	m	157,5	693,28	109 192		
<i>Plný popis:</i>									
2 393.	B	K.05-18	Oplechování parapetu oken, RŠ 270 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.05, 07, 09, 10, 15, 16, 17, 18	m	53,7	625,00	33 562		
<i>Plný popis:</i>									
2 394.	B	K.08-22	Oplechování parapetu oken, RŠ 140 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou - K.08, 13, 22	m	39,4	486,11	19 153		
<i>Plný popis:</i>									
2 395.	B	K.23	Oplechování zdí, RŠ 340 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	6,6	613,42	4 049		
<i>Plný popis:</i>									
2 396.	B	K.28	Oplechování zdí, RŠ 500 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	39,3	787,03	30 930		
<i>Plný popis:</i>									
2 397.	B	K.29	Oplechování nástavců pro VZT, 1300x1300 - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	kus	3,0	2 210,64	6 632		
<i>Plný popis:</i>									
2 398.	B	K.36	Oplechování parapetu oken, RŠ 200 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů styku parapetu s ostěním, oknem a parapetní hranou	m	9,6	567,13	5 444		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 399.	B	K.45a	Krycí dilatační liště, RŠ 90 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	6,02	260,42	1 568		
<i>Plný popis:</i>									
2 400.	B	K.46b	Lemování a oplechování zdí, RŠ 600 mm - zvětralý titanzinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů, spoj dvojitou stojatou drážkou	m	6,02	937,50	5 644		
<i>Plný popis:</i>									
2 401.	SP	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany - okapový a lemující plech lodžii s dlažbou do terčů	m	78,4	156,25	12 250		
<i>Plný popis: Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným</i>									
2 402.	H	469-zmena-05-01	Ukončovací profil s odvodňovacími otvory z barevně lakovaného hliníku pro hrany balkonů a teras - vhodný pro ukončení dlažby na balkonech a terasách, která se volně pokládá do terčů / výška dle zvolené dlažby a podložek, kalkulovat výšku - 30 mm	m	86,24	109,95	9 482		
<i>Plný popis:</i>									
2 403.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,259	1 587,96	411		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									

7664: Konstrukce truhlářské - úpravy povrchů

57 130

2 404.	SP	766-C301	Fasádní obklad z desek s povrchem omítka, bez izolace - rošt CW 50, - pojistná hydroizolace, deska cementová aqua, strukturovaná omítka	m2	40,32	1 416,93	57 130	Tepelně izolační deska s nakaširovanou tkaninou z minerální vlny podle ČSN EN 13162, nehořlavá A1 nebo A2 - s1, d0 podle ČSN EN 13501-1, oblast použití WAB podle DIN 4108-10. desky musí být na nosný rošt namontovány dle předpisu výrobce, musí být doržena rozteč nosných profilů i kotevních šroubů; omítkové vrstvy na desky musí být systémové (referenční výrobky např. StoVentec R nebo Aquapanel)	
--------	----	----------	---	----	-------	----------	--------	---	--

Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2

7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů

173

2 405.	SP	767691813	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken přes 1,5 m2	kus	8,0	21,58	173		
--------	----	-----------	---	-----	-----	-------	-----	--	--

Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn oken, plochy přes 1,50 m2

767.: Konstrukce zámečnické

697 117

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 406.	B	Z.02a	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	4,0	56 527,37	226 109		
<i>Plný popis:</i>									
2 407.	B	Z.02e	Ocelové zábradlí, výplň sklo/květník, 5720x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / ve spodní části pás z kompozitní desky - květník z kompozitní desky bílé barvy	kus	4,0	59 003,02	236 012		
<i>Plný popis:</i>									
2 408.	B	Z.03b	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5480x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	3,0	19 256,58	57 770		
<i>Plný popis:</i>									
2 409.	B	Z.03f	Ocelové zábradlí, výplň v celé ploše cementové desky s omítkou 5720x1400 mm - Žárově zinkovaná ocel, skol 8+PVB0,76+8 mm (88.2ESG) / cementové desky s omítkou z obou stran - není součástí ceny zábradlí - v úrovni balkonové desky pás z kompozitní desky bílé barvy	kus	3,0	20 099,93	60 300		
<i>Plný popis:</i>									
2 410.	B	Z.05	Ocelové žebřík dle ČSN 74 3282 - Žárově zinkovaná ocel / délka 3987 mm - dodávka včetně kotvicích prvků	kus	1,0	10 768,63	10 769		
<i>Plný popis:</i>									
2 411.	B	Z.06	Nosná konstrukce atiky - rám tvaru L, L60x60x6, délka 84,5 m / rámy kotveny do stropních panelů(3 kusy kotev na rám), povrchová úprava základní a antikoroziní nátěr - dodávka včetně kotvicích prvků	kg	559,0	100,89	56 395		
<i>Plný popis:</i>									
2 412.	B	Z.09	Nástěnná větrací mřížka 280x280 mm - eloxovaný hliník	kus	2,0	736,80	1 474		
<i>Plný popis:</i>									
2 413.	B	Z.10	Větrací poklop anglických dvorků - 800x750 mm - ocelový porořost lemovaný rámem z ocelových úhelníků / žárově zinkováno	kus	4,0	1 360,25	5 441		
<i>Plný popis:</i>									
2 414.	B	Z.17	Ocelová svařovaná mříž, svislice ocel. pásovina 10x30 mm - vodorovné tyče kul. 10 mm, rám pásek 10x30 mm / ocelové profily žárově zinkovan, grafit nátěr barva RAL 7043 - 5720x1400 mm	kus	1,0	20 675,77	20 676		
<i>Plný popis:</i>									
2 415.	B	Z.18	Ocelová svařovaná mříž, svislice ocel. pásovina 10x30 mm - vodorovné tyče kul. 10 mm, rám pásek 10x30 mm / ocelové profily žárově zinkovan, grafit nátěr barva RAL 7043 - 5720x1500 mm	kus	1,0	22 172,04	22 172		
<i>Plný popis:</i>									
7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky							83 362		
2 416.	MP	76712-30-s-ok-01-SO	Oprava nátěrů, spojů, případná výměna dílů - stávající ocelová nosná konstrukce mansardy	Kč	1,0	39 673,90	39 674		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě @svařovaných</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 417.	SP	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	92,96	154,16	14 331		
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg</i>									
2 418.	SP	767134821	Demontáž obložení stěn kazetami	m2	116,28	118,11	13 734		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami</i>									
2 419.	SP	767135821	Demontáž roštu pro oplechování příček z kazet	m2	116,28	117,77	13 695		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet</i>									
2 420.	SP	76712-30	Demontáž mříží - výplně lodžii	m2	17,43	110,63	1 928		
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných</i>									
7673: Konstrukce zámečnické - zastřešení							213		
2 421.	SP	767311821	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	1,0	213,11	213		
<i>Plný popis: Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2</i>									
7674: Konstrukce zámečnické - obvodový plášť vč. obkladů							526 037		
2 422.	SP	767421241	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva v-10m	m2	113,059	267,68	30 263		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky do 10 m</i>									
2 423.	SP	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	113,059	1 866,70	211 047		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění</i>									
2 424.	SP	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení	m	38,8	224,58	8 714		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení</i>									
2 425.	SP	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu	kus	8,0	160,96	1 288		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu</i>									
2 426.	SP	767423123	Montáž fasádních kovových obkladů oplechování atiky	m	38,8	221,51	8 595		
<i>Plný popis: Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků oplechování atiky</i>									
2 427.	H	H-767-101	Dodávka fasádního obkladu včetně všech doplňků, lišt, těsnění, roštu apod. - plechové kazety z lakovaného plechu tl. 1,0-1,2 mm, šířka lamel 250 mm / barva šedomodrá, jednosměrný vodorovný systémový rošt	m2	113,059	2 353,91	266 131		
<i>Plný popis:</i>									
7676: Konstrukce zámečnické - otvory							233 510		
2 428.	B	VO.02	Mechanicky otevíravý výlez do ploché střechy - zasklení izolační dvojsklo + akrylátová kopule / rám - bílý plast + zvedací rám s tepelnou izolací - dodávka je včetně systémového zvedacího rámu	kus	1,0	22 104,03	22 104		
<i>Plný popis:</i>									
2 429.	B	VO.05	Interiérové dveře dvoukřídlé - 900+450x2000 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, bezpečnostní fólie, vodorovné madlo / dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - zámek samoodemykáč vložkový	kus	1,0	34 133,26	34 133		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 430.	B	VO.14	Okno jednokřídlé vyklápěcí, 1250x650 mm - plast, izolační dvojsklo / včetně parapetní desky - plast	kus	8,0	3 846,86	30 775		
<i>Plný popis:</i>									
2 431.	B	VO.17	Jednokřídlé vstupní dveře exteriérové 900+450x2400 mm s pevným bočním dílem - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	55 871,61	55 872		
<i>Plný popis:</i>									
2 432.	B	VO.18	Dvoukřídlé hliníkové žaluziové větrací dveře 1650x2400+1150 mm - dorazové těsnění, kování nerezové s cylindrickým zámkem / klika/koule, zámek vložkový	kus	1,0	22 670,80	22 671		
<i>Plný popis:</i>									
2 433.	B	VO.22	Dvoukřídlé vstupní dveře exteriérové 1600x2400 mm - AL rám, prosklení izolační čiré dvojsklo, vodorovné madlo / bezpečnostní fólie, dorazové těsnění, kování nerez s cylindrickým zámkem, klika/koule - samoodemykací zámek vložkový, elektromagnetický vrátný	kus	1,0	58 340,41	58 340		
<i>Plný popis:</i>									
2 434.	SP	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlina připojovací spára do 20 mm	m	45,6	210,85	9 615		
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm</i>									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							39 327		
2 435.	SP	767-dem-821112	Demontáž poštovní schránky zavěšené	kus	24,0	56,11	1 347		
<i>Plný popis: Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených</i>									
2 436.	SP	76783-x12	Demontáž žebříků do zdi	m	3,5	206,30	722		
<i>Plný popis: Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubkou</i>									
2 437.	B	767-x-01	Montáž ocelové konstrukce statického zajištění dveří v 1np - a 1pp	kg	187,77	34,01	6 385		
<i>Plný popis:</i>									
2 438.	B	767-x-02	Výroba konstrukce pro statické zajištění dveří v 1np - a 1pp	kg	187,77	96,35	18 092		
<i>Plný popis:</i>									
2 439.	B	767-x-03	Pomocná konstrukce ke statickému zajištění dveří v 1np (10% hmotnosti) - a 1pp	kg	18,777	90,68	1 703		
<i>Plný popis:</i>									
2 440.	H	H-767-201	Dodávka ocelového prvku - PL. 8/100 mm	kg	30,77	27,20	837		
<i>Plný popis:</i>									
2 441.	H	H-767-202	Dodávka ocelového prvku L 150x100x10 mm	kg	169,708	29,47	5 002		
<i>Plný popis:</i>									
2 442.	H	H-767-203	Dodávka ocelového prvku PL. 6x60 mm	kg	2,992	27,20	81		
<i>Plný popis:</i>									
2 443.	B	767-x-04-n	Základní dvojnásobný nátěr ocelové konstrukce	m2	5,408	736,80	3 984		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
2 444.	B	7678-HM-01	Dodávka a montáž nosného L profilu pro zpevnění hrany dle detailu 07-03	m	5,81	202,10	1 174		
Plný popis:									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							63 223		
2 445.	SP	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg - demontáž ocelové konstrukce atiky a šikmé části mansardy	kg	4 041,654	15,64	63 223		
Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí do hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg									
771.: Podlahy z dlaždic							224 314		
2 446.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,977	108,25	1 838		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty									
2 447.	SP	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	126,192	115,62	14 590		
Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty									
2 448.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu - P/03-05 a P07	m2	26,316	41,16	1 083		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu									
2 449.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem - P/03-05 a P07	m	49,28	32,13	1 583		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem									
2 450.	SP	771990-sit-01	Vyrovnání podkladu armovací síťovinou ze skelných vláken - oka 4*4,5 mm - P/03-04	m2	18,231	162,10	2 955		
Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 15 MPa									
2 451.	SP	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2 - P/03-05 a P07	m2	26,316	424,09	11 160	cementové lepidlo, vysoce deformovatelné, pro pokládku dlažeb z keramiky v exteriérech (balkony, terasy); delší ve srovnání s běžnými rychle tvrdnucími lepidly, proto je možné jej bez obtíží používat v letním období a v případech, kdy je požadováno neodkladné uvedení do provozu. Deformační schopnost dle EN 12004: S2 – vysoce deformovatelné	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2									
2 452.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm - P/03-05 a P07	m	49,28	77,72	3 830		
Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm									
2 453.	SP	771591186	Podlahy řezání keramických dlaždic	m	49,28	110,04	5 423		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 454.	SP	771-x46	Kladení dlažby z betonových nebo keramických dlaždic na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm - P/01-02	m2	100,944	1 388,59	140 169		
Plný popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty do rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm									
2 455.	H	422Sg-2-21	Dlaždice keramické protiskluzná - rozměr 200x200x9 mm	m2	33,119	362,73	12 013		
Plný popis:									
2 456.	H	422Sg-22-21	Dlaždice keramické na terče - rozměry 200x200x10-20 až 300x300x10-20 mm / lomová síla 5000N	m2	107,001	204,04	21 832		
Plný popis:									
2 457.	SP	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	5,81	48,10	279		
Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy									
2 458.	H	469-40-01-01	Ukončovací balkónový profil úhelníkový bez okapničky - dle detailu DET 07.03	m	6,391	1 147,14	7 331		
Plný popis:									
2 459.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,445	506,24	225		
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									
777.: Podlahy lité							11 735		
2 460.	SP	7775-P.06	Podlahy ze stěrky polyuretanové - základní nátěr, dvousložkové lepidlo, cementová samonivelační hmota / polyuretanový ukončující nátěr	m2	7,947	1 476,70	11 735		
Plný popis: Podlahy ze stěrky polyuretanové tl. 3 mm Sikafloor 350 PH									
781.: Obklady keramické							23 497		
2 461.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	12,458	769,61	9 588		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									
2 462.	SP	781734-spar-1	Spárování obkladů cihelných - plochy a ostění - S.B1, B2, B3	m2	12,458	357,96	4 459		
Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2									
2 463.	H	412Rn-S.B1-01	Keramické pásky - 240x71x14 mm, včetně rohových pásků	m2	13,455	602,57	8 107		
Plný popis:									
2 464.	SP	78149-2-c	Penetrace podkladu vnějších obkladů	m2	12,458	104,29	1 299	v exteriéru nutno přimíchat 20hmotnostních % cementu CEM I32,5, při nanášení 4mm zubovou stěrkou lze přidat až 35hmotnostních % cementu, hustota dle EN 1062-3 je 1,4-1,6g/cm 3	
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu									
2 465.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,085	506,24	43		
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
784.: Malby							66 046		
2 466.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,01	24,32	8 560		
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
2 467.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	674,068	20,63	13 909		
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
2 468.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	674,068	64,65	43 578		
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>									
788.: Vzduchotechnika							10 859		
2 469.	B	788-x-101	Demontáž a odvoz k uskladnění VZT zařízení ze střechy	kus	6,0	1 700,31	10 202		
<i>Plný popis:</i>									
2 470.	B	788-dem-101	Demontáž mřížek z fasády	kus	1,0	657,45	657		
<i>Plný popis:</i>									
99M.: Ostatní práce ceníku "M"							1 564		
2 471.	B	99-01-dem	Vybourání rozvodnice 1np	šoubo	1,0	1 564,29	1 564		
<i>Plný popis:</i>									
M 21 - SO 1.06.: Elektroinstalace - objekt Českobratrská č.o.7 / č.p.272							146 598		
2 472.	MP	m126	Silový kabel 1-CXKH-R 3x120 + 70 1 kV,	m	25,0	1 404,46	35 111		
<i>Plný popis:</i>									
2 473.	MP	m127	Vodič CYY 25	m	25,0	90,12	2 253		
<i>Plný popis:</i>									
2 474.	MP	m128	kabel SYKFY 30 x 2 x 0,5	m	23,0	51,12	1 176		
<i>Plný popis:</i>									
2 475.	MP	m129	jistič jednopólový 230V/10A + adapter na IJV	ks	1,0	269,90	270		
<i>Plný popis:</i>									
2 476.	MP	m130	Venkovní svítidlo LED přisazené se zdrojem / LED	ks	2,0	1 660,07	3 320		
<i>Plný popis:</i>									
2 477.	MP	m131	Svítidlo přisazené bílá, průměr 22 cm s LED žárovkou / A	ks	4,0	1 548,08	6 192		
<i>Plný popis:</i>									
2 478.	MP	m132	Soumrakový spínač EZW-01, 230V, 5A, IP 55 / ST	ks	1,0	1 159,50	1 159		
<i>Plný popis:</i>									
2 479.	MP	m133	Infrapasivní spínač WIDE 270 230V, 5A, IP 55 / IČ	ks	2,0	828,96	1 658		
<i>Plný popis:</i>									
2 480.	MP	m134	Tlačítkový spínač ř. 0/1 230 V , 10 A / TI	ks	1,0	243,82	244		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 481.	MP	m135	Krabice rozbočovací pod omítku, se svorkovnicí	ks	6,0	52,03	312		
			<i>Plný popis:</i>						
2 482.	MP	m136	kabel CYKY J-3x1,5	m	15,0	21,20	318		
			<i>Plný popis:</i>						
2 483.	MP	m137	kabel CYKY J-5x1,5	m	25,0	28,11	703		
			<i>Plný popis:</i>						
2 484.	MP	m138	kabel CYKY O-2x1,5	m	3,0	19,04	57		
			<i>Plný popis:</i>						
2 485.	MP	m139	Tlačítkové tablo	ks	1,0	7 334,91	7 335		
			<i>Plný popis:</i>						
2 486.	MP	m140	Aktivní hromosvod 4m HELITA P30	ks	1,0	48 183,04	48 183		
			<i>Plný popis:</i>						
2 487.	MP	m141	Svod vodičem AlMgSi 11/8 PVC	m	65,0	112,79	7 331	Návrh svodového vodiče je součástí celkového návrhu aktivního hromosvodu a je dán prováděcími parametry a typovými podklady výrobců komponentů aktivního hromosvodu	
			<i>Plný popis:</i>						
2 488.	MP	m142	Trubka PE O 32	m	35,0	25,73	901		
			<i>Plný popis:</i>						
2 489.	MP	m143	Podpěra	ks	25,0	59,28	1 482		
			<i>Plný popis:</i>						
2 490.	MP	m144	Skříň pro zkušební svorku	ks	2,0	1 811,51	3 623		
			<i>Plný popis:</i>						
2 491.	MP	m145	Zkušební svorky	ks	2,0	98,73	197		
			<i>Plný popis:</i>						
2 492.	MP	m146	Zemní pásek FeZn 30 x 4	kg	210,0	96,24	20 210		
			<i>Plný popis:</i>						
2 493.	MP	m147	montáž	kč	1,0	4 562,50	4 562		
			<i>Plný popis:</i>						
TZ4.: Ostatní vybavení budov							175 495		
2 494.	B	OV.01	Zaštitovací hnízdící box pro rorýse, extrudovaný polystyrén	kus	7,0	1 700,31	11 902		
			<i>Plný popis:</i>						
2 495.	B	OV.02	Bezpečnostní přepad s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast, 150x150 mm	kus	1,0	2 238,74	2 239		
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 496.	B	OV.03	Nástavec VZT - podrobnosti viz PD VZT	kus	3,0	1 700,31	5 101		
			<i>Plný popis:</i>						
2 497.	B	OV.04	Čistící zóna v AL rámečku - 1000x1500 mm	kus	1,0	6 574,53	6 575		
			<i>Plný popis:</i>						
2 498.	B	OV.05	Střešní vpust s integrovaným límcem pro napojení hydroizolace - plast	kus	2,0	3 672,67	7 345		
			<i>Plný popis:</i>						
2 499.	B	OV.06	Ventilační hlavice ZTI - odvětrání kanalizace - pvc	kus	3,0	778,74	2 336		
			<i>Plný popis:</i>						
2 500.	B	OV.07	Venkovní hliníkové žaluze, barva šedomodrá - rozměry 4800x1600 mm	kus	4,0	27 374,99	109 500		
			<i>Plný popis:</i>						
2 501.	B	OV.08	Ventilační hlavice ZTI - stávající stoupačky kanalizace - pvc	kus	2,0	659,72	1 319		
			<i>Plný popis:</i>						
2 502.	B	OV.09	Poštovní schránka do sestavy, osazené do stěny - vhoz i výběr ze předu, nerez / rozměry cca 370x110x265 mm	kus	24,0	1 127,87	27 069		
			<i>Plný popis:</i>						
2 503.	B	OV.10	Vnitřní parapetní deska - plast - šířka 100 mm, délka 4800 mm	kus	4,0	527,10	2 108		
			<i>Plný popis:</i>						
			TZ5.: Zabezpečení proti pádu				-		
2 504.	H	TZ5-01-01	Dodávka - kotvící bod určený do betonové konstrukce, sloupek pr. 42 mm, roznášecí deska 200x200 mm - výška 700 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
			<i>Plný popis:</i>						
2 505.	H	TZ5-01-02	Dodávka - nerezové lano 6 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	m	-		-		
			<i>Plný popis:</i>						
2 506.	H	TZ5-01-03	Dodávka - koncovka k nerez lanu napínací délky 400 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
			<i>Plný popis:</i>						
2 507.	H	TZ5-01-04	Dodávka - koncovka k nerez lanu pevná délky 140 mm - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
			<i>Plný popis:</i>						
2 508.	H	TZ5-01-05	Dodávka - štítek - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
			<i>Plný popis:</i>						
2 509.	MP	TZ5-01-06	Montáž zabezpečovacího systému - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	hod	-		-		
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 510.	O	TZ5-01-07	Revize zabezpečovacího systému a předání do užívání - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	soubor	-		-		
Plný popis:									
2 511.	O	TZ5-01-20	Celonerezová stahovací páska šířky 8 mm - pro ukončení napojení střešní krytiny ke kotvicímu bodu / montáž a dodávka - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	soubor	-		-		
Plný popis:									
2 512.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm									
2 513.	SP	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm - včetně matky a podložky - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm									
2 514.	SP	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů pásy přitavením NAIP - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	kus	-		-		
Plný popis: Provedení údržby průníků povlakové krytiny střež pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů									
2 515.	H	479Ln2-x20-01	pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlíčným posypem - Neoceňovat! Položka je součástí SO 1.05. Jedná se o nedělitelný komplet pro střechu SO 1.05 a 1.06.	m2	-		-		

Plný popis:

SO 1.071 a 072: PŘÍSTAVBA ZÁVĚTRÍ PŘED DOMEM Č.P. 274 a 272

252 604

001.: Zemní práce

18 950

2 516.	SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - základy markýzy	m3	19,924	396,74	7 905		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3									
2 517.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - základy markýzy	m3	33,636	68,01	2 288		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
2 518.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - základy markýzy	m3	16,818	158,70	2 669		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
2 519.	SP	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm - základy markýzy	m2	12,932	102,02	1 319		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hru									
2 520.	SP	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm - základy markýzy	m2	12,932	170,03	2 199		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. v									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 521.	SP	1627011-x20	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na skládku / vzdálenost určí dodavatel dle umístění skládky - základy markýzy	m3	3,106	215,37	669		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
2 522.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - základy markýzy	t	5,591	340,06	1 901		
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)									
0027: Základy							15 016		
2 523.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 - základy markýzy	m3	3,212	2 763,08	8 874		
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25									
2 524.	SP	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek - základy markýzy	m2	13,568	226,85	3 078		
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných									
2 525.	SP	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek - základy markýzy	m2	13,568	54,19	735		
Plný popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných									
2 526.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,058	40 150,92	2 329		
Plný popis: Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)									
0031: Zdi podpěrné a volné							29 275		
2 527.	SP	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže - beton vodostavební ČSN EN 206, ČSN P 73 2404, max. průsak 20 mm	m3	0,95	4 058,58	3 854		
Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37									
2 528.	SP	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných - pro pohledový beton	m2	10,92	356,24	3 890		
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, :									
2 529.	SP	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	10,92	132,29	1 445		
Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, :									
2 530.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 - výztuž zdí a stropu markýzy	t	0,497	40 415,78	20 087		
Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)							22 226		
2 531.	SP	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,231	3 420,49	7 632		
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37									
2 532.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	15,593	406,08	6 332		
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení									
2 533.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	15,593	122,60	1 912		
Plný popis: Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění									
2 534.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	9,777	186,01	1 819		
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení									
2 535.	SP	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	9,777	39,78	389		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuž přes 5 do 12 kPa odstranění									
2 536.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,1	41 415,86	4 142		
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibov									
							10 144		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch									
2 537.	SP	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm - základy markýzy	m2	12,932	149,63	1 935		
Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm									
2 538.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m - základy markýzy	m2	12,932	634,78	8 209		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									
							4 105		
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné									
2 539.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu - základy markýzy	m2	12,932	317,39	4 105		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
							968		
0062: Úprava povrchů vnější									
2 540.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - ukončovací lišta se šterbinou pro napojení plechu	m	12,22	18,14	222		
Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu									
2 541.	H	415Hh40-7-01	Ukončovací lišta se šterbinou pro napojení plechu	bm	13,442	55,54	747		
Plný popis:									
							10 033		
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb									
2 542.	SP	935932120	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem děrovaným z nerez oceli	m	2,0	5 016,30	10 033		
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem děrovaným z nerezové oceli									
							29 814		
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb									
2 543.	SP	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm - základy markýzy	m2	3,498	201,24	704		
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm									
2 544.	SP	953961-x-01	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 380 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení markýzy ke stěně	kus	8,0	42,89	343		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm									
2 545.	SP	953965-x-02	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 380 mm - kotvení markýzy ke stěně	kus	8,0	89,25	714		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 546.	B	95-x-01a	Dodávka a montáž kotevního prvku stropu markýzy - vloženo do bednění, - nerez plech pl. 20-370x140 - 8,13 kg, nerez pl. 20-80x80 2 kusy - 2 kg / nerez pl. 20-60x60 2 kusy - 1,13 kg, nerez pl. 20-790x120 1 kus - 14,9 kg	kus	1,0	4 799,41	4 799		
<i>Plný popis:</i>									
2 547.	B	95-x-02	Dodávka a montáž kotevního prvku stěn markýzy - šroub M8-80 s maticí vloženo do bednění, na to se přišroubují profily L 30x30x3 - 5800 mm / žárově zinkovaná ocel	kus	12,0	1 659,73	19 917		
<i>Plný popis:</i>									
2 548.	SP	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení ocelových sloupů	kus	12,0	87,45	1 049		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm</i>									
2 549.	SP	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm - kotvení ocelových sloupů	kus	12,0	190,63	2 288		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm</i>									
0098: Demolice							23 260		
2 550.	SP	985331114	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	22,4	1 038,38	23 260		
<i>Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 14 mm</i>									
099.: Přesun hmot HSV							4 902		
2 551.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	23,679	207,02	4 902		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm</i>									
721.: Vnitřní kanalizace							5 339		
2 552.	SP	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	6,0	889,83	5 339		
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 70</i>									
764.: Konstrukce klempířské							21 117		
2 553.	B	K.43	Krycí lišta spáry, RŠ 240 mm - zvětralý titanžinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	10,52	428,24	4 505		
<i>Plný popis:</i>									
2 554.	B	K.44	Krycí lišta spáry, RŠ 240 mm - zvětralý titanžinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů	m	12,04	428,24	5 156		
<i>Plný popis:</i>									
2 555.	B	K.46b	Lemování a oplechování zdí, RŠ 600 mm - zvětralý titanžinek, barva šedomodrá / včetně kotvicích prvků a detailů, spoj dvojitou stojatou drážkou	m	12,22	937,50	11 456		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
767.: Konstrukce zámečnické							57 456		
2 556.	B	Z_V_201	Výroba prvků nosné konstrukce sloupů S1 a S2	kg	251,35	96,35	24 218		
<i>Plný popis:</i>									
2 557.	B	Z_M_202	Montáž prvků nosné konstrukce sloupů S1 a S2	kg	251,35	34,01	8 547		
<i>Plný popis:</i>									
2 558.	B	Z_Po_202	Pomocné konstrukce pro montáž a výrobu nosné konstrukce sloupů S1 a S2 (10%výměry)	kg	25,35	90,68	2 299		
<i>Plný popis:</i>									
2 559.	B	D_01	Zhlaví pr. 130, plech 130/12 mm	kg	3,18	90,68	288		
<i>Plný popis:</i>									
2 560.	B	D_02	Horní dřík tr. 108/8 mm	kg	8,68	90,68	787		
<i>Plný popis:</i>									
2 561.	B	D_03	Střední dřík 127/8 mm	kg	113,41	90,68	10 284		
<i>Plný popis:</i>									
2 562.	B	D_04	Průchozí dřík 108/8 mm	kg	19,53	90,68	1 771		
<i>Plný popis:</i>									
2 563.	B	D_05	patní plech 360/12 mm	kg	12,21	90,68	1 107		
<i>Plný popis:</i>									
2 564.	B	D_06	Dolní dřík 127/8 mm	kg	52,13	90,68	4 727		
<i>Plný popis:</i>									
2 565.	B	D_06a	Dolní dřík 108/8 mm	kg	11,25	90,68	1 020		
<i>Plný popis:</i>									
2 566.	B	D_07	Výztuha 120/12 mm	kg	10,84	90,68	983		
<i>Plný popis:</i>									
2 567.	B	D_08	U 120 - 1100 mm	kg	14,7	90,68	1 333		
<i>Plný popis:</i>									
2 568.	B	D_90	Spojovací prostředky apod. - šrouby, matky, apod.	Kč	1,0	90,68	91		
<i>Plný popis:</i>									
SO 1.12: OPLOCENÍ							1 263 792		
001.: Zemní práce							45 595		
2 569.	SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,192	396,74	3 250		
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3</i>									
2 570.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,514	396,74	7 345		
<i>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 m3</i>									
2 571.	SP	16270110x-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na skládku přebytečné zeminy	m3	26,706	260,71	6 963		
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 572.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	48,071	226,71	10 898		
<i>Plný popis: Uložení sypaniny - poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>									
2 573.	SP	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	3,6	4 760,87	17 139		
<i>Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného</i>									
0027: Základy							114 590		
2 574.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,192	2 763,08	22 635		
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého - patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>									
2 575.	SP	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	20,249	2 780,55	56 304		
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) - pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25</i>									
2 576.	SP	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,159	40 150,92	6 384		
<i>Plný popis: Výztuž základů - kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>									
2 577.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	104,139	226,85	23 624		
<i>Plný popis: Bednění základových stěn - pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v.</i>									
2 578.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	104,139	54,19	5 643		
<i>Plný popis: Bednění základových stěn - pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v.</i>									
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky							54 863		
2 579.	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	64,0	396,74	25 391		
<i>Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových - trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek</i>									
2 580.	H	H-SP-S1-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavíčkovaním - 40x60 délka 2400 mm - včetně držáků plotových polí	ks	33,0	430,75	14 215		
<i>Plný popis:</i>									
2 581.	H	H-SP-S2-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavíčkovaním - 40x60 délka 2600 mm - včetně držáků plotových polí	ks	17,0	476,09	8 093		
<i>Plný popis:</i>									
2 582.	H	H-SP-S3-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavíčkovaním - 60x60 délka 2400 mm - včetně držáků plotových polí	ks	13,0	510,09	6 631		
<i>Plný popis:</i>									
2 583.	H	H-SP-S4-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavíčkovaním - 60x60 délka 2600 mm - včetně držáků plotových polí	ks	1,0	532,76	533		
<i>Plný popis:</i>									
0034: Stěny a příčky							769 272		
2 584.	SP	348941112	Osazování rámového oplocení na MC v rámu 2500 mm	m	139,5	396,74	55 345		
<i>Plný popis: Osazování rámového oplocení na cementovou maltu min. MC-10, bez spárování, do zděných nebo betonových sloupků, výška rámu přes 1500 do 2500 mm</i>									
2 585.	H	H-PP-01-29	Panel plotový svařovaný - 2500x1530 mm, oka 200x50x4 mm - P1	ks	33,0	736,80	24 314		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 586.	H	H-PP-01-K-29	Panel plotový svařovaný - krácený - 2500x1530 mm, oka 200x50x4 mm - P1.K	ks	16,0	736,80	11 789		
<i>Plný popis:</i>									
2 587.	H	H-PP-02-30	Panel plotový svařovaný - 2500x1730 mm, oka 200x50x4 mm - P2	ks	2,0	808,21	1 616		
<i>Plný popis:</i>									
2 588.	H	H-PP-03-30	Panel plotový svařovaný - 3000x1530 mm, oka 200x50x4 mm - P3	ks	2,0	1 586,96	3 174		
<i>Plný popis:</i>									
2 589.	H	H-PP-03-K-30	Panel plotový svařovaný - krácený - 3000x1530 mm, oka 200x50x4 mm - P3	ks	2,0	1 473,60	2 947		
<i>Plný popis:</i>									
2 590.	SP	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	6,0	1 700,31	10 202		
<i>Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2</i>									
2 591.	H	H-V-01-03	Vrata dvoukřídlá - žárově pozinkovaná - 2160x1530 mm / výplň dle plotového rámu - závěsy, kování, zámek, kovová klika	ks	6,0	13 035,71	78 214		
<i>Plný popis:</i>									
2 592.	SP	3481-hm-01	Montáž podhrabových desek - včetně dodání držáků desek ke sloupkům	m	131,85	340,06	44 837		
<i>Plný popis: Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru d</i>									
2 593.	H	H-PD-01-01	Podhrabová deska hladká bez zámku - 300x50 - 2450 mm - D1	ks	33,0	448,88	14 813		
<i>Plný popis:</i>									
2 594.	H	H-PD-01-kr-01	Podhrabová deska hladká bez zámku - 300x50 - 2450 mm - D1.K	ks	16,0	448,88	7 182		
<i>Plný popis:</i>									
2 595.	H	H-PD-02-01	Podhrabová deska hladká bez zámku - 300x50 - 2950 mm - D2	ks	2,0	499,89	1 000		
<i>Plný popis:</i>									
2 596.	H	H-PD-02-kr-01	Podhrabová deska hladká bez zámku - 300x50 - 2950 mm - D2.K	ks	2,0	499,89	1 000		
<i>Plný popis:</i>									
2 597.	SP	3481-x-210	Osazení oplocení z plotových prken jednotlivě horizontálně - včetně dodání spojovacího materiálu	m	1 006,5	141,69	142 614		
<i>Plný popis: Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky</i>									
2 598.	H	H-P-01	Prkna plotová dřevoplast	m	1 107,15	334,39	370 225		
<i>Plný popis:</i>									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							21 320		
2 599.	SP	9539611-xc	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	196,0	34,96	6 853		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm</i>									
2 600.	SP	9539651-c	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 250 mm	kus	196,0	70,69	13 855		
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm</i>									
2 601.	SP	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	3,12	196,53	613		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy									
099.: Přesun hmot HSV							8 184		
2 602.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,56	102,02	771		
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m									
2 603.	SP	9970135-c	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	7,56	215,37	1 628		
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
2 604.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,56	765,14	5 784		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							30 305		
2 605.	B	767-x-01-09x	Montáž ocelové konstrukce - kotevní plech sloupků a kotevní L 60x60x3 mm	kg	107,8	90,68	9 776		
Plný popis:									
2 606.	B	767-x-02-09x	Výroba konstrukce - kotevní plech sloupků a kotevní L 60x60x3 mm	kg	107,8	90,68	9 776		
Plný popis:									
2 607.	H	H-767-290	Dodávka ocelového prvku - plech 150x150x6 mm	kg	118,58	90,68	10 753		
Plný popis:									
7679: Konstrukce zámečnické - venkovní doplňky							219 662		
2 608.	H	H-767-291	Dodávka ocelového prvku - L profily k upevnění planěk ke sloupkům / 60x60x3 mm	kus	96,8	119,02	11 521		
Plný popis:									
2 609.	H	H-767-291a	Dodávka ocelového prvku - L profily k upevnění planěk ke sloupkům / 40x40x3 mm	kus	1 548,8	104,29	161 518		
Plný popis:									
2 610.	H	H-767-291b	Dodávka ocelového prvku - L profily k upevnění planěk ke sloupkům / 50x30x3 mm	kus	193,6	108,82	21 068		
Plný popis:									
2 611.	SP	33817-x-1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových kotvením na šrouby	kus	49,0	334,39	16 385		
Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek									
2 612.	H	H-SP-767-Sa-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavičkováním - 40x40x3 délka 1575 mm - včetně držáků plotových polí	ks	7,0	283,39	1 984		
Plný popis:									
2 613.	H	H-SP-767-Sb-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavičkováním - 40x40x3 délka 1425 mm - včetně držáků plotových polí	ks	2,0	283,39	567		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 614.	H	H-SP-767-Sc-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavičkováním - 40x40x3 délka 1345 mm - včetně držáků plotových polí	ks	8,0	283,39	2 267		
<i>Plný popis:</i>									
2 615.	H	H-SP-767-Sd-02	Plotový sloupek žárově zinkováno se zavičkováním - 40x40x3 délka 1245 mm - včetně držáků plotových polí	ks	32,0	136,02	4 353		
<i>Plný popis:</i>									
SO 2.11: přeložka kabelů VN – PRE							332 000		
7409: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce							332 000		
2 616.	MP	M_2_11	Přeložka kabelů VN - dodávka PRE	Kč	1,0	332 000,00	332 000		
<i>Plný popis:</i>									
SO 2.12: přeložka venkovního vedení NN – PRE							118 500		
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce							118 500		
2 617.	MP	M_2_12	Přeložka venkovního vedení NN - dodávka PRE	Kč	1,0	118 500,00	118 500		
<i>Plný popis:</i>									
SO 2.13: přeložka přípojek NN – PRE							17 250		
749: Silnoproud - ostatní práce a konstrukce							17 250		
2 618.	MP	M_2_13	Přeložka přípojek NN - dodávka PRE	Kč	1,0	17 250,00	17 250		
<i>Plný popis:</i>									
SO 2.21: přeložka veřejného osvětlení							142 352		
3.01.: Demontáže							8 921		
2 619.	MP	vo30	Stožár V.O. J10/50	ks	2,0	1 088,20	2 176		
<i>Plný popis:</i>									
2 620.	MP	vo31	Výložník 1-1500	ks	2,0	170,03	340		
<i>Plný popis:</i>									
2 621.	MP	vo32	Svítilno MC 2 s výbojkou SON-T 70W	ks	2,0	170,03	340		
<i>Plný popis:</i>									
2 622.	MP	vo33	Patice litinová	ks	5,0	294,72	1 474		
<i>Plný popis:</i>									
2 623.	MP	vo34	Silový kabel CYKY 4 x 25	m	130,0	17,00	2 210		
<i>Plný popis:</i>									
2 624.	MP	vo35	Ukončení kabelu do 4 x 25	ks	8,0	136,02	1 088		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
2 625.	MP	vo36	Zemní drát FeZn O 10	m	95,0	13,60	1 292		
<i>Plný popis:</i>									
							22 815		
3.02.: Montáže									
2 626.	MP	vo37	Stožár V.O. J10/50	ks	2,0	2 097,05	4 194		
<i>Plný popis:</i>									
2 627.	MP	vo38	Výložník 1-1500	ks	2,0	396,74	793		
<i>Plný popis:</i>									
2 628.	MP	vo39	Svítilno MC 2 s výbojkou SON-T 70W	ks	2,0	290,19	580		
<i>Plný popis:</i>									
2 629.	MP	vo40	Patice litinová	ks	5,0	283,39	1 417		
<i>Plný popis:</i>									
2 630.	MP	vo41	Sílový kabel CYKY 4 x 25	m	160,0	29,47	4 716		
<i>Plný popis:</i>									
2 631.	MP	vo42	Ukončení kabelu do 4 x 25	ks	8,0	396,74	3 174		
<i>Plný popis:</i>									
2 632.	MP	vo43	Zemní drát FeZn O 10	m	130,0	23,80	3 095		
<i>Plný popis:</i>									
2 633.	MP	vo44	Nátěr stožárů, patic a výložníků	m2	45,0	107,69	4 846		
<i>Plný popis:</i>									
							110 617		
3.03.: Zemní práce									
2 634.	MP	vo45	Kabelová rýha 35 x 60 zem. tř.3 vč. záhozu	m	240,0	334,39	80 255		
<i>Plný popis:</i>									
2 635.	MP	vo46	Kabelové lože z písku se zakrytím pásem z recyklovaných plastů š. 35	m	130,0	71,41	9 284		
<i>Plný popis:</i>									
2 636.	MP	vo47	Rozbourání betonového základu	m3	2,0	1 813,66	3 627		
<i>Plný popis:</i>									
2 637.	MP	vo48	Výkop pro betonový základ stožárů	m3	2,5	1 416,93	3 542		
<i>Plný popis:</i>									
2 638.	MP	vo49	Betonový základ	m3	2,1	3 627,33	7 617		
<i>Plný popis:</i>									
2 639.	MP	vo50	Úprava povrchu zeminou	m2	150,0	41,94	6 291		
<i>Plný popis:</i>									

SO 2.22: nové veřejné osvětlení

361 990

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3.01.: Demontáže							9 442		
2 640.	MP	vo201	Sadový stožár S5	ks	4,0	396,74	1 587		
<i>Plný popis:</i>									
2 641.	MP	vo202	Svítlidlo Schreder Z1	ks	4,0	204,04	816		
<i>Plný popis:</i>									
2 642.	MP	vo203	Patice	ks	4,0	283,39	1 134		
<i>Plný popis:</i>									
2 643.	MP	vo204	Sílový kabel AYKY 4 x 16	m	140,0	13,60	1 904		
<i>Plný popis:</i>									
2 644.	MP	vo205	Zemnicí pásek FeZn 30x4 (demontáž jen ve vnitrobloku)	m	90,0	13,60	1 224		
<i>Plný popis:</i>									
2 645.	MP	vo206	Ukončení kabelu do 4 x 25	ks	7,0	396,74	2 777		
<i>Plný popis:</i>									
3.02.: Montáže							240 412		
2 646.	MP	vo207	Stožár OSV 050 – 30	ks	6,0	9 238,35	55 430		
<i>Plný popis:</i>									
2 647.	MP	vo208	Svítlidlo SCHREDER CALLA 2241 28 LEDS 340 mA NW 330 351	ks	6,0	23 690,99	142 146		
<i>Plný popis:</i>									
2 648.	MP	vo209	Zdroj 1 x 28 LEDS 340 mA NW	ks	6,0	283,39	1 700		
<i>Plný popis:</i>									
2 649.	MP	vo210	Sílový kabel CYKY 4 x 10	m	190,0	158,70	30 152		
<i>Plný popis:</i>									
2 650.	MP	vo211	Zemnicí drát FeZn O 10	m	95,0	53,28	5 061		
<i>Plný popis:</i>									
2 651.	MP	vo212	Nátěr stožárů, patic a výložníků	m2	55,0	107,69	5 923		
<i>Plný popis:</i>									
3.03.: Zemní práce							112 135		
2 652.	MP	vo213	Kabelová rýha 35 x 60 zem. tř.3 vč, záhozu	m	240,0	334,39	80 255		
<i>Plný popis:</i>									
2 653.	MP	vo214	Kabelové lože z písku se zakrytím pásem z recyklovaných plastů š.35	m	90,0	71,41	6 427		
<i>Plný popis:</i>									
2 654.	MP	vo215	Rozbourání betonového základu	m3	1,5	1 813,66	2 720		
<i>Plný popis:</i>									
2 655.	MP	vo216	Výkop pro betonový základ stožárů	m3	2,5	1 416,93	3 542		
<i>Plný popis:</i>									
2 656.	MP	vo217	Betonový základ	m3	2,4	3 627,33	8 706		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 657.	MP	vo218	Úprava povrchu zeminou	m2	250,0	41,94	10 485		
<i>Plný popis:</i>									
SO 2.32: přeložka VTA Telefonica							17 250		
7505: Slaboproud - kompletace							17 250		
2 658.	MP	VTA_01	Přeložka VTA Telefonica délka 26 m	Kč	1,0	17 250,00	17 250		
<i>Plný popis:</i>									
SO 2.4: přípojka kanalizace							296 752		
1.: Zemní práce							100 558		
2 659.	SP	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,0	328,73	3 287		
<i>Plný popis:</i>									
2 660.	SP	119 00-1421.R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,0	170,03	340		
<i>Plný popis:</i>									
2 661.	SP	119 00-1401.R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm vodovod, plynovod	m	5,0	396,74	1 984		
<i>Plný popis:</i>									
2 662.	SP	132 10-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3,STROJNĚ	m3	24,5	793,48	19 440		
<i>Plný popis:</i>									
2 663.	SP	132 20-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	19,6	793,48	15 552		
<i>Plný popis:</i>									
2 664.	SP	132 30-1210.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	4,9	793,48	3 888		
<i>Plný popis:</i>									
2 665.	SP	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	62,0	226,71	14 056		
<i>Plný popis:</i>									
2 666.	SP	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	62,0	56,68	3 514		
<i>Plný popis:</i>									
2 667.	SP	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	19,345	260,71	5 044		
<i>Plný popis:</i>									
2 668.	SP	113 15-3150.R00	Fréz.beton.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	m2	6,5	510,09	3 316		
<i>Plný popis:</i>									
2 669.	SP	113 10-7126.R00	Odstranění podkladu pl.200 m2,drcené+štět tl.45 cm	m2	6,5	396,74	2 579		
<i>Plný popis:</i>									
2 670.	SP	162 70-1155.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	3,9	260,71	1 017		
<i>Plný popis:</i>									
2 671.	SP	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	23,245	158,70	3 689		
<i>Plný popis:</i>									
2 672.	SP	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	19,345	226,71	4 386		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
2 673.	SP	199 00-0003.R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	3,9	226,71	884		
<i>Plný popis:</i>									
2 674.	SP	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	11,36	1 133,54	12 877		
<i>Plný popis:</i>									
2 675.	SP	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	29,655	158,70	4 706		
<i>Plný popis:</i>									
4.1: Statické zajištění							9 104		
2 676.	SP	451 54-1111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkdrtě 0 - 63 mm	m3	1,6	1 246,89	1 995		
<i>Plný popis:</i>									
2 677.	SP	452 31-1131.R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	1,6	2 731,84	4 371		
<i>Plný popis:</i>									
2 678.	SP	452 31-2141.R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,96	2 852,09	2 738		
<i>Plný popis:</i>									
5.: Komunikace							19 151		
2 679.	SP	567 21-1220.R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 20 cm	m2	6,5	566,77	3 684		
<i>Plný popis:</i>									
2 680.	SP	564 68-1111.R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	6,5	374,07	2 431		
<i>Plný popis:</i>									
2 681.	SP	577 14-1312.R00	Beton asfalt. ACO 8 CH, ACO 11, ACO 16, do 3 m, 5 cm 2 vrstvy	m2	13,0	793,48	10 315		
<i>Plný popis:</i>									
2 682.	SP	599 14-2111.R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	11,0	113,35	1 247		
<i>Plný popis:</i>									
2 683.	SP	573 21-1111.R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 2x	m2	13,0	113,35	1 474		
<i>Plný popis:</i>									
8.: Trubní vedení							131 695		
2 684.	SP	894 41-1111.R00	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	1,0	2 595,81	2 596		
<i>Plný popis:</i>									
2 685.	SP	894 11-8001.R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	4,0	906,83	3 627		
<i>Plný popis:</i>									
2 686.	SP	592-xxxx	Dno šachetní spojné TBZ-Q. perf 200/685	kus	1,0	10 881,98	10 882		
<i>Plný popis:</i>									
2 687.	SP	592-24154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	1,0	3 808,69	3 809		
<i>Plný popis:</i>									
2 688.	SP	592-24152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,0	2 697,83	2 698		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
2 689.	SP	592-24353.4	Konus šachetní TBR-Q 500/1000x800/120 KPS	kus	1,0	2 697,83	2 698		
<i>Plný popis:</i>									
2 690.	SP	592-24353.3	Konus šachetní TBR-Q 600/800x625/120 KPS	kus	1,0	3 570,65	3 571		
<i>Plný popis:</i>									
2 691.	SP	592-24355.4	Skruž šachetní TBS-Q.800/250/120 PS	kus	1,0	1 541,61	1 542		
<i>Plný popis:</i>									
2 692.	SP	592-24176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,0	538,43	538		
<i>Plný popis:</i>									
2 693.	SP	286-xxxx	Poklop šachtový Viatop AG Praha	kus	1,0	7 889,44	7 889		
<i>Plný popis:</i>									
2 694.	SP	592-24373.A	Těsnění pro šachty - DN 1000	kus	3,0	691,46	2 074		
<i>Plný popis:</i>									
2 695.	SP	592-24373.1	Těsnění pro šachty - DN 800	kus	2,0	357,07	714		
<i>Plný popis:</i>									
2 696.	SP	899 20-2111.R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg RŠ	kus	1,0	923,84	924		
<i>Plný popis:</i>									
2 697.	SP	899 20-2111.R00p	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg UV	kus	2,0	923,84	1 848		
<i>Plný popis:</i>									
2 698.	SP	895 94-1311.RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	2,0	13 405,24	26 810		
<i>Plný popis:</i>									
2 699.	SP	SPEC. 01	Dodání mříže UV s rámem, pogumovaná ocel	kpl	2,0	3 294,07	6 588		
<i>Plný popis:</i>									
2 700.	SP	831 35-2121.RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 včetně dodávky trub kamenin. DN 200 dl. 1000 mm	m	16,0	1 753,59	28 057		
<i>Plný popis:</i>									
2 701.	SP	837 35-2221.RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 200 včetně dodávky oblouku DN 200	kus	3,0	1 219,69	3 659		
<i>Plný popis:</i>									
2 702.	SP	892 57-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	16,0	23,80	381		
<i>Plný popis:</i>									
2 703.	SP	892 85-5111.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m	úsek	2,0	8 892,62	17 785		
<i>Plný popis:</i>									
2 704.	SP	Vlastní pol.053	Napojení na stávající odbočku	kpl	1,0	3 003,88	3 004		
<i>Plný popis:</i>									
91.: Doplňující práce na komunikaci							8 728		
2 705.	SP	919 73-5114.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	11,0	226,71	2 494		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
2 706.	SP	919 73-1122.R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	11,0	113,35	1 247		
Plný popis:									
2 707.	SP	914 99-1001.R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	ks	4,0	566,77	2 267		
Plný popis:									
2 708.	SP	914 99-2001.R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/der	120,0	22,67	2 720		
Plný popis:									
99.: Staveništní přesun hmot							27 516		
2 709.	SP	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	8,729	63,33	553		
Plný popis:									
2 710.	SP	998 22-5194.R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	t	8,729	32,49	284		
Plný popis:									
2 711.	SP	998 22-5195.R00	Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km	t	8,729	31,14	272		
Plný popis:									
2 712.	SP	998 27-5101.R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	t	56,981	463,46	26 408		
Plný popis:									
SO 3.01: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY							2 582 587		
001.: Zemní práce							419 550		
2 713.	SP	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	643,2	102,02	65 618		
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 50 m2 do 200 m2 z									
2 714.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	643,2	51,01	32 809		
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro									
2 715.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	399,5	102,02	40 756		
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových									
2 716.	SP	113201-x1	Vytrhání betonových obrub hřiště	m	40,95	79,35	3 249		
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých									
2 717.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	55,62	136,02	7 566		
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3									
2 718.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,405	396,74	6 112		
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 m3									
2 719.	SP	16270110x-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na skládku přebytečné zeminy	m3	75,337	260,71	19 641		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd									
2 720.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	135,607	226,71	30 743		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Uložení sypaniny ☐poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)									
2 721.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	190,25	51,01	9 705		
Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ☐průměru kmene do 100 mm☐ do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše☐ do 1 000 m2									
2 722.	SP	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	190,25	22,67	4 313		
Plný popis: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách ☐průměru kmene do 100 mm☐ pro jakoukoliv plochu									
2 723.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	264,569	102,02	26 991		
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy ☐s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasně či trvale skládky se☐složením, na vzdálenost☐ do 50 m									
2 724.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	491,383	62,34	30 635		
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 ☐z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8									
2 725.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	853,33	51,01	43 528		
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5☐při souvislé ploše☐ do 500 m2, tl. vrstvy☐ přes 150 do 200 mm									
2 726.	SP	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	853,33	34,01	29 019		
Plný popis: Založení trávníku☐na půdě předem připravené☐ plochy do 1000 m2☐ předpěstovaným travním kobercem☐ parkového☐ v rovině nebo na svahu do 1:5									
2 727.	H	245-x-trav-01	Travní semeno parkové	kg	34,133	96,35	3 289		
Plný popis:									
2 728.	SP	16270110x-2	Vodorovné přemístění ornice k uložení - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na skládku přebytečné zeminy	m3	93,903	680,12	63 866		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu ☐na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí☐ z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
2 729.	SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,312	396,74	1 711		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet ☐s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti☐ v hornině tř. 3☐ do 100 m3									
0027: Základy							15 055		
2 730.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,28	2 763,08	3 537		
Plný popis: Základy z betonu prostého☐pasy☐ betonu kamenem neprokládaného☐ tř. C 20/25									
2 731.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,312	2 671,10	11 518		
Plný popis: Základy z betonu prostého☐patky a bloky☐ z betonu kamenem neprokládaného☐ tř. C 16/20									
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky							8 785		
2 732.	SP	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	5,0	396,74	1 984		
Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových ☐trubkových nebo profilovaných☐ výšky do 2,60 m☐ se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek									
2 733.	H	767-H-slp-01	Plotový sloupek, typ a rozměry dle stávajícího, včetně nátěru	kus	5,0	1 360,25	6 801		
Plný popis:									
0034: Stěny a příčky							44 644		
2 734.	SP	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	13,1	396,74	5 197		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Osazení oplocení z dílců ocelových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m									
2 735.	H	767-H-pole-01	Plotové pole rámové, typ a rozměry dle stávajícího, včetně nátěru	m	13,1	1 133,54	14 849		
Plný popis:									
2 736.	SP	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,0	3 967,39	3 967		
Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2									
2 737.	H	767-H-vrata-01	Vrata dvoukřídlá délky 3,0 m, rozměry dle stávajícího, včetně nátěru	kus	1,0	20 630,43	20 630		
Plný popis:									
0043: Schodišťové konstrukce a rampy							4 797		
2 738.	SP	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	8,0	207,52	1 660		
Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15									
2 739.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,0	342,48	685		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení									
2 740.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,0	64,64	129		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění									
2 741.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,345	3 410,23	1 177		
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30									
2 742.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,024	46 873,19	1 146		
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							136 411		
2 743.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - terasy	m2	105,54	249,38	26 319		
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									
2 744.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - chodník	m2	340,95	187,03	63 769		
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm									
2 745.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - plocha pod lavičky	m2	6,4	187,03	1 197		
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm									
2 746.	SP	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm - 8/16 - pod mlatový povrch	m2	206,8	124,69	25 786		
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm									
2 747.	SP	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm - 4/8 - pod mlatový povrch	m2	103,4	51,01	5 274		
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm									
2 748.	SP	56495-x10	Mlatový povrch se stabilizerem - 60 mm	m2	103,4	136,02	14 065		
Plný popis: Podsyp, podklad nebo kryt z pálených jílu s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm									
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							396 114		
2 749.	SP	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 - terasy	m2	105,54	323,06	34 096		
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameni									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 750.	H	943Sf2119-01	Plošná dlažba povrch vymývaný - délka 400 mm, šířka 400 mm, výška 40 mm	m2	110,817	566,77	62 808		
<i>Plný popis:</i>									
2 751.	SP	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 - chodník	m2	340,95	317,39	108 215		
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>									
2 752.	SP	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 - plocha pod lavičky	m2	6,4	317,39	2 031		
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>									
2 753.	H	943Sf2493-01	Dlažba zámková betonová výška 60 mm - LxBxH 200x165-180x60 mm, přírodní	m2	364,718	510,09	186 040		
<i>Plný popis:</i>									
2 754.	SP	591441-x25	Kladení dlažby z betonové dlažby na schodiště lepením	m2	2,4	623,45	1 496		
<i>Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. d</i>									
2 755.	H	943Sf2119-01	Plošná dlažba povrch vymývaný - délka 400 mm, šířka 400 mm, výška 40 mm	m2	2,52	566,77	1 428		
<i>Plný popis:</i>									
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							77 923		
2 756.	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	142,45	396,74	56 515		
<i>Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých</i>									
2 757.	SP	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2	56,53	315,12	17 814		
<i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm</i>									
2 758.	SP	63248-x100	Separční vrstva z geotextilie 300g/m2 - pod kačírek okapového chodníčku	m2	113,218	31,74	3 593		
<i>Plný popis: Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>									
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							143 880		
2 759.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - terasy	m	45,9	283,39	13 007		
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do</i>									
2 760.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - chodníky	m	302,15	283,39	85 625		
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do</i>									
2 761.	H	943Ff2488-01	Obrubník betonový - LxBxH 500x50x200 mm, barevný odstín přírodní, spotřeba 2 ks/m - terasy	ks	92,82	73,68	6 839		
<i>Plný popis:</i>									
2 762.	H	943Ff2488-01	Obrubník betonový - LxBxH 500x50x200 mm, barevný odstín přírodní, spotřeba 2 ks/m - chodníky	ks	616,08	62,34	38 409		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							1 083 812		
2 763.	SP	93593-x02	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,0	424,55	3 396		
<i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm</i>									
2 764.	H	954lq9001-07	Žlaby - polymerbeton - žlab s litinovým můstkovým roštem, B125, délka 1 m	ks	4,0	1 433,93	5 736		
<i>Plný popis:</i>									
2 765.	H	954lq9001-08	Žlaby - polymerbeton - žlab s litinovým můstkovým roštem, B125, délka 0,5 m, rozměr 100/110 mm	ks	4,0	1 364,78	5 459		
<i>Plný popis:</i>									
2 766.	H	954lq9001-12	Žlaby - polymerbeton - vpust s litinovým můstkovým roštem, B125, délka 0,5 m, rozměr 100 mm	ks	4,0	2 676,29	10 705		
<i>Plný popis:</i>									
2 767.	H	954lq9001-14	Žlaby - polymerbeton - čelo plné, rozměr 100 mm	ks	8,0	68,01	544		
<i>Plný popis:</i>									
2 768.	H	954lq9001-17	Žlaby - polymerbeton - Odtoková sada svislé odtokové hrdlo DN110, sifon+sítka	ks	4,0	192,70	771		
<i>Plný popis:</i>									
2 769.	SP	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	4,0	7 735,40	30 942		
<i>Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny</i>									
2 770.	H	970-lav-01-02	Lavička v celokovovém provedení - nerez - odolné proti vandalům	ks	4,0	29 262,34	117 049		
<i>Plný popis:</i>									
2 771.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	5,0	7 735,40	38 677		
<i>Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky</i>									
2 772.	H	970-kos-01-01	Koš odpadkový - celokovové provedení nerez, odolné proti vandalům	ks	5,0	14 282,60	71 413		
<i>Plný popis:</i>									
2 773.	SP	936005221	Montáž dětské houpačky kládové dvoumístné	kus	1,0	7 735,40	7 735		
<i>Plný popis: Montáž dětské houpačky kládové dvoumístné</i>									
2 774.	SP	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	1,0	7 735,40	7 735		
<i>Plný popis: Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné</i>									
2 775.	H	970-hou-01	Malá vahadlová houpačka	kus	1,0	38 472,35	38 472		
<i>Plný popis:</i>									
2 776.	H	970-hou-02	Pružinové houpadlo	kus	1,0	43 505,27	43 505		
<i>Plný popis:</i>									
2 777.	SP	9360010-x1	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t - včetně montáže a dodávky kotevních prvků	kus	7,0	7 735,40	54 148		
<i>Plný popis: Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t</i>									
2 778.	H	970-skluz-01	Sklužavka	kus	1,0	99 966,89	99 967		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis:									
2 779.	H	970-C-C1	Cvičební prvek pro dospělé - Dvojitý rotoped , lavička a 2 šlapadla / nerez provedení	kus	1,0	96 974,35	96 974		
Plný popis:									
2 780.	H	970-C-C2	Cvičební prvek pro dospělé - Orbitrek - chůze / nerez provedení	kus	1,0	111 767,04	111 767		
Plný popis:									
2 781.	H	970-C-C3	Cvičební prvek pro dospělé - protažení horních končetin - kormidlo / nerez provedení	kus	1,0	81 954,94	81 955		
Plný popis:									
2 782.	H	970-C-C4	Cvičební prvek pro dospělé - pas, záda, paže, nohy - veslař / nerez provedení	kus	1,0	84 335,38	84 335		
Plný popis:									
2 783.	H	970-C-C5	Cvičební prvek pro dospělé - pánev, břicho, bedra - twist / nerez provedení	kus	1,0	85 468,92	85 469		
Plný popis:									
2 784.	H	970-C-C6	Cvičební prvek pro dospělé - točna / nerez provedení	kus	1,0	87 055,87	87 056		
Plný popis:									
0096: Bourání konstrukcí							8 043		
2 785.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	27,9	172,30	4 807		
Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě									
2 786.	SP	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	8,0	316,26	2 530		
Plný popis: Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované									
2 787.	SP	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,0	184,77	185		
Plný popis: Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2									
2 788.	SP	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,0	260,71	521		
Plný popis: Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných									
099.: Přesun hmot HSV							241 799		
2 789.	SP	997221-xc	Vodorovná doprava vybouraných hmot - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	350,688	215,37	75 528		
Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km									
2 790.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	350,688	79,35	27 826		
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti									
2 791.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	350,688	226,71	79 504		
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva									
2 792.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	433,311	136,02	58 941		
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									

7671: Konstrukce zámečnické - stěny a příčky

1 774

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 793.	SP	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	16,0	110,86	1 774		
Plný popis: Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg									
SO 3.02: VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ V ULICI ČESKOBATRÁSKÁ							3 342 660		
001.: Zemní práce							328 595		
2 794.	SP	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	454,2	102,02	46 337		
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 50 m2 do 200 m2 z									
2 795.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	454,2	51,01	23 168		
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro									
2 796.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	233,99	102,02	23 871		
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových									
2 797.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	90,9	124,69	11 334		
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých									
2 798.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	83,25	136,02	11 324		
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3									
2 799.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,2	396,74	1 270		
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 m3									
2 800.	SP	16270110x-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na skládku přebytečné zeminy	m3	85,45	260,71	22 278		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost									
2 801.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	153,81	226,71	34 870		
Plný popis: Uložení sypaniny s poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)									
2 802.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	20,0	51,01	1 020		
Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2									
2 803.	SP	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	20,0	22,67	453		
Plný popis: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu									
2 804.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	125,263	102,02	12 779		
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m									
2 805.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	797,9	62,34	49 745		
Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8									
2 806.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	115,4	51,01	5 886		
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 807.	SP	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	115,4	34,01	3 924		
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpřestovaným travním kobercem v rovině nebo na svahu do 1:5									
2 808.	H	245-x-trav-01	Travní semeno parkové	kg	46,16	96,35	4 448		
Plný popis:									
2 809.	SP	16270110x-2	Vodorovné přemístění ornice k uložení - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na skládku přebytečné zeminy	m3	96,413	680,12	65 573		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd.									
2 810.	SP	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí - napojení na komunikaci	m2	47,5	170,03	8 076		
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopr.									
2 811.	SP	113106011	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z mozaiky plochy do 15 m2 - pro zpětnou montáž	m2	43,86	51,01	2 237		
Plný popis: Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikaci									
0027: Základy							8 842		
2 812.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,2	2 763,08	8 842		
Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25									
0043: Schodišťové konstrukce a rampy							8 094		
2 813.	SP	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	15,0	207,52	3 113		
Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 12/15									
2 814.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,5	342,48	1 541		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení									
2 815.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,5	64,64	291		
Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění									
2 816.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,656	3 410,23	2 238		
Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30									
2 817.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,019	46 873,19	911		
Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							408 329		
2 818.	SP	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm - parkovací stání	m2	186,3	187,03	34 844		
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm									
2 819.	SP	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm - parkovací stání	m2	186,3	187,03	34 844		
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm									
2 820.	SP	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm - mosaika	m2	519,2	141,69	73 567		
Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm									
2 821.	SP	56473-x-1	Stabilizace cementem - 100 mm - mosaika	m2	519,2	294,72	153 019		
Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 822.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m - parkovací stání	m2	186,3	476,09	88 695		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
2 823.	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m - napojení na komunikaci	m2	47,5	476,09	22 614		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
2 824.	SP	566301111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,06 m3/m2	m2	43,86	17,00	746		
Plný popis: Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem									
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné							108 212		
2 825.	SP	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu - parkovací stání	m2	186,3	317,39	59 130		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm									
2 826.	SP	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu - napojení na komunikaci	m2	47,5	317,39	15 076		
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
2 827.	O	KOM-101	Přístavení a odvoz finišeru	souboj	2,0	17 003,10	34 006		
Plný popis:									
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							1 421 417		
2 828.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 - reliéfní dlažba	m2	39,5	317,39	12 537		
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování									
2 829.	H	943Sf2896-01	Dlažba plošná, reliéfní Břidlice 40/40/4 - šedá, paleta 9,12 m2	m2	41,475	680,12	28 208		
Plný popis:									
2 830.	SP	591441-x25	Kladení dlažby z betonové dlažby na schodiště lepením	m2	4,5	623,45	2 806		
Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. d									
2 831.	H	943Sf2119-01	Plošná dlažba povrch vymývaný - délka 400 mm, šířka 400 mm, výška 40 mm	m2	4,725	566,77	2 678		
Plný popis:									
2 832.	SP	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva - pražská mozaika	m2	519,2	736,80	382 547		
Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné									
2 833.	H	422Rn5001-01	M0102 - MOZAIKA KÁMEN - balení 5 m2 / rozměry 4x6x6, řezané, štípaný nášlap - barvy: světle šedá (70%), tmavě šedá až černá (30%)	m2	545,16	1 756,99	957 839		
Plný popis:									
2 834.	SP	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva - zpětná montáž	m2	43,86	793,48	34 802		
Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							33 531		
2 835.	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	58,92	396,74	23 376		
<i>Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých</i>									
2 836.	SP	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2	28,2	315,12	8 887		
<i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm</i>									
2 837.	SP	63248-x100	Separční vrstva z geotextilie 300g/m2 - pod kačírek okapového chodníčku	m2	39,984	31,74	1 269		
<i>Plný popis: Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>									
0089: Ostatní konstrukce							17 174		
2 838.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,0	1 717,44	17 174		
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu</i>									
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							233 405		
2 839.	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	100,0	114,02	11 402		
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i>									
2 840.	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0	187,36	375		
<i>Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>									
2 841.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,0	234,22	468		
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</i>									
2 842.	H	DZ_IP12	Dopravní značka IP 12 - vyhrazené parkoviště 1000x750 mm	kus	2,0	1 008,85	2 018		
<i>Plný popis:</i>									
2 843.	H	DZ_sloupek	Sloupek pro dopravní značku včetně víčka, upínací svorky a patky	kus	2,0	1 170,05	2 340		
<i>Plný popis:</i>									
2 844.	SP	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly / V 10f	m2	8,0	93,91	751		
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní</i>									
2 845.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	8,0	22,56	180		
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>									
2 846.	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	43,0	28,05	1 206		
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní</i>									
2 847.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	43,0	4,49	193		
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i>									
2 848.	SP	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	99,7	141,87	14 144		
<i>Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 849.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - chodníky	m	82,442	283,39	23 363		
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do</i>									
2 850.	H	943Ff2488-09	Obrubník betonový - LxBxH 500x80x250 mm, barevný odstín přírodní, spotřeba 2 ks/m - chodníky	ks	169,32	73,68	12 476		
<i>Plný popis:</i>									
2 851.	SP	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,1	623,45	58 666		
<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z b</i>									
2 852.	H	H-101	Žulový obrubník - krajník - rozměry 250x300 mm	m	98,805	566,77	56 000		
<i>Plný popis:</i>									
2 853.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99,7	368,40	36 730		
<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože</i>									
2 854.	H	942Ff2242-01	Obrubník silniční - LxBxH 1000x150x250 mm, barevný odstín přírodní šedý, spotřeba 1 ks/m, paleta 16 ks	ks	105,0	124,69	13 092		
<i>Plný popis:</i>									
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							546 182		
2 855.	SP	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	84 086,0	5,15	433 391		
<i>Plný popis: Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkl</i>									
2 856.	SP	93593-x02	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	49,5	424,55	21 015		
<i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm</i>									
2 857.	H	954Iq9001-07	Žlaby - polymerbeton - žlab s litinovým můstkovým roštem, B125, délka 1 m	ks	44,0	1 433,93	63 093		
<i>Plný popis:</i>									
2 858.	H	954Iq9001-08	Žlaby - polymerbeton - žlab s litinovým můstkovým roštem, B125, délka 0,5 m, rozměr 100/110 mm	ks	4,0	1 364,78	5 459		
<i>Plný popis:</i>									
2 859.	H	954Iq9001-12	Žlaby - polymerbeton - vpusť s litinovým můstkovým roštem, B125, délka 0,5 m, rozměr 100 mm	ks	8,0	2 676,29	21 410		
<i>Plný popis:</i>									
2 860.	H	954Iq9001-14	Žlaby - polymerbeton - čelo plné, rozměr 100 mm	ks	4,0	68,01	272		
<i>Plný popis:</i>									
2 861.	H	954Iq9001-17	Žlaby - polymerbeton - Odtoková sada svislé odtokové hrdlo DN110, sifon+sítka	ks	8,0	192,70	1 542		
<i>Plný popis:</i>									

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 387

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 862.	SP	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při překozech ing sítí	m2	43,86	31,63	1 387		
<i>Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na d</i>									
099.: Přesun hmot HSV							227 491		
2 863.	SP	997221-xc	Vodorovná doprava vybouraných hmot - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na vybranou skládku	t	285,613	215,37	61 513		
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>									
2 864.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	285,613	79,35	22 663		
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>									
2 865.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	285,613	226,71	64 751		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i>									
2 866.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	577,569	136,02	78 564		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>									
SO 3.03: ZMĚNA PŘEDPROSTORU DOMŮ							637 920		
001.: Zemní práce							30 673		
2 867.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,421	396,74	10 085		
<i>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 m3</i>									
2 868.	SP	16270110x-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - cenu stanoví dodavatel dle vzdálenosti na skládku přebytečné zeminy	m3	25,421	260,71	6 628		
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzd</i>									
2 869.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,758	226,71	10 374		
<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>									
2 870.	SP	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - rozprostření a urovnání do ŽB květníků	m2	70,315	51,01	3 587		
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</i>									
0021: Úprava podloží a základové spáry							9 440		
2 871.	SP	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2	131,755	26,02	3 428		
<i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m</i>									
2 872.	H	190Ln6010-10	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK - 300 g/m2 (role/100m2)	m2	151,518	39,67	6 011		
<i>Plný popis:</i>									
0027: Základy							336 276		
2 873.	SP	274321611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37	m3	40,314	3 219,22	129 779		
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37</i>									
2 874.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	116,124	226,85	26 342		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v.									
2 875.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	116,124	54,19	6 293		
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v.									
2 876.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,33	40 150,92	173 862		
Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							6 058		
2 877.	SP	5647-kac-01	Drenážní vrstva tl. 400 mm - kačírek 8/16 mm	m2	70,315	86,15	6 058		
Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm									
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							21 176		
2 878.	SP	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	202,0	34,14	6 897		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm									
2 879.	SP	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	202,0	70,69	14 279		
Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm									
099.: Přesun hmot HSV							31 895		
2 880.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	154,068	207,02	31 895		
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm									
7629: Konstrukce tesařské - doplňky objektů							140 968		
2 881.	SP	762951013	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z dutých profilů osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	28,48	385,40	10 976		
Plný popis: Montáž terasy podkladního roštu z profilů dutých, osově vzdálenosti podpěr do 500 mm									
2 882.	SP	762952044	Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	28,48	283,39	8 071		
Plný popis: Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu (WPC), bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm									
2 883.	SP	762952102	Čelní kryt délky 140 mm terasy	m	45,2	357,07	16 139		
Plný popis: Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu (WPC), bez povrchové úpravy, spojovaných čelní kryt délky 140 mm připevněný lepením									
2 884.	H	437x-10x-6-01	Dřevoplastová paluba	m2	38,786	867,16	33 634		
Plný popis:									
2 885.	H	437x-10x-99-01	Dřevěný rošt pod palubu	m2	31,328	2 125,39	66 584		
Plný popis:									
2 886.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,122	45 624,99	5 564		
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							50 510		
2 887.	B	767-x-01-03	Montáž ocelové konstrukce nosného rámu pod palubu	kg	642,2	23,80	15 287		
Plný popis:									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 888.	B	767-x-01-03a	Montáž ocelové konstrukce zábradlí	kg	13,0	17,00	221		
<i>Plný popis:</i>									
2 889.	B	767-x-02-03	Výroba konstrukce nosného rámu pod palubu	kg	642,2	23,80	15 287		
<i>Plný popis:</i>									
2 890.	B	767-x-02-03a	Výroba konstrukce zábradlí	kg	13,0	17,00	221		
<i>Plný popis:</i>									
2 891.	B	767-x-03-03	Pomocná konstrukce nosného rámu pod palubu (10% hmotnosti)	kg	64,22	23,80	1 529		
<i>Plný popis:</i>									
2 892.	B	767-x-03-03a	Pomocná konstrukce zábradlí (10% hmotnosti)	kg	1,3	73,68	96		
<i>Plný popis:</i>									
2 893.	H	H-767-209	Dodávka ocelového prvku - jackl 50x100x3	kg	706,42	23,80	16 816		
<i>Plný popis:</i>									
2 894.	H	H-767-210	Dodávka ocelového prvku - jackl 50x30x4	kg	14,3	73,68	1 054		
<i>Plný popis:</i>									
7832: Nátěry kovových doplňkových konstrukcí							10 924		
2 895.	SP	783221125	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	29,206	374,02	10 924		
<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 2x antikorozní, 1x základní 2x email</i>									
SO 4.01: SADOVÉ ÚPRAVY VNITROBLOKU							539 373		
SU-01.: Rostliny							53 928		
2 896.	SP	S01	Pyrus calleryana 'Chanticleer' - velikost 14-16	kus	5,0	4 364,13	21 821	hrušeň calleryova	
<i>Plný popis:</i>									
2 897.	SP	S03	Sophora japonica - velikost 14-16	kus	3,0	3 740,68	11 222	jerlín japonský	
<i>Plný popis:</i>									
2 898.	SP	S04	Carpinus betulus - velikost 40-60	kus	164,0	90,68	14 872	habr obecný	
<i>Plný popis:</i>									
2 899.	SP	S05	Amelanchier spicata - velikost 40-60	kus	5,0	136,02	680	muchovník klasnatý	
<i>Plný popis:</i>									
2 900.	SP	S06	Philadelphus x lemoinei - velikost 40-50	kus	2,0	51,01	102	pustoryl lemonův	
<i>Plný popis:</i>									
2 901.	SP	S07	Viburnum farreri - velikost 60-80	kus	3,0	181,37	544	kalina vonná	
<i>Plný popis:</i>									
2 902.	SP	S08	Weigela florida - velikost 60-80	kus	3,0	51,01	153	vajgérie květnatá	
<i>Plný popis:</i>									
2 903.	SP	S09	Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii' - velikost 60-80	kus	5,0	90,68	453	řísavník trojčipý	
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 904.	SP	S10	Crocus tommasianus	kus	400,0	10,20	4 081	šafrán tommasiniho	
<i>Plný popis:</i>									
							22 458		
SU-02.: Přípravné práce									
2 905.	SP	184-80-2111	Chemické odplevelení půdy postřikem naširoko 2x	m2	1 710,0	1,36	2 326		
<i>Plný popis:</i>									
2 906.	SP	X1	Roundup	l	2,0	476,09	952		
<i>Plný popis:</i>									
2 907.	SP	111-21-2351	odstranění keřových porostů nad 1m s odstraněním pařezu	m2	104,0	119,02	12 378		
<i>Plný popis:</i>									
2 908.	SP	X2	likvidace větví a kořenů z keřových porostů	m3	10,0	680,12	6 801		
<i>Plný popis:</i>									
							17 429		
SU-03.: Výsadby stromy									
2 909.	SP	183-10-1221	Hloubení jámy do 1 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	8,0	725,47	5 804		
<i>Plný popis:</i>									
2 910.	SP	184-10-2115	Výsadba stromu včetně zálivky	ks	8,0	430,75	3 446		
<i>Plný popis:</i>									
2 911.	SP	x5	Hnojení tabletovým hnojivem ref. Silvamix (5x10g)	kg	0,4	136,02	54		
<i>Plný popis:</i>									
2 912.	SP	184-21-5132	Ukotvení dřeviny 3 kůly	ks	8,0	141,69	1 134		
<i>Plný popis:</i>									
2 913.	SP	x6	Ochrana kmene proti korní spále rákosovou rohoží	ks	8,0	54,41	435		
<i>Plný popis:</i>									
2 914.	SP	x7	kůly včetně úvazce	ks	24,0	145,09	3 482		
<i>Plný popis:</i>									
2 915.	SP	x8	minerální substrát k výsadbě stromů	m3	1,6	850,16	1 360		
<i>Plný popis:</i>									
2 916.	SP	x9	Terracottem	kg	2,4	544,10	1 306		
<i>Plný popis:</i>									
2 917.	SP	184-21-5411	Zhotovení závlahové mísy u stromu	ks	8,0	51,01	408		
<i>Plný popis:</i>									
							14 963		
SU-04.: Povýsadbová péče o stromy do 2 let po výsadbě									
2 918.	SP	x10	zálivka stromů po výsadbě - 1. rok 6-8 zálivek, 2.rok 4-6zálivek, při jedné zálivce 100l vody na - strom	plikac	14,0	906,83	12 696		
<i>Plný popis:</i>									
2 919.	SP	x11	Kontrola ukotvení dřevin s případnou opravou 6x (3x ročně-2 roky)	ks	10,0	45,34	453		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 920.	SP	184-80-5311	Výchovný řez 1x	ks	10,0	90,68	907		
			<i>Plný popis:</i>						
2 921.	SP	x12	Odstranění nadzemního kotvení dřeviny 1x	ks	10,0	90,68	907		
			<i>Plný popis:</i>						
SU-05.: Výsadby keřů a trvalek							71 690		
2 922.	SP	183-20-5111	založení záhonu	m2	219,0	13,60	2 979		
			<i>Plný popis:</i>						
2 923.	SP	183-10-1111	Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,01 m3	ks	320,0	6,80	2 176		
			<i>Plný popis:</i>						
2 924.	SP	183-10-1113	Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,02-0,05 m3	ks	182,0	17,00	3 095		
			<i>Plný popis:</i>						
2 925.	SP	184-10-2111	Výsadba keře s balem do 200 mm	ks	174,0	11,34	1 972		
			<i>Plný popis:</i>						
2 926.	SP	184-10-2113	Výsadba keře s balem do 400 mm	ks	8,0	90,68	725		
			<i>Plný popis:</i>						
2 927.	SP	183-21-1312	Výsadba trvalek	ks	320,0	13,60	4 353		
			<i>Plný popis:</i>						
2 928.	SP	183-21-1313	Výsadba cibulovin	ks	560,0	9,07	5 078		
			<i>Plný popis:</i>						
2 929.	SP	x13	substrát k výsadbám do vyvýšených záhonů	m3	16,0	861,49	13 784		
			<i>Plný popis:</i>						
2 930.	SP	x14	navrstvení substrátu do vyvýšených záhonů	m3	16,0	476,09	7 617		
			<i>Plný popis:</i>						
2 931.	SP	x15	borka	m3	15,5	770,81	11 948		
			<i>Plný popis:</i>						
2 932.	SP	x16	drcené kamenivo	m3	7,0	997,52	6 983		
			<i>Plný popis:</i>						
2 933.	SP	184-91-1421	Mulčování kůrou do 100 mm včetně mís u stromů	m2	155,0	36,27	5 622		
			<i>Plný popis:</i>						
2 934.	SP	184-91-1161	Mulčování drceným kamenivem do 100 mm	m2	74,0	51,01	3 775		
			<i>Plný popis:</i>						
2 935.	SP	x17	příplatek za mulčování drceným kamenivem ve vyvýšených záhonech	m2	74,0	4,53	336		
			<i>Plný popis:</i>						
2 936.	SP	x18	likvidace odpadu	bntejn	1,0	1 246,89	1 247		
			<i>Plný popis:</i>						
SU-06.: Povýsadbová péče o rostliny šest týdnů po výsadbě							8 651		
2 937.	SP	x20	zálivka keřů a popínavých dřevin v záhonech v celkové ploše 145m2	plikac	3,0	1 577,89	4 734		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
2 938.	SP	x21	zálivka trvalek ve vyvýšených záhonech v celkové ploše 45m2	plikac	8,0	489,69	3 918		
<i>Plný popis:</i>									
SU-07.: Založení trávníku - zahrádky 546m2, veřejné plochy 922m2							350 254		
2 939.	SP	x22	Substrát pod trávníky včetně dopravy *	m3	170,0	838,82	142 599		
<i>Plný popis:</i>									
2 940.	SP	x23	Přesun substrátu a rozprostření *	m3	170,0	136,02	23 124		
<i>Plný popis:</i>									
2 941.	SP	181-11-1111	Plošná úprava terénu	m2	1 468,0	6,23	9 152		
<i>Plný popis:</i>									
2 942.	SP	183-40-2121	Rozrušení půdy	m2	1 468,0	4,76	6 989		
<i>Plný popis:</i>									
2 943.	SP	183-40-3113	Obdělání půdy frézováním	m2	1 468,0	7,71	11 315		
<i>Plný popis:</i>									
2 944.	SP	183-40-3153	Obdělání půdy hrabáním	m2	1 468,0	5,10	7 488		
<i>Plný popis:</i>									
2 945.	SP	181-41-1131	Založení trávníku parkového výsevem	m2	1 468,0	9,07	13 312		
<i>Plný popis:</i>									
2 946.	SP	x24	travní osivo - parková směs	kg	40,0	124,69	4 988		
<i>Plný popis:</i>									
2 947.	SP	x25	Přihnojení trávníku dlouhorozpustným hnojivem	m2	1 468,0	1,02	1 498		
<i>Plný popis:</i>									
2 948.	SP	x26	zálivka trávníku 6 týdnů po výsevu	m2	1 468,0	74,81	109 826		
<i>Plný popis:</i>									
2 949.	SP	111-15-1121	První seč trávníku parkového	m2	1 468,0	1,36	1 997		
<i>Plný popis:</i>									
2 950.	SP	x27	likvidace odpadu	ntejn	1,0	1 246,89	1 247		
<i>Plný popis:</i>									
2 951.	SP	x28	dopravní náklady 5% z celkové ceny	%	0,05	334 369,36	16 718		
<i>Plný popis:</i>									
SO 4.02: SADOVÉ ÚPRAVY V ULICI ČESKOBATRSKÁ							94 409		
SU-01.: Rostliny							18 218		
2 952.	SP	S02	Pyrus communis 'Beech Hill' - velikost 14-16	kus	2,0	3 343,94	6 688	hrušeň obecná	
<i>Plný popis:</i>									
2 953.	SP	S11	Allium schoenoprasum	kus	10,0	10,20	102	pažitka pobřežní	
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 954.	SP	S12	Aster dumosus 'Jenny'	kus	16,0	27,20	435	hvězdnice hustokvětá	
<i>Plný popis:</i>									
2 955.	SP	S13	Aster dumosus 'Kristina'	kus	14,0	27,20	381	hvězdnice hustokvětá	
<i>Plný popis:</i>									
2 956.	SP	S14	Calamintha nepeta	kus	16,0	20,40	326	marulka lékařská	
<i>Plný popis:</i>									
2 957.	SP	S15	Euphorbia polychroma	kus	16,0	31,74	508	pryšec mnohobarvý	
<i>Plný popis:</i>									
2 958.	SP	S16	Geranium himalayense	kus	28,0	27,20	762	kakost himalájský	
<i>Plný popis:</i>									
2 959.	SP	S17	Iris pumila 'Little Buccaneer'	kus	20,0	36,27	725	kosatec nízký	
<i>Plný popis:</i>									
2 960.	SP	S18	Nepeta x faassenii	kus	38,0	20,40	775	šanta modrá	
<i>Plný popis:</i>									
2 961.	SP	S19	Pennisetum alopecuroides	kus	13,0	31,74	413	dochan	
<i>Plný popis:</i>									
2 962.	SP	S20	Penstemon digitalis 'Husker Red Strain'	kus	25,0	31,74	793	dračík náprstníkový	
<i>Plný popis:</i>									
2 963.	SP	S21	Persicaria affinis	kus	19,0	31,74	603	rdesno	
<i>Plný popis:</i>									
2 964.	SP	S22	Petrorhagia saxifraga	kus	10,0	27,20	272	hvozdíček lomikamenovitý	
<i>Plný popis:</i>									
2 965.	SP	S23	Pulsatilla vulgaris	kus	34,0	36,27	1 233	koniklec německý	
<i>Plný popis:</i>									
2 966.	SP	S24	Rudbeckia fulgida	kus	23,0	43,07	991	třapatka zářivá	
<i>Plný popis:</i>									
2 967.	SP	S25	Sedum telephium	kus	17,0	27,20	462	rozchodník velký	
<i>Plný popis:</i>									
2 968.	SP	S26	Sedum telephium 'Matrona'	kus	21,0	27,20	571	rozchodník velký	
<i>Plný popis:</i>									
2 969.	SP	S27	Tulipa kaufmanniana 'Corona'	kus	90,0	13,60	1 224	tulipán kaufmannův	
<i>Plný popis:</i>									
2 970.	SP	S28	Tulipa tarda	kus	70,0	13,60	952	tulipán pozdní	
<i>Plný popis:</i>									
SU-02a.: Ochrana stávajících stromů přístavbě							13 347		
2 971.	SP	184-80-7111	ochrana kmene bedněním před poškozením stavbou - zřízení	ks	3,0	1 904,35	5 713		
<i>Plný popis:</i>									
2 972.	SP	184-80-7112	ochrana kmene bedněním před poškozením stavbou - odstranění	ks	3,0	51,01	153		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>									
2 973.	SP	183-11-7312	Hloubení rýhy v kořenové zóně stromu technologií pneumatického rýče do hloubky 400mm	m	30,0	136,02	4 081		
<i>Plný popis:</i>									
2 974.	SP	x3	překrytí kořenů v otevřeném výkopu geotextilí	m	20,0	28,34	567		
<i>Plný popis:</i>									
2 975.	SP	x4	vlhčení geotextilie po dobu otevření výkopu	m	20,0	141,69	2 834		
<i>Plný popis:</i>									
SU-03.: Výsadby stromy							4 255		
2 976.	SP	183-10-1221	Hloubení jámy do 1 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	2,0	725,47	1 451		
<i>Plný popis:</i>									
2 977.	SP	184-10-2115	Výsadba stromu včetně zálivky	ks	2,0	430,75	861		
<i>Plný popis:</i>									
2 978.	SP	x5	Hnojení tabletovým hnojivem ref. Silvamix (5x10g)	kg	0,1	136,02	14		
<i>Plný popis:</i>									
2 979.	SP	184-21-5132	Ukotvení dřeviny 3 kůly	ks	2,0	141,69	283		
<i>Plný popis:</i>									
2 980.	SP	x6	Ochrana kmene proti korní spále rákosovou rohoží	ks	2,0	54,41	109		
<i>Plný popis:</i>									
2 981.	SP	x7	kůly včetně úvazce	ks	6,0	145,09	871		
<i>Plný popis:</i>									
2 982.	SP	x8	minerální substrát k výsadbě stromů	m3	0,4	850,16	340		
<i>Plný popis:</i>									
2 983.	SP	x9	Terracottem	kg	0,6	544,10	326		
<i>Plný popis:</i>									
SU-04a.: Povýsadbová péče o stromy do 2 let po výsadbě							13 149		
2 984.	MP	s100	zálivka stromů po výsadbě - 1. rok 6-8 zálivek, 2.rok 4-6zálivek, při jedné zálivce 100l vody na - strom	plikac	14,0	906,83	12 696		
<i>Plný popis:</i>									
2 985.	MP	s101	Kontrola ukotvení dřevin s případnou opravou 6x (3x ročně-2 roky)	ks	2,0	45,34	91		
<i>Plný popis:</i>									
2 986.	MP	184-80-5311	Výchovný řez 1x	ks	2,0	90,68	181		
<i>Plný popis:</i>									
2 987.	MP	s102	Odstranění nadzemního kotvení dřeviny 1x	ks	2,0	90,68	181		
<i>Plný popis:</i>									

SU-05a.: Výsadby keřů a trvalek

39 545

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
2 988.	MP	183-21-1312	Výsadba trvalek	ks	320,0	13,60	4 353		
<i>Plný popis:</i>									
2 989.	MP	183-21-1313	Výsadba cibulovin	ks	160,0	9,07	1 451		
<i>Plný popis:</i>									
2 990.	MP	s103	substrát k výsadbám do vyvýšených záhonů	m3	16,0	861,49	13 784		
<i>Plný popis:</i>									
2 991.	MP	s104	navrstvení substrátu do vyvýšených záhonů	m3	16,0	476,09	7 617		
<i>Plný popis:</i>									
2 992.	MP	s105	drcené kamenivo	m3	7,0	997,52	6 983		
<i>Plný popis:</i>									
2 993.	MP	184-91-1161	Mulčování drceným kamenivem do 100 mm	m2	74,0	51,01	3 775		
<i>Plný popis:</i>									
2 994.	MP	s106	příplatek za mulčování drceným kamenivem ve vyvýšených záhonech	m2	74,0	4,53	336		
<i>Plný popis:</i>									
2 995.	MP	s107	likvidace odpadu	bntej	1,0	1 246,89	1 247		
<i>Plný popis:</i>									
SU-06a.: Povýsadbová péče o rostliny šest týdnů po výsadbě							5 895		
2 996.	MP	s108	zálivka trvalek ve vyvýšených záhonech v celkové ploše 45m2	plikac	8,0	489,69	3 918		
<i>Plný popis:</i>									
2 997.	MP	s109	dopravní náklady 5% z celkové ceny	%	0,05	39 544,68	1 977		
<i>Plný popis:</i>									
VRN 01: VRN SO 1.01-1.072							2 361 970		
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce							185 400		
2 998.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,0	30 900,00	30 900		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒geodetické práce☒ při provádění stavby</i>									
2 999.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,0	41 200,00	41 200		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒geodetické práce☒ po výstavbě</i>									
3 000.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - kompletní ASŘ, statika, TZB, elektro / 4 paré dokumentace tištěné, 4 CD s formáty PDF a DWG	Kč	1,0	51 500,00	51 500		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒projektové práce☒ dokumentace stavby (výkresová a textová)☒ skutečného provedení stavby</i>									
3 001.	ON	0132549-dd-01	Dílenská dokumentace - výkresy výtzuže	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒projektové práce☒ dokumentace stavby (výkresová a textová)☒ skutečného provedení stavby</i>									
3 002.	ON	0132549-dd-02	Dílenská dokumentace - výkresy ocelových konstrukcí	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒projektové práce☒ dokumentace stavby (výkresová a textová)☒ skutečného provedení stavby</i>									
3 003.	ON	0132549-dd-03	Dílenská dokumentace - výkresy tesařských konstrukcí	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☒projektové práce☒ dokumentace stavby (výkresová a textová)☒ skutečného provedení stavby</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3 004.	ON	0132549-dd-04	Dílenská dokumentace - fasádní plášť 9np	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☐projektové práce☐ dokumentace stavby (výkresová a textová)☐ skutečného provedení stavby</i>									
V03.: Zařízení stavenišť							309 515		
3 005.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky - a na zřízení ZS	Kč	1,0	28 325,00	28 325		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐vybavení stavenišť☐ náklady na stavební buňky</i>									
3 006.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	Kč	1,0	8 755,00	8 755		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐vybavení stavenišť☐ náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť</i>									
3 007.	ON	034103000	Energie pro zařízení stavenišť	Kč	1,0	43 775,00	43 775		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zabezpečení stavenišť☐ energie pro zařízení stavenišť</i>									
3 008.	ON	034203000	Oplocení stavenišť	Kč	1,0	5 150,00	5 150		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zabezpečení stavenišť☐ oplocení stavenišť</i>									
3 009.	ON	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem	Kč	1,0	25 750,00	25 750		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zabezpečení stavenišť☐ opatření na ochranu sousedních pozemků</i>									
3 010.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,0	5 150,00	5 150		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zabezpečení stavenišť☐ informační tabule</i>									
3 011.	ON	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	Kč	1,0	10 815,00	10 815		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zrušení zařízení stavenišť☐ rozebrání, bourání a odvoz</i>									
3 012.	ON	039-b-103000	Mobilní WC	Kč	1,0	32 445,00	32 445		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zrušení zařízení stavenišť☐ rozebrání, bourání a odvoz</i>									
3 013.	ON	039-ca-103000	Ochrana a ostražba stavby	Kč	1,0	103 000,00	103 000		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zrušení zařízení stavenišť☐ rozebrání, bourání a odvoz</i>									
3 014.	ON	039-bd-103000	Úklid stavenišť a okolí stavby - v průběhu stavby a po dokončení stavby	Kč	1,0	46 350,00	46 350		
<i>Plný popis: Zařízení stavenišť ☐zrušení zařízení stavenišť☐ rozebrání, bourání a odvoz</i>									
V04.: Inženýrská činnost							185 400		
3 015.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,0	185 400,00	185 400		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ☐inženýrská činnost☐ kompletační a koordinační činnost</i>									
V09.: Ostatní náklady							627 965		
3 016.	ON	091003000-a	Stavební výtah - doprava na stavbu	Kč	4,0	5 150,00	20 600		
<i>Plný popis: Ostatní náklady☐související s objektem☐ bez rozlišení</i>									
3 017.	ON	091003000-b	Stavební výtah - montáž	Kč	4,0	10 011,60	40 046		
<i>Plný popis: Ostatní náklady☐související s objektem☐ bez rozlišení</i>									
3 018.	ON	091003000-c	Stavební výtah - nájem	Kč	4,0	61 800,00	247 200		
<i>Plný popis: Ostatní náklady☐související s objektem☐ bez rozlišení</i>									
3 019.	ON	091003000-d	Stavební výtah - demontáž	Kč	4,0	8 343,00	33 372		
<i>Plný popis: Ostatní náklady☐související s objektem☐ bez rozlišení</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3 020.	ON	091003000-e	Stavební výtah - doprava ze stavby	Kč	4,0	5 150,00	20 600		
<i>Plný popis: Ostatní náklady@související s objektem@ bez rozlišení</i>									
3 021.	ON	091003000-a1	Autojeřáb	Kč	1,0	206 000,00	206 000		
<i>Plný popis: Ostatní náklady@související s objektem@ bez rozlišení</i>									
3 022.	ON	091003000-b1	Zimní opatření	Kč	1,0	56 650,00	56 650		
<i>Plný popis: Ostatní náklady@související s objektem@ bez rozlišení</i>									
3 023.	ON	0-01	Certifikovaný bezpečnostní tělový postroj - set se spojovacím lanem s tlumičem pádu / včetně kuffíku - pro SO.01-06	Kus	1,0	3 496,18	3 496		
<i>Plný popis: Ostatní náklady@související s objektem@ bez rozlišení</i>									
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							1 053 690		
3 024.	ON	053002000	Poplatky - zábor veřejného prostranství, ostatní poplatky např. správcům sítí	Kč	1,0	669 500,00	669 500		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů @finanční náklady@ poplatky</i>									
3 025.	ON	X-901	Ostatní náklady - Náklady na výtažné zkoušky - kotvení střechy	Kč	12,0	3 090,00	37 080		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů @finanční náklady@ poplatky</i>									
3 026.	ON	X-902	Ostatní náklady - Náklady na výtažné zkoušky - kotvení fasády / Náklady na odtrhové zkoušky izolantu fasády	Kč	12,0	1 030,00	12 360		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů @finanční náklady@ poplatky</i>									
3 027.	ON	X-903	Ostatní náklady - Vypracování kotevního plánu fasády a střechy	Kč	1,0	3 090,00	3 090		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů @finanční náklady@ poplatky</i>									
3 028.	ON	X-904	Ostatní náklady - revize, ostatní předepsané zkoušky	Kč	1,0	3 090,00	3 090		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů @finanční náklady@ poplatky</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3 029.	ON	X-905	Ostatní náklady - Náklady s předkládáním vzorků	Kč	1,0	66 950,00	66 950	Požadavky na vzorkování: -řdístiny tenkovrstvých omítek -řkladové keramické pásky, spárovací hmota -řlechový fasádní obklad ustupujícího podlaží (9.NP) -řlech pro klempířské práce -řlažba vstupních prostor -řlažba na lodžie -řstémové oplechování hrany lodžii -řamely vrat do místností komunálního odpadu a trafostanice -řování vchodových dveře a okna -řoštovní schránky -řvonková tabla -řpínače ve vstupních prostorách	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									
3 030.	ON	X-906	Ostatní náklady - Náklady s posouzením a stanovením postupu reprofilyce betonových stěn, podlah a stropů	Kč	1,0	36 050,00	36 050		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									
3 031.	ON	X-907	Ostatní náklady - náklady jinde neuvedené, ale nutné pro dokončení stavby	Kč	1,0	35 020,00	35 020		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									
3 032.	ON	X-1001	Ostatní náklady - manuály a návody s provozními instrukcemi a instrukcemi pro údržbu / provozní řády, návody k obsluze v rozsahu dle SOD	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									
3 033.	ON	X-1002	Ostatní náklady - Provizorní ochrana a zakrývání hotových částí	Kč	1,0	103 000,00	103 000		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									
3 034.	ON	X-1003	Ostatní náklady - náklady s přípravou a odevzdáním dokladů ke kolaudaci / 4 paré tištěné a 4 paré digitálně v PDF	Kč	1,0	41 200,00	41 200		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									
3 035.	ON	X-1004	Ostatní náklady - stavební přípomocce pro TZB	Kč	1,0	30 900,00	30 900		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů řfinanční nákladyř poplatky</i>									

VRN 02: VRN SO 1.12-4.02

1 021 040

V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce

113 300

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3 036.	ON	012203000a	Geodetické práce při provádění stavby - venkovní SO <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☞geodetické práce☞ při provádění stavby</i>	Kč	1,0	25 750,00	25 750		
3 037.	ON	012303000a	Geodetické práce po výstavbě - venkovní SO <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☞geodetické práce☞ po výstavbě</i>	Kč	1,0	25 750,00	25 750		
3 038.	ON	013254000-a	Dokumentace skutečného provedení stavby - kompletní ASŘ, statika, inženýrské sítě / 4 paré dokumentace tištěné, 4 CD s formáty PDF a DWG <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☞projektové práce☞ dokumentace stavby (výkresová a textová)☞ skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	30 900,00	30 900		
3 039.	ON	0132549-dd-01a	Dílenská dokumentace - výkresy výztuže - venkovní konstrukce <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☞projektové práce☞ dokumentace stavby (výkresová a textová)☞ skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
3 040.	ON	0132549-dd-02a	Dílenská dokumentace - výkresy ocelových konstrukcí - venkovní konstrukce <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce ☞projektové práce☞ dokumentace stavby (výkresová a textová)☞ skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
V03.: Zařízení staveniště							268 315		
3 041.	ON	032103000a	Náklady na stavební buňky - a na zřízení ZS <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞vybavení staveniště☞ náklady na stavební buňky</i>	Kč	1,0	28 325,00	28 325		
3 042.	ON	032903000a	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞vybavení staveniště☞ náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>	Kč	1,0	8 755,00	8 755		
3 043.	ON	034103000a	Energie pro zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zabezpečení staveniště☞ energie pro zařízení staveniště</i>	Kč	1,0	43 775,00	43 775		
3 044.	ON	034203000a	Oplocení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zabezpečení staveniště☞ oplocení staveniště</i>	Kč	1,0	10 300,00	10 300		
3 045.	ON	034303000q	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zabezpečení staveniště☞ opatření na ochranu sousedních pozemků</i>	Kč	1,0	25 750,00	25 750		
3 046.	ON	039103000a	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zrušení zařízení staveniště☞ rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	5 150,00	5 150		
3 047.	ON	039-b-103000a	Mobilní WC <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zrušení zařízení staveniště☞ rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	10 815,00	10 815		
3 048.	ON	039-ca-103000a	Ochrana a ostraha stavby <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zrušení zařízení staveniště☞ rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	32 445,00	32 445		
3 049.	ON	039-bd-103000a	Úklid staveniště a okolí stavby - v průběhu stavby a po dokončení stavby <i>Plný popis: Zařízení staveniště ☞zrušení zařízení staveniště☞ rozebrání, bourání a odvoz</i>	Kč	1,0	103 000,00	103 000		
V04.: Inženýrská činnost							103 000		
3 050.	ON	045002000a	Kompletační a koordinační činnost <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ☞inženýrská činnost☞ kompletační a koordinační činnost</i>	Kč	1,0	103 000,00	103 000		

V09.: Ostatní náklady

51 500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
3 051.	ON	091003000-b1a	Zimní opatření	Kč	1,0	51 500,00	51 500		
<i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>									
							484 925		
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady									
3 052.	ON	X-1001a	Ostatní náklady - manuály a návody s provozními instrukcemi a instrukcemi pro údržbu / provozní řády, návody k obsluze v rozsahu dle SOD	Kč	1,0	5 150,00	5 150		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 053.	ON	X-1002a	Ostatní náklady - Provizorní ochrana a zakrývání hotových částí	Kč	1,0	5 150,00	5 150		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 054.	ON	X-1003a	Ostatní náklady - náklady s přípravou a odevzdáním dokladů ke kolaudaci / 4 paré tištěné a 4 paré digitálně v PDF	Kč	1,0	10 300,00	10 300		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 055.	ON	030001000a	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění, přístupové cesty	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>									
3 056.	ON	053002000a	Poplatky - zábor veřejného prostranství, ostatní poplatky např. správcům sítí	Kč	1,0	29 355,00	29 355		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 057.	ON	0530020-dio	Náklady na DIO a DIR	Kč	1,0	15 450,00	15 450		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 058.	ON	X-904a	Ostatní náklady - revize, ostatní předepsané zkoušky	Kč	1,0	7 725,00	7 725		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 059.	ON	X-905a	Ostatní náklady - Náklady s předkládáním vzorků	Kč	1,0	25 750,00	25 750	Požadavky na vzorkování: -lažba ve vnitrobloku -lamely výplní oplocení předzahrádek -lamely sedáků na vyvýšených záhonech pro zeleň	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									
3 060.	ON	X-907a	Ostatní náklady - náklady jinde neuvedené, ale nutné pro dokončení stavby	Kč	1,0	370 595,00	370 595		
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky</i>									

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	6													
					Čtvrt. 3. 2016					Čtvrt. 4. 2016				Čtvrt. 1. 2017				
					V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II				
1	Stavební úpravy panelových domů Praha 3, ul. Rokycanova 18, Sabinova 8 a	155 dny	20.6. 16	22.1. 17														
2																		
3	Příprava stavby	8 dny	20.6. 16	29.6. 16														
4	Podpis SoD	1 upl.den	20.6. 16	21.6. 16														
5	Předání staveniště	1 upl.den	22.6. 16	23.6. 16														
6	Zařízení staveniště	6 upl.dny	23.6. 16	29.6. 16														
7	Zahájení stavebních prací	1 upl.den	23.6. 16	24.6. 16														
8																		
9	SO 1.01: Rokycanova 279/18	142 dny	24.6. 16	10.1. 17														
10	Bourací práce	98 upl.dny	24.6. 16	30.9. 16														
11	Nové konstrukce	152 upl.dny	11.8. 16	10.1. 17														
12	SO 1.02: Sabinova 278/8	141 dny	24.6. 16	10.1. 17														
13	Bourací práce	77 upl.dny	24.6. 16	9.9. 16														
14	Nové konstrukce	172 upl.dny	22.7. 16	10.1. 17														
15	SO 1.03: Sabinova 277/10	141 dny	24.6. 16	10.1. 17														
16	Bourací práce	98 upl.dny	24.6. 16	30.9. 16														
17	Nové konstrukce	154 upl.dny	9.8. 16	10.1. 17														
18	SO 1.04: Českobratrská 276/11	141 dny	24.6. 16	10.1. 17														
19	Bourací práce	80 upl.dny	24.6. 16	12.9. 16														
20	Nové konstrukce	155 upl.dny	8.8. 16	10.1. 17														
21	SO 1.05: Českobratrská 274/9	141 dny	24.6. 16	10.1. 17														
22	Bourací práce	98 upl.dny	24.6. 16	30.9. 16														
23	Nové konstrukce	158 upl.dny	5.8. 16	10.1. 17														
24	SO 1.06: Českobratrská 272/7	141 dny	24.6. 16	10.1. 17														
25	Bourací práce	83 upl.dny	24.6. 16	15.9. 16														
26	Nové konstrukce	162 upl.dny	1.8. 16	10.1. 17														
27	SO 1.071 a 072: Přístavba závětrí před domem č.p. 274 a 272	70 upl.dny	20.9. 16	29.11. 16														
28	SO 1.12: Oplocení	56 upl.dny	24.6. 16	19.8. 16														
29	SO 2.11: přeložka kabelů VN - PRE	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
30	SO 2.12: přeložka venkovního vedení NN - PRE	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
31	SO 2.13: přeložka přípojek NN - PRE	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
32	SO 2.21: přeložka veřejného osvětlení	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
33	SO 2.22: nové veřejné osvětlení	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
34	SO 2.32: přeložka VTA Telefonica	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
35	SO 2.4: přípojka kanalizace	91 upl.dny	13.8. 16	12.11. 16														
36	SO 3.01: Komunikace a zpevněné plochy	80 upl.dny	4.10. 16	23.12. 16														
37	SO 3.02: Vybudování nových parkovacích stání v ulici Českobratrská	80 upl.dny	4.10. 16	23.12. 16														
38	SO 3.03: Změna předprostoru domů	80 upl.dny	4.10. 16	23.12. 16														
39	SO 4.01: Sadové úpravy vnitrobloku	42 upl.dny	29.11. 16	10.1. 17														
40	SO 4.02: Sadové úpravy v ulici Českobratrská	42 upl.dny	29.11. 16	10.1. 17														
41																		
42	Dokončení stavebních prací	8 dny	10.1. 17	22.1. 17														
43	Dokončení stavby	1 upl.den	10.1. 17	11.1. 17														
44	Výstupní kontrola, odstranění vad a nedodělků	10 upl.dny	11.1. 17	21.1. 17														
45	Předání stavby	1 upl.den	21.1. 17	22.1. 17														

Projekt: HMG_Rokycanova, Sabinova,
Datum: 8.11. 16

Úkol Průběh
Rozdělení Milník

Souhrnný
 Souhrn projektu
 Vnější úkoly
 Vnější milník

Konečný termín

Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací

1. Všeobecná ustanovení

- 1.1 Tyto všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací (dále jen „podmínky“) jsou nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a uzavřením smlouvy a podpisem podmínek jsou smluvní strany (dále jen „strany“) podmínkami vázány.
- 1.2 Podmínky regulují právní postavení stran; v případě odlišné úpravy postavení stran podle smlouvy a podle podmínek platí ustanovení smlouvy. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními zákona a obchodními zvyklostmi.
- 1.3 Jakékoli všeobecné obchodní podmínky nebo jiné obchodní podmínky zhotovitele mohou vedle těchto podmínek platit pouze v případě, že k takovému následku směřující právní jednání ze strany objednatele je učiněno výslovně a v písemné formě. Pokud v takovém případě obsahují odlišnou úpravu takové obchodní podmínky zhotovitele a tyto podmínky, mají přednost tyto podmínky.

2. Zhotovení díla

- 2.1 Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy a podpisem podmínek překontroloval podklady a dokumenty uvedené ve smlouvě a obstarané objednatelem a výslovně prohlašuje, že podklady a dokumenty jsou úplné a bezvadné a že na jejich základě může být dílo provedeno. K podkladům a dokumentům, které budou zhotoviteli předány v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje vyjádřit do 14 dnů od jejich obdržení v případě, že se nevyjádří, platí, že tyto podklady a dokumenty jsou úplné a bezvadné a že na jejich základě může být dílo provedeno.
- 2.2 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v termínu uvedeném ve smlouvě a podle podkladů podle předchozího odstavce a dle pokynů objednatele. Zhotovitel může provést dílo i před sjednaným termínem při zachování všech jeho požadovaných vlastností.
- 2.3 V případě, že je zhotovitel oprávněn ke zhotovení díla použít poddodavatele, nezbujuje ho zhotovení části díla poddodavatelem jakékoliv zodpovědnosti za takto zhotovenou část díla vůči objednateli.
- 2.4 Řádné zhotovení díla zahrnuje především:
 - kompletní dodávku, montáž a dopravu všech věcí a zařízení, včetně jejich uvedení do provozu, a provedení všech prací, ze kterých se stavba skládá, včetně obstarání potřebných materiálů pro to, aby byla stavba uvedena do provozu s úrovní technického standardu jednotlivých věcí (zařízení) a výrobců, to vše dle objednatelem schválených a zhotoviteli předaných pokynů a podkladů a dle aplikovatelných českých technických norem (ČSN) či aplikovatelných právních předpisů. Jakákoli změna věcí (vč. materiálu a zařízení), oproti specifikaci uvedené v pokynech a podkladech objednatele, musí být objednatelem předem písemně schválena, jinak nelze považovat stavbu za provedenou a objednatel není povinen ji od zhotovitele převzít;
 - obstarání a dopravu potřebných strojů, zařízení a dalších věcí, jakož i pracovních sil určených k provádění stavby, vnitrostaveništní dopravu a manipulaci;

- věcnou a časovou koordinaci provádění stavby, provádění všech opatření nezbytných k plnění smlouvou sjednaných termínů a dodržení sjednané jakosti (standardu) stavby;
- provedení všech nezbytných geodetických prací, geodetické práce zahrnují zejména podrobné vytyčení staveniště včetně zaměření všech vytyčovacíh bodů, zaměřování stavby v průběhu jejího provádění a zpracování potřebných dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů a jejich stabilizaci pro účel kolaudačního řízení; geodetické práce zahrnují rovněž odbornou péči o tyto směrové a výškové body po celou dobu provádění stavby až do předání vyklizeného staveniště objednateli; zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemného uspořádání všech částí stavby; kontrola jakéhokoliv vyměření nebo jakékoli osy nebo úrovně objednatelem nezbavuje zhotovitele jeho odpovědnosti za jejich přesnost a správnost;
- zabezpečení ostrahy stavby a předaného staveniště a jeho zařízení, jakož i skladování a úschova všech věcí, které objednatel v souvislosti s prováděním stavby obstaral a zhotoviteli předal, a to až do doby předání a převzetí vyklizeného staveniště objednatelem;
- vybudování objektů zařízení staveniště nezbytných pro provedení stavby v souladu s objednatelem schváleným projektem zařízení staveniště (bude-li takového projektu zapotřebí) a potřebami provádění stavby; ostrahu, provoz a údržbu a následnou likvidaci objektů zařízení staveniště, předávání vymezené části staveniště (pracovišť) jednotlivým poddodavatelům a dalším oprávněným osobám, dodržování režimu užívání a vyklizení staveniště a jeho zařízení v souladu se smlouvou;
- poskytování nezbytně nutných podkladů, konzultací, technické pomoci, přístupu k výkresům a výrobním údajům a jiné potřebné součinnosti, které lze na zhotoviteli spravedlivě požadovat v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, a to jak objednateli tak i třetím osobám, které objednateli poskytují plnění v souvislosti s prováděním stavby (zejm. technický dozor investora a autorský dozor);
- projednání a zabezpečení objednatelem podle smlouvy neobstarávaných nezbytných rozhodnutí (povolení) souvisejících s prováděním stavby, zejm. povolení vjezdů a výjezdů ze staveniště a povolení a rozhodnutí souvisejících se změnami realizovanými v průběhu provádění stavby (pokud je podle smlouvy neobstarává objednatel), povolení záborů, překopů apod., a to včetně úhrady všech poplatků pro účel získání takových povolení a pro účel výkonu práv podle takových povolení; povolení obstarávaná objednatelem jsou ve smlouvě výslovně uvedena;
- organizaci a provedení úspěšných zkoušek jednotlivých částí stavby za účelem prokázání jejich kvality a sjednaných parametrů a provádění nebo obstarávání potřebných měření a dalších revizí prokazujících kvalitu a funkčnost stavby resp. jejích jednotlivých částí, a to rovněž s ohledem na nezávadnost ve vztahu k životnímu prostředí (hluk, vibrace, imise a jiné); předmět, obsah, termíny a další náležitosti provádění zkoušek musí odpovídat požadavkům právních předpisů a objednatele a požadavkům stavebního úřadu pro účel kolaudace stavby;
- ověření parametrů stavby může být dle potřeby provedeno zkušebním provozem, který se sjednává v délce jednoho měsíce ode dne, kdy dílo bude mít vlastnosti stanovené smlouvou (a u stavby zejm. projektem pro provedení stavby), nebude-li mít ke dni zahájení zkušebního provozu žádné vady a nedodělky a bude-li staveniště uvedeno do stavu dle projektové dokumentace; zkušebním provozem se rozumí provoz za účelem prokázání, že stavba je schopna běžného provozu bez jiných než běžných údržbových zásahů. O potřebnosti zkušebního provozu rozhodne

objednatel, přičemž takové rozhodnutí sdělí zhotoviteli písemně nejméně 14 dní přede dnem očekávaného zahájení zkušebního provozu. V případě, že během jednoměsíčního zkušebního provozu nebude prokázáno plnění sjednaných technických ukazatelů a hodnot, je zhotovitel povinen na svůj náklad provést takové úpravy zařízení, aby těchto hodnot bylo dosaženo. Po dobu zkušebního provozu bude objednatel zajišťovat běžný provoz stavby v souladu se zhotovitelem předanými manuály jednotlivých zařízení. O výsledku zkušebního provozu sepíše smluvní strany zápis. Tímto ujednáním nejsou dotčena ujednání o odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ujednání ohledně sjednané záruky za jakost; bude-li pro uvedení stavby do provozu nezbytné udělení výjimek, tvoří jejich obstarání rovněž předmět díla;

- zpracování kompletní dokumentace týkající se provozu a údržby stavby (zejm. provozních předpisů technologií a provozních souborů režimu údržby a preventivních prohlídek a provozních řádů) a dokumentace skutečného provedení stavby. Předmět, obsah, termíny a další náležitosti této dokumentace musí odpovídat požadavkům právních předpisů a stavebního úřadu, popř. dotčených orgánů veřejné správy a dotčených osob, jsou-li tyto požadavky zavazující;
- potřebnou součinnost při jednáních s orgány státní správy (např. kontrol, odsouhlasení vzorků ze strany PÚPP apod.);
- zdokumentování současného technického stavu sousedních objektů a průběžné sledování jejich stavu po dobu provádění stavby;
- poskytnutí veškerých věcí dle smlouvy, podkladů, technické a projektové dokumentace a souvisejících dokumentů - dodávky dílů prvního vybavení a dodání náhradních dílů pro první vybavení strojů a zařízení;
- zaškolení objednatele resp. uživatelů (tj. osob, které objednatel za uživatele označí). Zhotovitel je povinen zaškolit zaměstnance objednatele, resp. další osoby určené objednatelem, kteří budou provozovat a udržovat zařízení tvořící stavbu. Zaškolení proběhne v plném rozsahu požadovaném podle platných právních předpisů, technických či jiných aplikovatelných norem a podle výrobcem předepsaných postupů pro obsluhu zařízení. K zaškolení objednatel zajistí kvalifikované osoby; nároky na kvalifikační předpoklady budou podrobně popsány v provozních řádech. Podkladem pro provádění zaškolení budou manuály, provozní řády, výkresy skutečného provedení a projektu pro provedení stavby; zaškolení objednatele resp. uživatelů bude provedeno před předáním do zkušebního provozu, provádí-li se, jinak před předáním díla objednateli. Provádí-li se zkušební provoz, bude zhotovitel v jeho průběhu objednateli poskytovat veškerou požadovanou součinnost;
- zprostředkování záručního a pozáručního servisu strojů a zařízení, jež jsou součástí díla, návrhy servisních smluv na servis, údržbu a provoz technologických součástí stavby, včetně upozornění, že pro konkrétní části díla je servis schopen poskytnout pouze jeden dodavatel na území ČR;
- provedení regulace chodu technologických zařízení, a to vždy na předchozí výzvu objednatele a po dobu čtyř měsíců ode dne dokončení díla ve smyslu čl. 11.1 podmínek, tj. mimo jiné předání a převzetí stavby;
- poskytnout veškerou potřebnou součinnost nutnou pro obstarání pravomocného kolaudačního rozhodnutí stavby, a to na základě plné moci, kterou objednatel zhotoviteli případně pro tento případ udělí (a to včetně vypracování a podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí a všech příloh a dokladů požadovaných příslušným stavebním úřadem, jakož i spolupůsobení při kolaudačním řízení); objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli pro splnění této povinnosti

zhotovitele veškerou potřebnou součinnost, kterou na něm lze spravedlivě požadovat (zejm. poskytnout zhotoviteli dostupné informace, podklady atp.);

- provedení prací a plnění, které vyplývají z požadavků objednatele, jakož i požadavků orgánů a osob uplatněných v rámci kolaudačního řízení podle předchozího bodu podmínek; tento závazek zhotovitele zahrnuje rovněž poskytnutí plnění, která nelze považovat za odstranění vad díla. Plnění, která nelze považovat za odstranění vad díla, poskytne zhotovitel objednateli za cenu určenou způsobem uvedeným ve smlouvě anebo jedná-li se o plnění, pro které není ve smlouvě způsob určení ceny uveden, za cenu sjednanou či obvyklou;
- poskytnutí všech dalších ve smlouvě sjednaných plnění, která jsou nezbytná pro provedení díla anebo s jejím provedením souvisí (např. likvidace přebytečného materiálu, a to včetně odvozu a likvidace odpadů v souladu se zák. č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, jakož i odvoz a likvidace vytěžené nadbytečné zeminy vzniklé při výkopových pracích).

3. Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel zahájí provádění díla v termínu, který je uvedený ve smlouvě.
- 3.2 V případě rozhodnutí objednatele o potřebnosti zkušebního provozu zhotovitel předá dílo objednateli do zkušebního provozu nejpozději do data uvedeného ve smlouvě; není-li uvedeno jinak, má se zato, že zkušební provoz trvá jeden měsíc. Zhotovitel se zavazuje stavbu řádně dokončit a dílo provést a předat objednateli nejpozději do data uvedeného ve smlouvě.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět postupně v termínech a lhůtách uvedených pro jednotlivé činnosti ve smlouvě nebo ve zhotovitelem vypracovaném a před podpisem smlouvy upřesněném harmonogramu uvedeném ve smlouvě, resp. její příloze (případně dle harmonogramu upraveného za trvání smlouvy).
- 3.4 Zhotovitel je povinen sledovat dodržování harmonogramu. V případě potřeby je povinen navrhnout a přijímat opatření pro jeho dodržování, jakož i předkládat objednateli písemně zdůvodněné návrhy na jeho úpravu. Objednatel je povinen se k těmto návrhům vyjádřit do 5ti pracovních dnů ode dne, kdy je mu takový návrh doručen. Pokud návrh vyžaduje zvláštní odborné posouzení, je objednatel povinen vyjádřit se v rozumné delší lhůtě.
- 3.5 V případě, že bude objednatel v prodlení s předáváním podkladů a dokumentů, které má zhotoviteli podle smlouvy předat (ustanovení čl. 2.1 podmínek tím není dotčeno), prodlužuje se příslušný termín/lhůta dle harmonogramu, na jehož splnění má prodlení objednatele přímý vliv, o příslušný počet dní takového prodlení objednatele.
- 3.6 I v případě prodloužení termínů/lhůt dle předcházejícího bodu podmínek se však zhotovitel zavazuje vyvinout maximální úsilí k tomu, aby byl dle možností dodržen původně sjednaný termín dokončení díla.
- 3.7 Zhotovitel je vždy povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele. Objednatel je oprávněn rozhodnout o přerušení prací zejm. v případě, že zhotovitel poskytuje vadné plnění anebo jinak porušuje smlouvu či právní předpisy; v takovém případě je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla na výzvu objednatele poté, kdy důvody pro přerušení prací pominuly.

Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu přerušit práce v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. V případě, že zhotovitel práce přeruší, je povinen tuto skutečnost neprodleně písemně objednateli oznámit, a to spolu se zprávou o předpokládané délce přerušení prací a jeho příčinách.

Při každém přerušení prací je zhotovitel povinen objednateli písemně doporučit způsob zabezpečující nejúčelnější a nejefektivnější odstranění překážek provádění díla. Objednatel schválená nebo stanovená opatření je zhotovitel povinen realizovat. Zhotovitel je dále povinen vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly důvody, které vedly k přerušení prací, odstraněny.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhům zhotovitele souvisejícím s přerušením prací vždy do 5ti pracovních dnů. Po odstranění překážek provádění díla je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu pokračovat v jeho provádění.

Přerušení prací, které nastalo z důvodu poskytování vadného plnění anebo porušení povinností zhotovitelem, nezpůsobuje prodloužení žádného z termínů/lehůt, k jejichž splnění je zhotovitel smlouvou zavázán.

- 3.8 V případě prodloužení zhotovitele s prováděním díla dle smlouvy z důvodů na jeho straně po dobu delší než 30 dnů je objednatel oprávněn odstoupit od kterékoliv části smlouvy tak, že dojde k vynětí objednatel stanovené části díla z předmětu díla, tedy předmět díla bude jednostranně objednatel omezen. Objednatel je dále oprávněn provést vyňatou část díla prostřednictvím jiné osoby než zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen poskytovat této osobě veškerou potřebnou součinnost při provádění příslušné části díla, zejm. umožnit této osobě vstup a výstup ze staveniště, používání společného zařízení staveniště a staveništních médií a poskytnout jí potřebnou součinnost pro včlenění části díla prováděné touto osobou do stavby.

4. Cena díla

- 4.1 Cena díla je uvedena ve smlouvě. V případě pochybností se má za to, že se jedná o cenu bez daně z přidané hodnoty.
- 4.2 V případě, že zhotovitel je plátcem DPH a dílo bude jednak spočívat v poskytnutí stavebních nebo montážních prací, které podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008 a jednak bude spadat pod případy, kdy objednatel není podle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty od daně osvobozen, bude daň z přidané hodnoty placena v režimu přenesené daňové povinnosti. V tomto případě bude DPH odvádět státu objednatel. Do faktury (daňového dokladu) je zhotovitel povinen uvést toto sdělení: Daň odvede zákazník (§ 29 odst. 2 písm. c) zákona o dani z přidané hodnoty).
- 4.3. V případech, kdy u placení daně z přidané hodnoty nebude s ohledem na předmět díla uplatněn režim přenesené daňové povinnosti, a zhotovitel bude plátcem DPH, jsou smluvní strany povinny:
- Zhotovitel, je povinen ve smlouvě za účelem provedení úhrady faktur uvést číslo svého bankovního účtu, které sdělil registru plátců a identifikovaných osob zveřejněnému správcem daně (dále jen registr), a označil jej jako účet pro ekonomickou činnost určený ke zveřejnění. Dále se zhotovitel zavazuje toto číslo bankovního účtu udržovat po celou dobu smluvního vztahu v registru jako aktuální, resp. nebude k datu úhrady faktury vyžadovat po odběrateli úhradu na jiné číslo bankovního účtu. Nahradí-li zhotovitel číslo bankovního účtu uvedené v registru jiným

číslem bankovního účtu, uvědomí o tom současně objednatele, a to průkazným způsobem (kopií dokladu o oznámení změny účtu v registru).

- V případě, že se číslo bankovního účtu uvedené zhotovitelem na faktuře nebude k datu úhrady shodovat s číslem bankovního účtu uvedeným v registru, když bude tuzemský zhotovitel požadovat úhradu na číslo bankovního účtu v zahraničí, nebo bude k datu zdanitelného plnění uveden v registru jako nespolehlivý plátec, je objednatel oprávněn odvést DPH z uskutečněného zdanitelného plnění přímo příslušnému finančnímu úřadu (správci daně), a zhotoviteli uhradit pouze základ daně.
 - Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje za uhrazenou. Zhotovitel neprodleně písemně oznámí, zda takto provedená platba je evidována jeho správcem daně.
- 4.4 Dohodnutá cena je cenou sjednanou pevnou částkou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Zejména se jedná o náklady na nákup stavebních hmot, materiálů, dílců, součástí technologického zařízení, dopravu, vybudování, provozování a demontáž zařízení staveniště, ostrahu stavby, oplocení stavby, správní a výrobní režii, dodavatelskou inženýrskou činnost, geodetické práce, nezbytné skladování či úschovy a veškeré další náklady, které zhotovitel v průběhu provádění díla bude povinen pro jeho zdárné provedení a dokončení vynaložit.
- 4.5 Zvýšení dohodnuté ceny díla je možné pouze na základě písemné dohody objednatele a zhotovitele. Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu se smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.
- 4.6 Je-li ve smlouvě sjednáno právo požadovat částečné plnění ceny za dílo (dále jen „záloha“), vzniká nárok na zaplacení zálohy splněním všech sjednaných podmínek. V případě pochybností objednatele o splnění podmínek vzniku nároku na zálohu je zhotovitel povinen dodat objednateli potřebná nebo vyžádaná vysvětlení, informace a podklady. Záloha na cenu díla je splatná uplynutím doby splatnosti stanovené v zálohové faktuře doručení objednateli, přičemž doba splatnosti této faktury nesmí být kratší než 30 dní. V zálohové faktuře musí být vedle náležitostí, které jinak obsahuje daňový doklad, dále specifikovány důvod a výše zálohy, jejíhož zaplacení se zhotovitel domáhá. Objednatel je zálohovou fakturu, která postrádá některou z uvedených náležitostí, oprávněn vrátit zhotoviteli. Objednatel není v prodlení se zaplacením zálohy na cenu za dílo, pokud mu zhotovitel řádně nepodal potřebná nebo vyžádaná vysvětlení, informace a podklady o splnění podmínek vzniku nároku na zálohu nebo zálohová faktura nemá sjednané náležitosti. Pokud objednatel zálohu na cenu díla zaplatil a vyjde najevo, že nárok na zálohu zhotoviteli v době vystavení zálohové faktury ještě nevznikl, je zhotovitel povinen objednateli vrátit částku odpovídající zaplacené záloze do 3 dnů od výzvy objednatele k navrácení zálohy.
- 4.7 Cena díla je splatná do 30 dnů od jeho předání a převzetí jako bezvadného objednatelem, a to na základě zhotovitelem vystaveného a objednateli doručенého daňového dokladu. Na cenu díla budou zúčtovány zaplacené zálohy. V případě, že objednatel má podle smlouvy nárok na zádržné, bude cena díla zaplacena bez části odpovídající zádržnému.
- 4.8 Jestliže dojde prokazatelně z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou zálohy, dílčí faktury nebo faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením částek

uvedených na těchto dokladech. Za den provedení úhrady se považuje datum odepsání částky z účtu objednatele.

5. Kontrola provádění díla

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla, a to počínaje kontrolou projektové dokumentace, dodávaných materiálů, polotovarů a výrobků a jejich atestů, kontrolou technologických postupů včetně všech poddodavatelských prací.
- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem zejména prostřednictvím technického dozoru investora a autorského dozoru. Jména pracovníků provádějících technický dozor investora a autorský dozor budou zapsána ve stavebním deníku.
- 5.3 Zhotovitel zajistí, že k vykonání kontroly mají zástupci objednatele kdykoliv v pracovní době (včetně případných prodloužených, víkendových anebo nočních směn) přístup na staveniště a v dohodnuté anebo objednatelem požadované době i do dílen a skladů; kde se věci určené k provedení stavby vyrábějí nebo jsou skladovány či uschovány.
- 5.4 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v objednatel určení lhůtě. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo s použitím věcí, jejichž vlastnosti neodpovídají smlouvě, je zhotovitel povinen (neurčí-li objednatel jinak) takové věci v objednatel požadované lhůtě ze staveniště odstranit. V případě, že tyto materiály a jiné věci byly již zabudovány do předmětu díla, je zhotovitel povinen v objednatel požadované přiměřené lhůtě nahradit tyto věci novými věcmi splňujícími požadavky, které na ně kladou právní předpisy, příslušné technické normy a smlouva. Neučiní-li tak zhotovitel, provede jejich odstranění objednatel resp. jím pověřená osoba s tím, že zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady, které mu tímto postupem vznikly.
- 5.5 Objednatel je oprávněn průběžně provádět namátkovou kontrolu zhotovitelem prováděných prací, kontrolu prováděných zkoušek a kontrolu zakrývaných prací. Prováděním těchto kontrol objednatel žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za zhotovitelem prováděné dílo.

6. Průběžné kontroly

- 6.1 Účelem průběžné kontroly prováděných prací je ověření, zda je postup prací zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel, jeho pracovníci či poddodavatelé jsou povinni objednateli, resp. jím pověřeným osobám, za tímto účelem poskytnout jakoukoliv potřebnou součinnost.
- 6.2 Kvalita materiálů, zařízení a odborných řemeslných prací musí být v souladu s:
 - a) kvalitativními požadavky předepsanými ve smlouvě;
 - b) příslušnými právními předpisy, technickými normami a jinými předpisy či odbornými standardy;
 - c) pokyny objednatele (resp. jím pověřených osob, zejména technického dozoru) pro stavbu.
- 6.3 Pracovníci technického dozoru investora mají během pracovní doby zhotovitele právo přístupu na staveniště a všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou materiály určené k provádění stavby vyráběny, zpracovány nebo jinak připravovány či uschovány a skladovány a zhotovitel se zavazuje zajistit, že tento přístup bude objednateli zajištěn.

- 6.4 Technický dozor investora je oprávněn k prohlídce a zkouškám materiálů a zařízení dodávaných podle této smlouvy. Technickému dozoru musí být též kdykoli na vyžádání umožněn přístup ke stavební či jakékoliv jiné související dokumentaci, včetně stavebního deníku a zhotovitel se zavazuje zajistit, že tento přístup bude poskytnut.
- 6.5 Zhotovitel písemně nejméně sedm pracovních dní předem vyzve technický dozor investora k účasti na provádění zkoušek. Pokud se technický dozor investora nebo jeho odpovědný zástupce nedostaví ve sjednaném termínu, může zhotovitel, neobdrží-li jiný pokyn od technického dozoru investora, zkoušku provést, přičemž tyto zkoušky budou mít platnost, jako kdyby byly provedeny za přítomnosti technického dozoru investora. Zhotovitel je povinen předat technickému dozoru investora ověřené výsledky zkoušek, jakmile je obdrží. Pokud se technický dozor investora zkoušek neúčastní a nedal-li jiný pokyn, je povinen tyto výsledky akceptovat jako přesné.
- 6.6 Zhotovitel písemně nejméně sedm pracovních dní předem informuje objednatele o uplynutí lhůty stanovené ve stavebním deníku nebo jiné stavební či související dokumentaci k vykonání jakéhokoli práva objednatele podle těchto podmínek či podle smlouvy, které se takovým uplynutím doby prekluduje (zaniká).
- 6.7 Technický dozor investora je oprávněn, mimo jiné, písemně zápisem do stavebního deníku nařídit:
- odstranění jakýchkoliv materiálů a zařízení, které jsou v rozporu s podmínkami smlouvy anebo u nichž bylo prokázáno porušení technologické kázně dodavatele ze staveniště, a to i v případě, že takováto věc se již stala součástí zhotovovaného díla;
 - nahrazení těchto materiálů a zařízení bezvadnými nebo vhodnými materiály či zařízeními;
 - odstranění a nové provedení prací pokud materiály, zařízení nebo odborné řemeslné práce nejsou v souladu se smlouvou.

7. Kontroly zakrývaných prací

- 7.1 Objednatel si vyhrazuje právo provádět kontrolu všech zakrývaných prací, které mají být podle popisu ve stavební dokumentaci v dalším postupu zakryty, nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to před jejich zakrytím. Stejně právo si objednatel vyhrazuje u prací, které se stanou přístupnými jen velmi obtížně (s vynaložením většího než běžného úsilí).
- 7.2 Ke kontrole zakrývaných prací vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň sedm pracovních dní předem. Ke kontrole zakrývaných prací doloží zhotovitel veškeré výsledky, tj. i negativní, o provedených zkouškách prací, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty i ohledně těchto částí stavby.
- 7.3 Pro případ, že se objednatel přes řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí a který nebude kratší než 1 den, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jako by objednatel s jejich zakrytím souhlasil.
- 7.4 Souhlas k zakrytí prací vydá objednatel do 1 dne po provedení jejich kontroly, a to písemně, formou zápisu do stavebního deníku případně s odkazem na příslušný protokol.
- 7.5 Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývané části stavby v souladu s těmito podmínkami, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt a umožnit tak objednateli

provedení kontroly, a to na vlastní náklady zhotovitele, nedohodnou-li si strany jiný způsob kompenzace pro objednatele, např. v oblasti slev či prodloužení záručních dob. Uplatnění tohoto práva nemá jakýkoliv vliv na plnění termínu dokončení díla.

- 7.6 Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel zakryté práce odkryje. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad, jdou náklady na odkrytí k tíži objednatele a pokud odkrývání bude mít vliv na plnění termínů/lhůt dle smlouvy, prodlužují se v takovém případě příslušné termíny/lhůty o dobu, po kterou zhotovitel na žádost objednatele prováděl odkrývání a zakrývání prací.
- 7.7 V případě, že při dodatečném odkrytí prací budou podle předcházejícího odstavce podmínky zjištěny vady díla, které jdou k tíži zhotovitele, nárok na prodloužení termínů/lhůt nevzniká a náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel.

8. Záruka za jakost

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené podklady objednatele, smlouvou či technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem stavby, použité technologii zpracování, materiálu a pokynům pro stavbu.
- 8.2 Délka záruky za jakost je stanovena ve smlouvě.
- 8.3 Pro uplatnění práv objednatele ze záruky za jakost se užití obdobně ustanovení těchto podmínek o uplatnění práv z vadného plnění.

9. Práva z vadného plnění

- 9.1 Objednatel je oprávněn oznámit zhotoviteli vady jeho plnění bez zbytečného odkladu po jejich zjištění s tím, že má právo:
- půjde-li o vady způsobující nepodstatné porušení smlouvy, na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků, a to opravou opravitelných částí předmětu plnění, výměnou neopravitelných částí předmětu plnění, dodáním nedodaných částí předmětu plnění anebo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla;
 - půjde-li o vady způsobující podstatné porušení smlouvy má objednatel, vedle nároků shora uvedených, právo od smlouvy odstoupit.
- 9.2 Uplatnění práv z vadného plnění uskuteční objednatel u zhotovitele písemně, přičemž podle svých možností vadu popíše a podle svých možností uvede požadovaný způsob a podmínky jejího odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit neprodleně odstranění oznámené vady (v průběhu záruční doby nejpozději do 10ti dnů od doručení reklamace objednatelem), pokud strany nedohodnou jiný termín.
- 9.3 Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel má právo volby nároku z titulu uplatnění práv z vadného plnění. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen do 5ti dnů ode dne obdržení oznámení vady zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda vadu uznává, nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním.

- 9.4 Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady díla na vlastní náklad a nebezpečí a v co nejkratší možné době od doručení oznámení vady objednatelem (tak, aby neomezoval uživatele objektu), pokud objednatel nepožaduje jinak anebo pokud nevyplyne jinak ze stanoviska orgánů státní správy, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za vady či příčiny, které tuto nutnost vyvolaly. V případě, že odstraňování vad bude vyžadovat spoluúčast objednatele, náleží objednateli úhrada vynaložených nákladů. Nejkratší technicky možná lhůta pro odstranění vady se stanoví podle povahy a rozsahu vady, času nutného na obstarání materiálu a času nutného na samotné odstranění vady, včetně nutných technologických přestávek.
- 9.5 V případě, že zhotovitel prokáže, že vady odstranil, přestože se nejednalo o vady díla, za které odpovídá, náleží mu úhrada prokázaných nákladů, které na odstranění takových vad účelně vynaložil.
- 9.6 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované výrobcem, nesmí však činit méně než 24 měsíců a zároveň méně než činí obvyklá záruční doba pro tento druh zboží (plnění). Zároveň se však sjednává, že tato záruční doba neskončí dříve než záruční doba sjednaná pro část díla, na které se vada vyskytla.
- 9.7 Neodstraní-li zhotovitel oznámené vady či nedodělky ve lhůtě stanovené objednatelem podle smlouvy či dohody stran, nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím této lhůty, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku odpovídající ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil; právo objednatele účtovat zhotoviteli sjednanou smluvní pokutu tím nezaniká.
- 9.8 Práva a povinnosti z titulu vad díla a ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jeho jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od smlouvy.
- 9.9 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které vznikly až po předání díla, pokud tyto vady způsobil porušením svých povinností. Zhotovitel však neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním stavby a nedodržováním provozních předpisů, pokud zhotovitel objednatele, resp. jím určené osoby, s takovými provozními předpisy řádně seznámil.
- 9.10 Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostor nebo místností, ve kterých se vyskytují oznámené vady, pokud je to potřebné pro řádné odstranění těchto vad.

10. Stavební deník a některá ustanovení o provádění díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Stavební deník zhotovitel povede od písemného převzetí staveniště od objednatele. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace.
- 10.2 Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
- 10.3 Úvodní listy obsahují:

- Základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny takových údajů
 - Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení
 - Přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků
 - Seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby
 - Seznam dokumentace díla, jejích změn a doplňků
 - Přehled zkoušek a komplexních vyzkoušení
- 10.4 Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, z nichž jeden je určen pro objednatele; objednatel bude průpisy v průběhu provádění díla postupně přebírat na základě předchozí výzvy zhotovitele objednateli. Perforované listy se shodně očísloují s listy pevnými. Zhotovitel zajistí, že denní záznamy budou čitelně zapisovány a podepsány stavbyvedoucím, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Místo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele.
- 10.5 V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinna připojit k záznamu do sedmi pracovních dnů svoje vyjádření. V opačném případě se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Domněnka souhlasu podle předchozí věty se však netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
- 10.6 Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit před zcizením a poškozením. Stavební deník musí být kdykoliv k dispozici objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon státního stavebního dohledu a dalších činností, a to v místě provádění díla.
- 10.7 Objednatel je povinen předat zhotoviteli protokolárně staveniště k započatí provádění díla. V zápise o předání a převzetí staveniště bude popsán stav staveniště s tím, že staveniště musí být prosto veškerých překážek a práv třetích osob; případně je objednatel povinen na takovéto skutečnosti zhotovitele upozornit. Současně s předáním staveniště umožní objednatel zhotoviteli, aby se vlastním jménem, na vlastní náklady a nebezpečí napojil na inženýrské sítě poskytující média (uzavřel se správci sítí – vodovod, kanalizace, elektro atd. – smlouvy o dodávkách). V případě, že příslušné smlouvy ohledně využívání inženýrských sítí jsou uzavřeny na účet objednatele, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré odběry, které z inženýrských sítí v průběhu zhotovování díla zhotovitel odebral.
- 10.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla upozornit objednatele či jím pověřené osoby na nevhodnost jejich pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu. V takovém případě je objednatel povinen se k tomuto upozornění bez zbytečného odkladu písemně vyjádřit. Jestliže nevhodné pokyny nebo vady v projektové dokumentaci budou znamenat nemožnost provádět dílo v souladu se smlouvou, je objednatel povinen učinit veškerá opatření, aby v provádění díla mohlo být pokračováno řádně. Po dobu odstraňování závadného stavu v důsledku upozornění objednatele zhotovitelem není zhotovitel v prodlení; závazek zhotovitele ve smyslu bodu 3.6 těchto podmínek trvá. Jestliže objednatel trvá na tom, aby dílo bylo zhotovováno ve smyslu původních pokynů či dokumentace a je-li takovýto postup proveditelný, je zhotovitel povinen jej provést, přičemž případné vady či škody způsobené tímto postupem jdou k tíži objednatele. Není-li objednatelem vyžadovaný postup proveditelný či byl-li by v rozporu

s aplikovatelnými právními předpisy, je zhotovitel oprávněn přerušit práce na díle a po tuto dobu není v prodlení. Trvá-li přerušování prací déle než tři měsíce, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností ze strany objednatele.

11. Dokončení díla

11.1 Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li mít vlastnosti stanovené smlouvou (a u stavby zejm. projektem pro provedení stavby), nebude-li mít vady a nedodělky, bude úspěšně ukončen případný zkušební provoz, a bude-li ohledně stavby vydáno pravomocné kolaudační rozhodnutí a bude-li staveniště uvedeno do stavu dle projektové dokumentace. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným ukončením a předáním a převzetím všech jeho částí a předáním a převzetím vyklizeného staveniště objednatelem. V případě, že tyto skutečnosti nenastanou současně, považuje se dílo za provedené okamžikem, který nastane jako poslední.

12. Předání a převzetí díla

12.1 Zhotovitel předá objednateli dílo najednou jako celek, ne však dříve, než bude objednatelem a zhotovitelem konstatováno, že stavba je ve stavu, který nebrání jejímu běžnému užívání.

12.2 K převzetí stavby vyzve zhotovitel objednatele písemně, a to minimálně 10 dnů předem. Přejímací řízení bude zahájeno neprodleně a bude o něm pořízen předávací protokol.

12.3 Při přejímacím řízení stavby zhotovitel dále objednateli odevzdá veškeré doklady o provedení sjednaných anebo právními předpisy předepsaných zkoušek, resp. komplexního vyzkoušení a případný seznam všech předaných náhradních dílů pro zařízení, průkaz o provedeném zaškolení obsluhy objednatele, resp. uživatelů a další povinné doklady k výrobkům a zařízením, doklady o prověření zakrývaných prací a dalších částí stavby zakrytých v průběhu prací, osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a výrobků, seznam strojů a zařízení, které jsou součástí předávané stavby, objednatelem a orgány státní správy požadované provozní řády a manuály všech technických a technologických zařízení, povinnou a obvyklou průvodní technickou dokumentaci jednotlivých strojů a zařízení (atesty, certifikáty, revizní zprávy apod.), průkazy o splnění technických požadavků podle příslušných právních předpisů, zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, dokumentaci potřebnou pro řádnou obsluhu, provozování a údržbu jednotlivých strojů a zařízení a další případné doklady (návody, záruční listy apod.) jakož i deníky (stavební, popř. montážní), zprávy o provedení výchozí revize elektrického či jiného zařízení, jakož i další objednatelem důvodně požadované listiny.

12.4 Objednatel je oprávněn stavbu převzít i v případě, že při jejím předání budou zjištěny vady a nedodělky, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání jejímu užívání. V takovém případě se však pro účel smlouvy nepovažuje dílo za dokončené.

12.5 Protokol sepsaný smluvními stranami bude obsahovat zejména:

- přesnou identifikaci předávajícího a přejímacího, a to s uvedením názvu/jména, sídla, IČO,
- označení osob jednajících za přejímacího a předávajícího uvedením jména a funkce,
- uvedení dalších účastníků přejímacího řízení,
- zhodnocení jakosti stavby,
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodou o opatřeních a lhůtách k odstranění zjištěných vad a nedodělků,
- záznam o nutných, dodatečně požadovaných pracích,

- stanovisko zhotovitele i objednatele ke všem věcem, ve kterých nedošlo k dohodě,
 - prohlášení objednatele, že stavbu přejímá,
 - soupis předávaných listin,
 - datum a místo ukončení přejímacího řízení,
 - soupis příloh (seznam provedených zkoušek s jejich vyhodnocením a seznam ostatních předávaných dokladů),
 - vlastnoruční podpis osob jednajících za přejímacího a předávajícího.
- 12.6 Jestliže objednatel odmítne část díla resp. stavbu převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které odmítl objednatel část díla resp. stavbu převzít, se přejímací řízení opakuje.
- 12.7 Protokol o předání a převzetí části díla resp. stavby podepsaný objednatelem a zhotovitelem je považován za dohodu o veškerých údajích, opatřeních a lhůtách v něm uvedených s výjimkou těch bodů, u kterých smluvní strana výslovně prohlásí, že s nimi nesouhlasí. Tím, že objednatel v protokolu popíše vady nebo uvede, jak se projevují, se rozumí, že požaduje jejich bezplatné odstranění (není-li v protokolu uvedeno jinak).

13. Nebezpečí škody a odpovědnost za věci a dílo

- 13.1. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech věcech, které opatřil k provedení díla, jakož i na věcech, které k provedení díla opatřil objednatel, zhotoviteli je předal a zhotovitel je objednateli nevrátil.
- 13.2. Od okamžiku převzetí staveniště zhotovitelem až do převzetí celé stavby a staveniště objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na převzatém staveništi a jeho zařízení, dočasně zabraných plochách pro účely provádění stavby, stávajících porostech a věcech umístěných na těchto plochách nebo pod nimi.
- 13.3. V případě, že zhotovitel nevrátí objednateli věci, které mají být objednateli podle smlouvy vráceny, nese zhotovitel nebezpečí škody na těchto věcech až do doby jejich vrácení.
- 13.4. V případě, že dojde k poškození nebo ztrátě či zničení části díla po přechodu nebezpečí škody na objednatele, strany projednají podmínky odstranění takové škody, avšak i v případě, že se nedohodnou, je zhotovitel povinen takovou škodu neprodleně odstranit způsobem požadovaným objednatelem, a to na náklad objednatele.
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za jakékoli újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, případně objednateli, pokud za ně nese obecnou nebo přímou odpovědnost. Zhotovitel je povinen tyto vzniklé újmy nahradit a je-li to možné, uvést příslušnou věc v původní stav.
- 13.6. Nestanoví-li smlouva jinak, je zhotovitel povinen uzavřít a po celou dobu platnosti smlouvy udržovat v platnosti pojistnou smlouvu kryjící jeho odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností, popř. další ve smlouvě uvedenou újmu. Uzavření pojistné smlouvy je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Pro případ provedení změny stavby před dokončením projektant nebo objednatel v předstihu připraví výčet změn provádění stavby (požadovaných víceprací a odpočet prací, které nebudou

provedeny). Zhotovitel tento výčet prací ocení a objednatel jej schválí před zahájením dotčených prací.

- 14.2 Sankce za vadné nebo nevhodné plnění zhotovitele jsou uvedeny ve smlouvě.
- 14.3 Strany vylučují, aby při jakémkoliv přijímání nabídky nebo návrhu mezi nimi došlo k přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, byť by tímto nebyly podstatně změněny podmínky nabídky.
- 14.4 Strany rovněž vylučují, aby jakákoliv dohoda uzavřená mezi stranami v jiné než písemné formě měla obsah uvedený v písemném potvrzení této dohody, pokud se písemné potvrzení jakkoliv liší od obsahu uzavřené dohody, byť by odchylky písemného potvrzení měnily skutečně ujednaný obsah dohody nepodstatným způsobem.
- 14.5 Je-li v těchto podmínkách stanovena povinnost některé strany „zajistit“ dosažení určitého výsledku, zavazuje se tím příslušná strana k tomu, že ona nebo třetí osoba splní, co bylo ujednáno, a pokud k tomu nedojde, nahradí taková strana škodu, která tímto porušením povinnosti vznikne druhé straně ve smyslu § 1769 věty druhé zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 14.6 Strany výslovně prohlašují, že (i) vzájemná plnění, která si poskytují na základě smlouvy, včetně těchto všeobecných podmínek, nejsou ve vzájemném hrubém nepoměru ve smyslu § 1793 odst. 1 ObčZ, a pro případ, že by měl být hrubý nepoměr zjištěn, strany se výslovně vzdávají svých práv ve smyslu § 1794 odst. 2 ObčZ. Strany dále výslovně prohlašují, že (ii) ustanovení smlouvy, včetně těchto všeobecných podmínek, neslouží zájmům jiné osoby než stranám, ve smyslu § 2913 odst. 1 ObčZ.