



SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Česká republika – Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra
organizační složka státu, se sídlem Lhotecká 7, 143 01 Praha 12,
pošt. schránka P.O. BOX 110, 143 00 Praha 4, IČ: 604 98 021,
bankovní spojení ČNB, a.s., Praha 1, pobočka 701, č. 52626881/0710,
tel. 974 827 118, e-mail: podatelna@suz.cz, ID schránky: 7ruiypv,
zastoupená ředitelem Mgr. et Mgr. Pavlem Bacíkem
(dále jen „**objednatel**“)

a

MORYS s. r. o.
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
oddíl C, vložka 1504,
se sídlem Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava,
IČ: 42864771, DIČ: CZ42864771, DIČ: CZ42864771,
č. účtu 107-3674100247/0100,
tel. [REDACTED] ID schránky: 2tcnqr9
zastoupená jednatelem [REDACTED]
na základě plné moci zastoupen výkonným ředitelem [REDACTED]
(dále jen „**zhotovitel**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, v platném znění, tuto

s m l o u v u o d í l o

Čl. I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele za níže uvedených podmínek a na vlastní náklady a nebezpečí dílo: „**PoS Havířov – Rekonstrukce objektu č.p. 283**“ (dále jen „**dílo**“) a závazek objednatele dokončené dílo za dále sjednaných podmínek od zhotovitele převzít a zaplatit mu za něj níže specifikovanou cenu v souladu s veřejnou zakázkou č. j.: UT-16298/2019 (N006/19/V00013977).

Čl. II.

Specifikace díla

- Dílo bude zhotovitelem provedeno v rozsahu dle projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované projekční a inženýrskou kanceláří DAF-PROJEKT s.r.o., Ostrava, č. zakázky 109/2018 (dále jen „PD“) a položkového rozpočtu cenové nabídky zhotovitele ze dne 23/08/2019, která je jako příloha nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „příloha“). Dílo bude realizováno v souladu s podmínkami stanovenými v rozhodnutích či vyjádřeních orgánů státní správy souvisejících s realizací díla.
- Součástí díla je dále:
 - vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení díla v listinné (2 paré) a digitální (dwg a pdf) podobě,



- b) zajištění vyhotovení a předání veškerých dokladů potřebných k úspěšnému kolaudačnímu řízení v souladu s obecně platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami (zejména: stavební deník, doklady o předepsaných kontrolách, zkouškách či revizích, prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, atesty, doklady o provedené likvidaci odpadů apod.) objednateli.

Čl. III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly na termínu pro provedení a předání díla, který činí **15.01.2021**.
2. Místem plnění díla je objekt v ulici Na Kopci 283/1, 735 64 Havířov – Dolní Suchá.

Čl. IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla se sjednává v souladu s výsledkem veřejné zakázky a se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou smluvních stran a činí dle položkového rozpočtu cenové nabídky

Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
45 183 008,64 Kč	54 671 440,40 Kč

(pozn. zhotovitel je plátcem DPH)

2. Dojde-li po datu uzavření smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH a cena díla včetně DPH upravena podle daňových předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k úplné realizaci díla (mimo vlastní dílo i náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s kompletací díla, náklady na skládky, náklady související s vytýčením stavby, křížení a souběhů všech podzemních zařízení a inženýrských sítí dotčenými stavbou, zaměření, náklady související se zpracováním dokumentace skutečného provedení stavby, atestů, protokolů, zkoušek, revizí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu apod.)
4. Cena díla dle odst. 1 tohoto článku je cena pevná a nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla, nestanoví-li tato smlouva dále jinak.
5. Cena díla se může měnit pouze v případě nezbytných změn stavebních prací oproti stavebním pracím uvedeným v této smlouvě (tzv. vícepráce nebo méněpráce). V případě potřeby provedení nezbytných změn vyhotoví zhotovitel jejich soupis formou změnového listu. Zhotovitel je povinen změnový list zaslat ke schválení objednateli do jeho datové schránky uvedené v záhlaví této smlouvy. Objednatel se k návrhu změn vyjádří do tří pracovních dnů ode dne jeho doručení do datové schránky.
6. Při tvorbě ceny případných víceprací/méněprací musí být dodržen stejný způsob tvorby ceny jako u cen dle položkového rozpočtu-přílohy této smlouvy. V případě tvorby nových cen, neuvedených v položkovém rozpočtu, budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. sborníky URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 15 %. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované sborníky doporučených cen, ocení se tyto práce takto: (montážní práce 250,-Kč/hod bez DPH).
7. Při tvorbě ceny příp. víceprací dle odst. 6. není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
8. Stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení objednatel provedeny (tzv. méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu tzn. včetně vedlejších rozpočtových nákladů.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

9. Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
10. Konkrétní změna smlouvy ve smyslu zvětšení, resp. zmenšení rozsahu prací v důsledku realizace méněprací či víceprací bude provedena vždy až na základě možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona o veřejných zakázkách.
11. Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
12. Fakturace ze strany zhotovitele za uznané vícepráce je možná až po uzavření příslušného dodatku k této smlouvě.
13. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.
14. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel postupně na základě dílčích faktur, doložených soupisem provedených prací a dodávek odsouhlaseným odpovědným zástupcem objednatele.
15. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90 % z ceny díla. Zbývajících 10 % slouží jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla. Pozastavenou částku uhradí objednatel zhotoviteli do 7 pracovních dnů ode dne oboustranného podepsání zápisu o odstranění poslední vady či nedodělků. Bude-li dílo předáno a převzato bez vad a nedodělků, bude pozastavená částka uhrazena ve lhůtě splatnosti konečné faktury.
16. Faktura musí splňovat náležitosti účetního a daňového dokladu dle příslušných ustanovení zákona o účetnictví včetně zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a rovněž náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 OZ.
17. Splatnost faktury bude činit nejméně 21 dní ode dne jejího doručení objednateli na fakturační adresu: Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra, P.O.BOX 110, 143 00 Praha 4.
18. Faktury budou obsahovat název a číslo projektu: Projekt AZ Havířov – koupě rekonstrukce rozšiřujícího objektu, reg. č. AMIF/14/01.
19. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti fakturu, která nebude obsahovat některou z náležitostí dle odst. 16. a 18., nebo v níž bude některá z těchto náležitostí uvedena nesprávně. Do doby doručení opravené faktury, objednatel není v prodlení s úhradou dlužné částky, přičemž po doručení opravené faktury počíná běžet nová lhůta její splatnosti.
20. Za den úhrady se považuje den, kdy bude platba odepsána z účtu objednatele.
21. V případě, že prováděné dílo (nebo jeho část) bude fakturováno počátkem kalendářního roku, objednatel si vyhrazuje právo uhradit příslušné faktury počátkem března příslušného kalendářního roku.

Čl. V.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s potřebnou péčí, v kvalitě a v rozsahu odpovídajícím požadavku objednatele a v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými normami a podmínkami stanovenými dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel se zároveň zavazuje provést dílo za vynaložení své veškeré odborné péče a za využití svých veškerých odborných zkušeností a dovedností.
2. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jméno a příjmení stavbyvedoucího zapíše do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

3. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího (pověřeného pracovníka) povede stavební deník. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápisu o předání a převzetí stavby.
4. Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
5. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
 - a) zhotovitel je po dobu provádění díla odpovědný za plnění podmínek ochrany zdraví při práci ve smyslu zákona č. 258/2000 Sb., a dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., a dále bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění BOZP a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a je povinen tyto viditelně na staveništi umístit,
 - b) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění BOZP a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby,
 - c) zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese,
 - d) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
6. Realizace díla bude probíhat: pondělí - neděle (06:00 - 22: 00 hod.).
7. Objednatel vykonává na stavbě odborný dozor podle zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících vyhlášek a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a prováděcí dokumentací, podle technických norem a jiných právních předpisů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zhotovitele zápisem do stavebního deníku.
8. Dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na díle, nebo provádí-li zhotovitel dílo vadně, v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
9. Objednatel předá zhotoviteli staveniště (rovněž napojovací body vody, elektřiny, vytyčovací situaci s podzemními inženýrskými sítěmi) do 10 dnů po podepsání této smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli stavební povolení, které nabylo právní moci.
11. Objednatel předá zhotoviteli do doby předání staveniště 3 paré kompletní projektové dokumentace.
12. Minimálně 1x za týden budou svolány kontrolní dny za účasti objednatele a zhotovitele.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

3. Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám včetně škod na zdraví a majetku a také pojištění zhotovování stavby, která kryje případné škody na díle v průběhu jeho zhotovování, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění (min. poj. částka 10 mil. Kč na každou poj. událost). Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.

Čl. VIII.

Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno dle této smlouvy a dále podle obecně platných právních předpisů, a v souladu s technickými podmínkami v době předání.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku v délce trvání 60 měsíců. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
4. V případě výskytu vady má objednatel právo požadovat odstranění vady a zhotovitel povinnost bezplatně vadu odstranit.
5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění písemně doporučeným dopisem s dodejkou na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, přičemž v této reklamaci uvede, o jakou vadu se jedná a jakým způsobem se vada projevuje.
6. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování písemně reklamované vady v co nejkratší technicky možné lhůtě od uplatnění oprávněné reklamace objednatele, nejpozději však do 7 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.
7. V případě uplatnění reklamace se objednatel zavazuje zpřístupnit bezúplatně a bez zbytečného odkladu zhotoviteli místo reklamace v rozsahu nutném pro odstranění reklamované vady.
8. Není-li výše stanoveno jinak, použijí se při stanovení práv a povinností z odpovědnosti za vady příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Čl. IX.

Smluvní pokuta, úroky z prodlení a odstoupení od smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínech dle čl. III. odst. 1. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH v zákonné výši, za každý den prodlení až do řádného dokončení a předání díla.
2. Objednatel je oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraňováním vad díla (viz čl. VIII. odst. 6).
3. Objednatel je dále oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu za porušení čl. X. ve výši 10.000 Kč za každý incident. (tato smluvní pokuta může být udělena, pokud byl zhotovitel 1 x písemně upozorněn).
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
5. Nezaplatí-li objednatel fakturu včas, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z oprávněně fakturované částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta a úroky z prodlení jsou splatné do 10 kalendářních dnů ode dne jejich písemného uplatnění.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

7. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) zhotovitel je v prodlení s předáním díla delším jak 30 dnů,
 - b) zhotovitel neodstraní vady ve stanovené lhůtě,
 - c) dílo neplní kvantitativní a kvalitativní požadavky.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude s úhradou faktury v prodlení vyplývající z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů.
9. Odstoupení od této smlouvy se děje písemným projevem vůle odstupující strany formou doporučeného dopisu a nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. V případě, že doporučený dopis o odstoupení nebude adresátem převzat, má se za to, že doporučený dopis o odstoupení byl doručen pátým dnem od podání tohoto doporučeného dopisu k přepravě poskytovateli poštovních služeb.
10. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně.

Čl. X.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o díle či jeho zaměstnancích a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a. o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b. o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na předmětu díla dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na předmětu díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

Čl. XI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána pouze elektronicky – elektronické podpisy – každá smluvní strana obdrží jeden elektronický dokument, tj. jeden elektronický originál uzavřené smlouvy.
2. Ve vztazích touto smlouvou založených avšak výslovně neupravených se smluvní strany řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel se zavazuje poskytovat subjektům provádějícím audit a kontrolu projektů realizovaných v rámci Národního programu Azylového, migračního a integračního fondu všechny nezbytné informace týkající se jeho činnosti související s realizací předmětu této smlouvy a veškerou nezbytnou součinnost pro provedení kontroly a auditu.
4. Veškeré firemní a organizační změny, (např. adresa, spojení, majetkové poměry) a písemnosti související s touto smlouvou budou doručovány mezi smluvními stranami do jejich datových schránek: na straně zhotovitele: 2tcnqr9 a na straně objednatele: 7ruiypv.
5. Účinky doručení nastávají druhým dnem po odeslání datové zprávy do datové schránky účastníka.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že rozumí jejímu obsahu a s tímto obsahem souhlasí, což níže stvrzují elektronickými podpisy.
7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem elektronického podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.



FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

8. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv, dle zákona o registru smluv. Zveřejnění provede Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra (objednatel).
9. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v elektronické podobě, označeny pořadovými čísly a podepsány statutárními orgány smluvních stran.

Přílohy: Cenová nabídka zhotovitele (položkový rozpočet) ze dne 23.8.2019

Plná moc 


V Praze dne/...../2019

 
Datum: 2019.09.27
14:18:12 +02'00'

Mgr. et Mgr. Pavel Bacík
ředitel
(objednatel)

V Ostravě dne/...../2019

 
Datum: 2019.09.27 10:13:25 +0200'


výkonný ředitel
(zhotovitel)



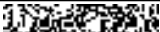
FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ
AZYLOVÝ, MIGRAČNÍ A INTEGRAČNÍ FOND

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **109/18 PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283**

Zadavatel: **Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra** IČO: **60498021**
Lhotecká 559/7 DIČ:
14300 Praha-Kamýk

Zhotovitel: **MORYS s.r.o.** IČO: **42864771**
Korejská 894/9 DIČ: **CZ42864771**
702 00 Ostrava

Vypracoval: 

Rozpis ceny Celkem

HSV			23 200 761,66
PSV			14 725 370,45
MON			5 868 134,20
Vedlejší náklady			1 121 827,24
Ostatní náklady			266 915,09
Celkem			45 183 008,64

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	45 183 008,64 CZK
Základní DPH	21 %	9 488 431,80 CZK
Zaokrouhlení		-0,04 CZK

Cena celkem s DPH 54 671 440,40 CZK

v _____



Za zhotovitele

dne _____



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0	1 154 843	242 517	1 397 360	3
1	Vedlejší a ostatní náklady	0	1 154 843	242 517	1 397 360	3
	Stavební objekt					
01	SO 01 - Vlastní objekt	0	37 267 812	7 826 241	45 094 053	82
1	Stavební řešení	0	23 181 653	4 868 147	28 049 800	51
2	Zdravotně technické instalace	0	3 922 463	823 717	4 746 181	9
3	Vzduchotechnika, chlazení	0	745 908	156 641	902 549	2
4.a	SLP - Strukturovaná kabeláž	0	320 128	67 227	387 355	1
4.b	SLP - Telefonní ústředna	0	859 377	180 469	1 039 846	2
4.c	SLP - Domácí telefony	0	38 404	8 065	46 468	0
4.d	SLP - Elektronická kontrola vstupu	0	96 792	20 326	117 118	0
4.e	SLP - Společná televizní anténa	0	54 603	11 467	66 069	0
4.f	SLP - Poplachový zabezpečovací systém	0	108 765	22 841	131 605	0
4.g	SLP- Kamerový systém	0	411 469	86 409	497 878	1
4.h	SLP - Místní (evakuační) rozhlas	0	691 358	145 185	836 543	2
4.ch	SLP - Kabelové trasy	0	421 502	88 515	510 018	1
5.a	EPS - Elektrická požární signalizace	0	545 087	114 468	659 555	1
5.b	EPS - Kabelové trasy	0	106 993	22 469	129 462	0
6	Silnoproudé rozvody	0	3 690 493	775 004	4 465 497	8
7	Vytápění	0	2 072 817	435 292	2 508 109	5
07	SO 07 - Oplocení	0	222 233	46 669	268 902	0
1	Oplocení	0	222 233	46 669	268 902	0
	Inženýrský objekt					
02	SO 02 - Zpevněné plochy	0	4 661 719	978 961	5 640 680	10
1	SO 02 Zpevněné plochy	0	4 661 719	978 961	5 640 680	10
03	SO 03 - Vodovodní přípojka	0	114 357	24 015	138 372	0
1	Vodovodní přípojka	0	114 357	24 015	138 372	0
04	SO 04 - Přípojky splaškové kanalizace	0	524 092	110 059	634 151	1
1	Přípojky splaškové kanalizace	0	524 092	110 059	634 151	1

05	SO 05 - Přípojka dešťové kanalizace	0	700 161	147 034	847 195	2
1	Přípojka dešťová kanalizace	0	700 161	147 034	847 195	2
06	SO 06 - Horkovodní přípojka	0	537 790	112 936	650 726	1
1	Horkovodní přípojka	0	537 790	112 936	650 726	1
Celkem za stavbu		0	45 183 009	9 488 432	54 671 440	100

Popis rozpočtu: 1 - Stavební řešení

Pokud jsou v projektové dokumentaci a specifikacích u některých materiálů uvedeny jejich názvy, jedná se vyloženě o přiblížení navrhovaných materiálů a výrobků dodavatel. Dodavatel je oprávněn použít jiné materiály a výrobky, které však musí v plném rozsahu zaručit požadované technické i vzhledové vlastnosti zadané projektantem. V případě uvedení některých názvů, je v dokumentaci před jmenovitým výrobkem uvedeno například , nebo shodného typu.... a podobně.

Popis rozpočtu: 3 - Vzduchotechnika, chlazení

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy a technická zpráva VZT.

Popis rozpočtu: 4.a - SLP - Strukturovaná kabeláž

1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.

3) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy

4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení

5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.

6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.

8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.

9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.

10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.

11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.

12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Kabelové trasy pro systém SK, DT, STA, CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Prvky systému EKV budou kompatibilní se systémem provozovaným v sousední budově č.p.286/5.

Popis rozpočtu: 5.a - EPS - Elektrická požární signalizace

Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Kabelové trasy pro systém EPS jsou řešeny v části KT-Kabelové trasy

Popis rozpočtu: 6 - Silnoproudé rozvody

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!, BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

Svítlidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel
Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Hardware EPS	HSV			405 100,09	1
_1	Přípojné místo	HSV			27 339,52	0
_10	Hardware DT	HSV			22 954,59	0
_11	Kabely	HSV			4 656,52	0
_13	Materiál EKV	HSV			61 443,15	0
_14	Kabely	HSV			10 491,82	0
_16	Hlavní stanice STA	HSV			4 569,32	0
_17	Antény STA	HSV			17 729,19	0
_18	Zásuvka STA	HSV			1 930,80	0
_19	Kabely	HSV			16 722,96	0
_2	Ostatní materiál EPS	HSV			12 963,38	0
_2	Rozvaděč m.č.021	HSV			39 853,95	0
_21	Hardware PZTS	HSV			69 746,60	0
_22	Kabely PZTS	HSV			21 493,72	0
_24	Hardware CCTV	HSV			345 430,05	1
_25	Kabely	HSV			42 636,80	0
_3	Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený	HSV			22 059,80	0
_3	Optika - vybavení rozvaděče	HSV			2 736,60	0
_30	Elektroinstalační materiál	HSV			421 502,26	1

_4	Doplnění rozvaděče v objektu č.p 286/5	HSV			4 081,55	0
_4	Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0	HSV			72 478,90	0
_5	Telekomunikační materiál	HSV			9 529,68	0
_6	Elektroinstalační materiál	HSV			106 993,20	0
_6	Kabely	HSV			185 056,60	0
_8	Materiál TÚ	HSV			777 207,62	2
1	DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	HSV			271 133,38	1
1	Zemní práce	HSV			2 189 785,71	5
13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	HSV			52 719,10	0
15	HSV ROUBENÍ	HSV			2 955,50	0
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	HSV			33 944,04	0
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	HSV			70 708,07	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			74 065,33	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			357 379,11	1
23-M	Montáže potrubí	HSV			425 699,42	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 895 142,41	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 201 838,00	3
45	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	HSV			7 829,59	0
5	Komunikace	HSV			82 481,14	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			177 949,32	0
57	Komunikace	HSV			947 696,64	2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			302 279,55	1

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 141 539,04	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 549 148,95	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 266 078,59	3
64	Výplně otvorů	HSV			332 745,42	1
8	Trubní vedení	HSV			45 931,49	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			524 100,36	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení venkovní	HSV			13 379,27	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			21 613,63	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			200 361,69	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			183 414,21	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			251 774,68	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			697 004,02	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			657 270,97	1
97	Prorážení otvorů	HSV			103 120,11	0
98	Demolice	HSV			193 787,45	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			402 304,55	1
999	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			60 837,86	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			40 922,50	0
711	Izolace proti vodě	PSV			436 000,20	1
712	Povlakové krytiny	PSV			619 340,42	1
712a	Záchytný systém	PSV			66 724,50	0
713	Izolace tepelné	PSV			737 373,30	2

713	PSV TEPELNÉ IZOLACE	PSV			85 091,82	0
721	PSV KANALIZACE	PSV			692 305,30	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			24 937,50	0
721s	Stavební práce	PSV			2 627,12	0
722	PSV VODOVOD	PSV			924 815,70	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			44 577,06	0
724	PSV STROJNÍ VYBAVENÍ	PSV			13 457,45	0
725	PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	PSV			1 503 171,74	3
725	Zařizovací předměty	PSV			443,33	0
728	Vzduchotechnika	PSV			5 001,52	0
732	Strojovny	PSV			453 517,65	1
733	Rozvod potrubí	PSV			652 875,18	1
734	Armatury	PSV			361 454,38	1
735	Otopná tělesa	PSV			443 263,75	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			59 918,44	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			381 422,31	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 680 582,29	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 173 124,22	3
767	PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	PSV			255 238,14	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			421 847,12	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			45 892,85	0
776	Podlahy povlakové	PSV			486 696,85	1

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			733 364,19	2
781	Obklady keramické	PSV			647 680,01	1
783	Nátěry	PSV			64 604,83	0
784	Malby	PSV			248 030,67	1
787	Zasklívání	PSV			4 602,19	0
799	Ostatní	PSV			455 388,42	1
01	Zařízení č. 1 - Větrání sociálního zázemí v 1.PP	MON			39 987,08	0
02	Zařízení č. 2 - Větrání prádelny a sušárny v 1.PP	MON			26 473,91	0
03	Zařízení č. 3 - Chlazení technologických místností v 1.PP	MON			87 805,90	0
04	Zařízení č. 4 - Větrání WC imobilních v 1.NP	MON			2 297,28	0
05	Zařízení č. 5 - Chlazení nonstop služby v 1.NP	MON			31 029,78	0
06	Zařízení č. 6 - Větrání WC nonstop služby v 1.NP	MON			2 686,04	0
07	Zařízení č. 7 - Větrání WC návštěvy v 1.NP	MON			2 686,04	0
08	Zařízení č. 8 - Chlazení SBS kanceláře v 1.NP	MON			23 894,66	0
09	Zařízení č. 9 - Větrání zázemí SBS kanceláře v 1.NP	MON			8 134,26	0
10	Zařízení č. 10 - Větrání návštěvní místnosti a kanceláře v 1.NP	MON			14 046,26	0
11	Zařízení č. 11 - Chlazení knihovny a dětského centra v 1.NP	MON			76 552,48	0
12	Zařízení č. 12 - Větrání kuchyněk v 1.NP	MON			14 336,16	0
13	Zařízení č. 13 - Větrání místnosti pokladny v 1.NP	MON			6 015,48	0
14	Zařízení č. 14 - Větrání WC v 1.NP	MON			48 935,19	0
15	Zařízení č. 15 - Chlazení kanceláře vedoucího odboru v 1.NP	MON			31 029,78	0
16	Zařízení č. 16 - Větrání WC mužů a žen v 2. a 3.NP	MON			65 252,56	0

17	Zařízení č. 17 - Větrání místnosti úklidu v 2. a 3.NP	MON			9 734,77	0
18	Zařízení č. 18 - Větrání umývárny žen v 2. a 3.NP	MON			44 224,68	0
19	Zařízení č. 19 - Větrání umývárny mužů v 2. a 3.NP	MON			57 746,90	0
20	Zařízení č. 20 - Chlazení místnosti UPS v 1.PP	MON			42 374,05	0
21	Zařízení č. 21 - Větrání evakuačního výtahu	MON			17 154,03	0
22.1	Materiál MR dle ČSN EN 60 849	MON			435 901,24	1
22.2	Kabel.trasy dle ZP-27/2008 a kabely s funkční schopností při požáru s tř. reakce na oheň B2ca s1 d0	MON			202 983,70	0
799	Ostatní	MON			52 472,77	0
M21	ELEKTROINSTALACE	MON			2 983 783,18	7
M21.1	ROZVODNICE	MON			446 094,65	1
M21.2	OCHRANA PŘED BLESKEM	MON			185 308,92	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			909 192,45	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			715 111,89	2
VN	Vedlejší náklady	VN			1 121 827,24	2
ON	Ostatní náklady	ON			266 915,09	1
Cena celkem					45 183 008,64	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	00	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						1 065 839,32	
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	18 414,60	18 414,60		RTS 19/ I	
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 138,20	6 138,20		RTS 19/ I	
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 184,27	8 184,27		RTS 19/ I	
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	985 019,68	985 019,68		RTS 19/ I	
5	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 115,17	5 115,17		RTS 19/ I	
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	20 460,67	20 460,67		RTS 19/ I	
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 345,50	15 345,50		RTS 19/ I	
8	005Rp110	Inženýrská činnost při výstavbě	soubor	1,00000	7 161,23	7 161,23		Vlastní	
Díl: ON		Ostatní náklady						89 003,91	
9	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	4 092,13	4 092,13		RTS 19/ I	
10	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	20 460,67	20 460,67		RTS 19/ I	
11	005231040R	Provozní řady	Soubor	1,00000	3 069,10	3 069,10		RTS 19/ I	
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 138,20	6 138,20		RTS 19/ I	
13	004Rp111	Ostatní náklady - výtažné zkoušky	Soubor	1,00000	8 184,27	8 184,27		Vlastní	
14	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	6 138,20	6 138,20		RTS 19/ I	
15	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 115,17	5 115,17		RTS 19/ I	
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 806,17	35 806,17		RTS 19/ I	
Celkem						1 154 843,23			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 1	Zemní práce	497 776,31						
---------------	--------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

1	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, v místě přístavby z kóty cca -2,500 na kótu -2,850 : $(11,25*1,85+6,7*7,2+3,35*1,35)*0,35-0,00125$	m3	25,75000	181,87	4 683,15	800-1	RTS 19/ I
					25,75000			
2	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepidlo horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	25,75000	6,82	175,62	800-1	RTS 19/ I
3	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, viz. v.č. 01 - předpoklad : odk. D30 - opěrné stěny v místě vjezdu do garáže : $0,6*0,8*1,2*2$ odk. D24 - základ opěrné stěny v místě přístavby : $0,8*0,8*(1,2+10,15+2,0)$ odk. D24 - základ pod nadzákladovým zdívem přístavby : $0,8*0,8*(4,72*2+4,25)$ 0,0424	m3	18,50000	2 614,42	48 366,77	800-1	RTS 19/ I
					1,15200			
					8,54400			
					8,76160			
					0,04240			
4	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní z kóty -2,850 na kótu -3,520 : v ploše přístavby : $(3,2*8,2+13,4*7,05+2,15*1,05)*0,67$ odpočet základových konstrukcí : -13,42 Začátek provozního součtu odk. D24 - základ opěrné stěny v místě přístavby : $0,8*0,65*(10,15+2,0)$ odk. D24 - základ pod nadzákladovým zdívem přístavby : $0,8*0,65*(4,7*2+4,25)$ Konec provozního součtu	m3	85,05000	181,87	15 468,04	800-1	RTS 19/ I
					82,38823			
					-13,42000			
					6,31800			
					7,09800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		základová spára na kótě -3,520 :						
		jáma pro výtahovou šachtu na kótu -4,370 : (4,35*3,0+4,5*1,15)*0,85			15,49125			
		pro štěrkové lože z kóty -4,370 na kótu -4,470 : 2,5*2,35*0,1			0,58750			
		0,00303			0,00303			
5	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní	m3	85,05000	6,82	580,04	800-1	RTS 19/ I
6	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením	m3	0,51000	238,71	121,74	800-1	RTS 19/ I
		základová spára na kótě -3,520 :						
		pro základové pásy přístavby na kótu -4,270 : 1,35*0,5*0,75+0,00375			0,51000			
7	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením	m3	0,51000	6,82	3,48	800-1	RTS 19/ I
8	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	42,62000	238,71	10 173,82	800-1	RTS 19/ I
		základová spára (S.R.) na kótě -3,520 :						
		kolem přístavby na kótu -4,050 : (2,0+5,8+15,25+1,2*3)*1,2*0,53			16,94940			
		pro základové pásy přístavby na kótu -4,270 :						
		((15,55+4,5)*2+1,0)*0,8*0,75			24,66000			
		4,35*0,65*0,75			2,12063			
		odpočet základových konstrukcí : -1,11			-1,11000			
		Začátek provozního součtu						
		odk. D24 - základ opěrné stěny v místě přístavby : 0,8*0,15*(0,8*2+0,65)			0,27000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. D24 - základ pod nadzákladovým zdívkem přístavby : $0,8*0,15*(4,7+0,8)+0,3*0,15*3,9$				0,83550		
		Konec provozního součtu -0,00003						-0,00003
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na	m3	42,62000	6,82	290,67	800-1	RTS 19/ I
10	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. v.č. 01/02, 06, 08/09, 13, 17 : dle odk. 27, výkop kolem objektu : odkop kolem objektu (úroveň PT snižena cca o 350 mm, započteno ve zpevněné ploše) : fasáda SZ, z kóty PT cca = -1,450 na kótu cca = -4,050 : $(33,5+5,25-9,55)*1,2*2,6$ fasáda SZ, z kóty PT cca = -1,450 na kótu cca = -2,050 : pro založení venkovního schodiště : $4,5*0,9*0,6$ fasáda SZ, z kóty PT cca = -1,450 na kótu cca = -2,350 : v místě přístavby m.č. 109 : $(1,75*1,2+2,25*1,7)*0,9$ fasáda SZ, z kóty PT cca = -1,450 na kótu cca = -2,050 : kolem přízemní části objektu (vstup) : $(7,8+3,1+1,4+1,2*2)*1,2*0,6$ fasáda SV, z kóty PT cca = -1,500 na kótu cca = -4,050 : $(13,25+1,2*2)*1,2*2,55$ odkop kolem objektu dle PT : fasáda JV, z kóty PT cca = -1,400/-2,100 na kótu cca = -4,050 : $5,0*1,2*(2,65+1,95)/2$ fasáda JV, z kóty PT cca = -2,100 na kótu cca = -4,050 : $8,55*1,2*1,95$	m3	231,87000	738,86	171 319,47	800-1	RTS 19/ I
						91,10400		
						2,43000		
						5,33250		
						10,58400		
						47,88900		
						13,80000		
						20,00700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		fasáda JV, z kóty PT cca = -2,850 na kótu cca = -4,050 : v místě vjezdu do garáže : 3,85*1,2*1,2				5,54400		
		fasáda JV, z kóty PT cca = -2,150/-1,800 na kótu cca = -4,050 : (16,1-1,2)*1,2*(1,9+2,25)/2				37,10100		
		odpočet bouraných konstrukcí ve výkopu : -1,92				-1,92000		
		Začátek provozního součtu						
		odpočet základ. pásů opěrných stěn v místě vjezdu : -0,6*0,8*1,2*2				-1,15200		
		odpočet základového pásu opěrné stěny : -0,8*0,8*1,2				-0,76800		
		Konec provozního součtu						
		-0,0015				-0,00150		
11	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	190,50000	68,20	12 992,10	800-1	RTS 19/ I

viz. v.č. 01/02, 06, 08/09, 13, 17 :

dle odk. 27, výkop kolem objektu :

odkop kolem objektu (úroveň PT snižena cca o 350 mm, započteno ve zpevněné ploše) :

fasáda SZ, z kóty PT cca = -1,450 na kótu cca = -4,050 : (33,5+5,25-9,55)*2,6

75,92000

fasáda SZ, z kóty PT cca = -1,450 na kótu cca = -2,100 :

v místě přístavby m.č. 109 : 1,2*(2,6-0,65)

2,34000

fasáda SV, z kóty PT cca = -1,500 na kótu cca = -4,050 : (13,25+1,2*4)*2,55

46,02750

odkop kolem objektu dle PT :

fasáda JV, z kóty PT cca = -1,400/-2,100 na kótu cca = -4,050 :

5,0*(2,65+1,95)/2

11,50000

fasáda JV, z kóty PT cca = -2,100 na kótu cca = -4,050 :

8,55*1,95

16,67250

fasáda JV, z kóty PT cca = -2,850 na kótu cca = -4,050 :

v místě vjezdu do garáže : 3,85*1,2

4,62000

fasáda JV, z kóty PT cca = -2,150/-1,800 na kótu cca = -4,050 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		16,1*(1,9+2,25)/2 0,0125			33,40750 0,01250			
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	190,50000	45,47	8 662,04	800-1	RTS 19/ I
13	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním,	m2	190,50000	90,94	17 324,07	800-1	RTS 19/ I
14	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	190,50000	45,47	8 662,04	800-1	RTS 19/ I
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dle výkopu jámy : 85,05 dle výkopu rýh (š= 60cm, š= 200 cm) : 0,51+42,62 dle výkopu jam, rýh - ručně : 231,87*0,5+0,005	m3	244,12000	22,73	5 548,85	800-1	RTS 19/ I
					85,05000 43,13000 115,94000			
16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zemina pro zpětné zásypy na meziskládku a zpět : 207,75*2 Začátek provozního součtu zemina pro zpětné zásypy (+3% rezerva) : 201,7*1,03 Konec provozního součtu	m3	415,50000	68,20	28 337,10	800-1	RTS 19/ I
					415,50000 207,75100			
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečná zemina na skládku : 178,05 Začátek provozního součtu vytěžená zemina : 25,75+85,05+0,51+42,62+231,87 zemina pro zpětné zásypy (+3% rezerva) : -(201,7*1,03) Konec provozního součtu	m3	178,05000	159,14	28 334,88	800-1	RTS 19/ I
					178,05000 385,80000 -207,75100			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. v.č. 01 - předpoklad (bourané k_ ce ve výkopu) : 18,5	m3	18,50000	159,14	2 944,09	800-1	RTS 19/ I
					18,50000			
19	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečná zemina na skládku : 178,05*5	m3	890,25000	6,82	6 071,51	800-1	RTS 19/ I
					890,25000			
20	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz. v.č. 01 - předpoklad (bourané k_ ce ve výkopu) : 18,5*5	m3	92,50000	6,82	630,85	800-1	RTS 19/ I
					92,50000			
21	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zemina pro zpětné zásypy : 207,75*2 Začátek provozního součtu zemina pro zpětné zásypy (+3% rezerva) : 201,7*1,03 Konec provozního součtu přebytečná zemina na skládku : 178,05	m3	593,55000	47,74	28 336,08	800-1	RTS 19/ I
					415,50000			
					207,75100			
					178,05000			
22	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7 viz. v.č. 01 - předpoklad : 18,5 Začátek provozního součtu odk. D30 - opěrné stěny v místě vjezdu do garáže : 0,6*0,8*1,2*2 odk. D24 - základ opěrné stěny v místě přístavby : 0,8*0,8*(1,2+10,15+2,0) odk. D24 - základ pod nadzákladovým zdívkem přístavby : 0,8*0,8*(4,72*2+4,25)	m3	18,50000	47,74	883,19	800-1	RTS 19/ I
					18,50000			
					1,15200			
					8,54400			
					8,76160			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

23	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	385,80000	28,42	10 964,44	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

zemina pro zpětné zásypy na meziskládce : 207,75

207,75000

Začátek provozního součtu

zemina pro zpětné zásypy (+3% rezerva) : 201,7*1,03

207,75100

Konec provozního součtu

přebytečná zemina na skládce : 178,05

178,05000

24	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	220,20000	159,14	35 042,63	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

viz. v.č. 08/09, 13, 14, 17 :

zásyp kolem objektu vytěženou zeminou, dle odk. M4 :

záasyp kolem objektu - úroveň UT snížená cca o 350 mm, započteno ve zpevněné ploše :

fasáda SZ, z kóty -4,050 na kótu cca = -1,250/-1,550 : $(33,5+5,5-9,55)*1,05*(2,8+2,5)/2$

81,94463

fasáda SZ, z kóty -2,050 na kótu cca = -1,450 :

pro založení venkovního schodiště : $4,5*0,9*0,6$

2,43000

fasáda SZ, z kóty -2,350 na kótu cca = -1,450 :

v místě přístavby m.č. 109 : $(1,75*1,2+2,25*1,7)*0,9$

5,33250

fasáda SZ, -2,050 na kótu cca = -1,450 :

kolem přízemní části objektu (vstup) : $(7,8+3,1+1,4+1,2*2)*1,05*0,6$

9,26100

fasáda SV, z kóty -4,050 na kótu cca = -1,250/-1,750 : $(13,25+1,2*2)*1,05*(2,8+2,3)/2$

41,90288

zásyp kolem objektu dle předpokládané úrovně UT dle PD :

fasáda JV, z kóty -4,050 na kótu cca = -1,400/-2,850 :

$11,1*1,05*(2,65+1,2)/2$

22,43588

fasáda JV, z kóty -4,050 na kótu cca = -2,850 :

$(33,5+2,0+5,8+1,2-11,1)*1,05*1,2$

39,56400

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		fasáda JZ, z kóty -4,050 na kótu cca -2,850/-2,200 : (15,25+1,2*2)*1,05*(1,2+1,85)/2				28,26206		
		zásyp vytěženou zeminou mezi základy :						
		v místě výtahové šachty z kóty -4,370 na kótu -3,520 : (4,35*3,0+4,5*1,15)*0,85				15,49125		
		v místě přístavby (m.č. 09) z kóty -2,350 na kótu -1,400 : 1,8*1,15*0,95				1,96650		
		odpočet vytlačené kubatury : -46,9				-46,90000		
		Začátek provozního součtu						
		drenáž kolem objektu vč. obsypu : 0,6*0,5*(40,25+16,2+4,3)*2				36,45000		
		základy pro venkovní schodiště : (3,4+1,1*2)*0,35*0,65				1,27400		
		základy přístavby m.č. 109 : 2,4*1,75*0,9				3,78000		
		výtahová šachta : 2,5*2,35*0,85				4,99375		
		základ vnitřního schodiště : 0,715*0,6*0,9				0,38610		
		Konec provozního součtu						
		0,00931				0,00931		
		Mezisoučet				201,70000		
		viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 :						
		zásyp kamenivem těženým, v= cca 1150 mm : 16,1*1,15-0,015				18,50000		
		Začátek provozního součtu						
		3,4*4,75+1,3*0,15+0,95*0,3-0,95*0,55				16,10750		
		Konec provozního součtu						
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	178,05000	204,61	36 430,81	800-1	RTS 19/ I
		přebytečná zemina na skládku : 178,05				178,05000		
26	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton	t	44,40000	159,14	7 065,82	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 01 - předpoklad (bourané k_ ce ve výkopu) : 18,5*2,4				44,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, viz. v.č. 01 - předpoklad (bourané k_ ce ve výkopu) : 18,5	t	18,50000	34,10	630,85	800-6	RTS 19/ I
28	583315024R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Moravskoslezský kraj viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : kamenivo vč. dovozu : 16,1*1,15*1,67-0,00005	t	30,92000	250,07	7 732,16	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						210 155,22		
29	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm v tl. 150 mm pod základové pásy : 41,25*0,15+0,0125 Začátek provozního součtu 1,35*0,5+1,1*0,7+4,35*0,65 ((15,55+4,5)*2+1,0)*0,8 (3,4+1,1*2)*0,35 (1,15+2,4)*0,6 Konec provozního součtu	m3	6,20000	738,86	4 580,93	800-2	RTS 19/ I
30	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, viz. v.č. 15 - výkres základů : základové (nadzákladové) stěny pro venkovní schodiště : 1,2*0,5+(1,9+1,2)*1,25+1,5*(0,5+1,25)/2+0,0125	m2	5,80000	1 420,88	8 241,10	801-1	RTS 19/ I
31	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, viz. v.č. 15 - výkres základů :	m2	1,20000	2 273,41	2 728,09	801-1	RTS 19/ I
32	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	13,00000	2 841,76	36 942,88	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. v.č. 15 - výkres základů :						
		základy přístavby z kóty -3,500 na kótu -3,250 : (15,25+4,8)*2*0,25-0,025			10,00000			
		doplnění opěrné stěny : 1,15*2,6+0,01			3,00000			
33	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	2,52000	3 182,77	8 020,58	801-1	RTS 19/ I
		viz. v.č. 15 - výkres základů :						
		základ pod vnitřním schodištěm : 0,715*0,85*1,05			0,63814			
		základ pod stěnou tl. 200 mm : 0,5*0,85*1,35			0,57375			
		pod základový pás pod pásem (věnec) Z4 : 0,6*0,58*(2,4+1,35)			1,30500			
		0,00311			0,00311			
34	274321311R00	Beton základových pasů železový třídy C 16/20	m3	24,00000	3 069,10	73 658,40	801-1	RTS 19/ I
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		viz. v.č. 15 - výkres základů :						
		základový pás (věnec) pod opěrnou stěnou : 0,8*0,6*1,0*1,035			0,49680			
		základový pás (věnec) Z1, Z2 : 0,8*0,6*(15,55+4,5)*2*1,035			19,92168			
		základový pás (věnec) Z3 : 0,65*0,6*4,35*1,035			1,75588			
		základový pás (věnec) Z4 : 0,6*0,3*(2,4+1,35)			0,67500			
		základový pás (věnec) pod venkovním schodištěm : 0,35*0,55*(1,2*2+3,4)			1,11650			
		0,03414			0,03414			
35	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	43,40000	454,68	19 733,11	801-1	RTS 19/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		viz. v.č. 15 - výkres základů :						
		základový pás (věnec) pod opěrnou stěnou : 0,6*1,0*2			1,20000			
		základový pás (věnec) Z1, Z2 : 0,6*(15,55+6,1+5,2+2,15)			17,40000			
		základový pás (věnec) Z1, Z2 : (4,5+4,075)*2*0,6+0,9*0,85*2			11,82000			
		základový pás (věnec) Z4 : 0,9*(2,4+1,35)*2			6,75000			
		základový pás (věnec) pod venkovním schodištěm : 0,55*(1,1*2+3,4)*2			6,16000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,07		0,07000				
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	43,40000	170,51	7 400,13	801-1	RTS 19/ I
37	274361221R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 216 (E) výpis výztuže viz. v.č. 15 : 182,5*0,001+0,0005	t	0,18300	32 396,06	5 928,48	801-1	RTS 19/ I
38	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) výpis výztuže viz. v.č. 15 : 1219,93*0,001+0,00007	t	1,22000	32 396,06	39 523,19	801-1	RTS 19/ I
39	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m pod podkladní deskou přístavby : 62,4 Začátek provozního součtu skladba D, E, F - podlaha na terénu : 4,8*(9,5+4,35) odpočet průníků k_cí : -(2,05*2,2+0,7*1,15+0,5*1,6) přístavba - m.č. 109 : 1,15*1,8 Konec provozního součtu pod podkladní deskou výtahové šachty : 5,9 Začátek provozního součtu pod podkladní deskou výtah. šachty : 2,5*2,35 Konec provozního součtu	m2	68,30000	17,05	1 164,52	800-2	RTS 19/ I
40	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně pod podkladní deskou přístavby : 62,4*1,15 pod podkladní deskou výtahové šachty : 5,9*1,15 0,055	m2	78,60000	28,42	2 233,81	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 3						2 136 408,21		
41	310271520R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárcí plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,14000	9 093,63	1 273,11	801-4	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.PP_viz. v.č. 08 : vel. 31 x 230 cm : 0,3*2,3*0,2+0,002			0,14000			
42	310271525R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm	m3	1,11600	8 979,96	10 021,64	801-4	RTS 19/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky/zazdívky otvorů v obvodovém zdivu : 1.PP_viz. v.č. 08 : vel. 62, 88, 118 x 55 cm, v tl.48 cm : (0,65+0,9+1,2)*0,55*0,5			0,75625			
		1.NP_viz. v.č. 09 : vel. 60 x 120 cm, v tl. 48 cm : 0,6*1,2*0,5			0,36000			
		-0,00025			-0,00025			
43	310271530R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm	m3	0,91400	8 866,29	8 103,79	801-4	RTS 19/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dozdívky/zazdívky otvorů v obvodovém zdivu : viz. v.č. 14, dozdvíky ve schodišti (JV fasáda) : 1.+ 2.+ 3.NP - vel. 144 x 75 (60) cm, v tl. 30 cm : 1,45*(0,75*2+0,6)*0,3			0,91350			
		0,0005			0,00050			
44	310271620R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	1,05000	9 093,63	9 548,31	801-4	RTS 19/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.NP_viz. v.č. 09 : vel. 100, 62, 91 x 210 cm : (1,0+0,6+0,9)*2,1*0,2			1,05000			
45	310271625R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm	m3	2,27000	8 979,96	20 384,51	801-4	RTS 19/ I
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dozdívky/zazdívky otvorů v obvodovém zdivu : 1.NP_viz. v.č. 09, 14 (JV fasáda : vel. 90 x 210 cm, v tl. 48 cm : 0,9*2,1*0,5 vel. 117 x 108 cm, v tl. 48 cm : 1,2*1,1*0,5*2 0,005			0,94500 1,32000 0,00500			
46	310271630R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.PP_viz. v.č. 08 : vel. 100 x 210 cm : 1,0*2,1*0,3 1.NP_viz. v.č. 09 : dozdívka v ploše stáv. prosklené stěny : 4,1*0,3 Začátek provozního součtu (2,5+2,0)*2,3/2+0,9*3,05 odpočet odk. 10/P vel. 275 x 140 cm : -2,75*1,4 Konec provozního součtu vel. 90 x 210 cm : 0,9*2,1*0,3 0,003	m3	2,43000	8 866,29	21 545,08	801-4	RTS 19/ I
					0,63000 1,23000 7,92000 -3,85000 0,56700 0,00300			
47	310271637R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.PP_viz. v.č. 08 : vel. 46 x 255 cm : 0,5*2,55*0,375-0,00012	m3	0,47800	8 809,45	4 210,92	801-4	RTS 19/ I
					0,47801			
48	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K viz. v.č. 08, 09, 10, 11 : 1.PP - přístavba : (8,6+3,6)*2,75-1,2*2,3	m2	146,60000	1 011,67	148 310,82	801-1	RTS 19/ I
					30,79000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP - přístavba : $(8,6+3,6)*3,3-1,45*2,1$			37,21500			
		2.NP - přístavba : $(8,6+3,6)*3,05-1,5*2,4$			33,61000			
		3.NP - přístavba : $(9,95+5,2)*3,35-(1,5*2,4+1,1*2,0)$			44,95250			
		0,0325			0,03250			
49	311271178RT6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=6,5$ N/mm ² , součinitel prostupu tepla $U=0,442$ W/m ² .K viz. v.č. 08, 09, 10, 11 :	m2	445,50000	1 323,12	589 449,96	801-1	RTS 19/ I
		1.PP - přístavba : $((15,25+5,05)*2-8,6)*2,75$			88,00000			
		odpočet otvorů : $-(0,9*0,55*3+1,2*1,0*4+1,1*2,2)$			-8,70500			
		1.NP - přístavba : $((15,25+5,05)*2-8,6)*3,3$			105,60000			
		odpočet otvorů : $-1,2*1,75*9$			-18,90000			
		2.NP - přístavba : $((15,25+5,05)*2-8,6)*3,05+(12,5+3,8*2)*3,05$			158,90500			
		odpočet otvorů : $-(1,5*2,4+1,2*1,75*2+1,2*1,7*11)$			-30,24000			
		3.NP - přístavba : $((15,25+5,05)*2-9,95)*3,35+(12,5+3,8*2)*3,35$			170,01250			
		odpočet otvorů : $-(1,5*2,4+1,2*1,75*2+1,2*1,7*11)$			-30,24000			
		přístavba m.č. 109, 1.NP : $(2,4+1,4)*3,0-0,6*0,6$			11,04000			
		0,0275			0,02750			
50	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, výtahová šachta : 20,0 Začátek provozního součtu	m3	20,00000	3 006,58	60 131,60	801-1	RTS 19/ I
		přístavba - stěny výtahové šachty : $(2,2+1,65)*2*0,2*14,4$			22,17600			
		odpočet otvorů : $-1,2*2,28*0,2*4$			-2,18880			
		Konec provozního součtu						
51	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	204,64000	682,02	139 568,57	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných výťahová šachta - stěny : 20,0/0,2*2 přípočet bednění ostění : (1,2+2,3*2)*0,2*4			200,0000 4,64000			
52	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	204,64000	284,18	58 154,60	801-1	RTS 19/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných						
53	311361221R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 216(E) včetně distančních prvků viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty : 139,65*0,001+0,00035	t	0,14000	32 396,06	4 535,45	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty : 1172,43*0,001+0,00057			0,14000 1,17300			
54	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty : 1172,43*0,001+0,00057	t	1,17300	32 396,06	38 000,58	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty (vč. dna a stropu) - SV2 : 1068,3*0,001+0,0017			1,07000			
55	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty (vč. dna a stropu) - SV2 : 1068,3*0,001+0,0017	t	1,07000	32 396,06	34 663,78	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty (vč. dna a stropu) - SV2 : 1068,3*0,001+0,0017			1,07000			
56	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm viz. v.č. 08, 09 : odk. a : 2+6	kus	8,00000	534,25	4 274,00	801-1	RTS 19/ I
		odk. a : 2+6			8,00000			
57	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm viz. v.č. 08, 09, 10, 11 : odk. b : 6+13+5+9	kus	33,00000	545,62	18 005,46	801-1	RTS 19/ I
		odk. b : 6+13+5+9			33,00000			
58	317121049RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm viz. v.č. 08, 09 : odk. g : 0+2	kus	2,00000	1 304,94	2 609,88	801-1	RTS 19/ I
		odk. g : 0+2			2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	317145337R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm viz. v.č. 08, 09 : odk. h : 0+1	kus	1,00000	1 386,78	1 386,78	801-1	RTS 19/ I
				1,00000				
60	317121043RT2	Překlady pórobetonové nosné délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm viz. v.č. 08, 09 : odk. d : 3+1+0+0	kus	4,00000	625,19	2 500,76	801-1	RTS 19/ I
				4,00000				
61	317121044RT1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm viz. v.č. 09 : odk. k, venkovní schodiště : 1	kus	1,00000	579,72	579,72	801-1	RTS 19/ I
				1,00000				
62	317121044RT2	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm viz. v.č. 08, 09, 10, 11 : odk. f : 1+0+0+1	kus	2,00000	585,40	1 170,80	801-1	RTS 19/ I
				2,00000				
63	317121044RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm viz. v.č. 08, 09, 10, 11 : odk. i : 1+2+2+1	kus	6,00000	591,09	3 546,54	801-1	RTS 19/ I
				6,00000				
64	317121044RT5	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm viz. v.č. 08 - 11 : odk. e : 5+9+13+13	kus	40,00000	659,29	26 371,60	801-1	RTS 19/ I
				40,00000				
65	317121044RT6	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm viz. v.č. 10, 11 : odk. j : 2	kus	2,00000	647,92	1 295,84	801-1	RTS 19/ I
				2,00000				
66	317121044RT8	Překlady pórobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm viz. v.č. 08, 09, 10 : odk. c : 1+1+1	kus	3,00000	653,60	1 960,80	801-1	RTS 19/ I
				3,00000				
67	317121044RU3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm viz. v.č. 14, v místě shodišťové dozdivky : 1	kus	1,00000	761,59	761,59	801-1	RTS 19/ I
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
68	317121031RT2	Překlady pórobetonové nosné z tvarovek U, včetně výplně betonem délky 600 mm, šířky 300 mm, výšky 250 mm, bez výztuže 1.NP, v.č. 09, nad odk. 10/P : 6	kus	6,00000	1 011,67	6 070,02	801-1	RTS 19/ I
					6,00000			
69	317321117R00	Římsy ze železového betonu beton C 25/30 výpis věnců viz. v.č. 16 : římsa integrovaná do věnce V3 : vel. 625 x 125 mm : 0,625*0,125*(3,8*2+5,7+5,55+15,0+1,35+0,625*3) římsa integrovaná do věnce V5 : vel. 425 x 100 mm : 0,425*0,1*(2,3+1,6+0,425) -0,0003	m3	3,08000	20 460,67	63 018,86	821-1	RTS 19/ I
					2,89648			
					0,18381			
					-0,00030			
70	317351105R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení výpis věnců viz. v.č. 16 : římsa integrovaná do věnce V3 : podhled římsy : 0,625*(3,8*2+5,7+5,55+15,0+1,35+0,625*3) čelo římsy : 0,125*(3,8*2+5,7+5,55+15,0+1,35+0,625*4*2) římsa integrovaná do věnce V5 : podhled římsy : 0,425*(2,4+1,75+0,425) čelo římsy : 0,1*(2,4+1,75+0,425*2) -0,00125	m2	30,64000	682,02	20 897,09	801-1	RTS 19/ I
					23,17188			
					5,02500			
					1,94438			
					0,50000			
					-0,00125			
71	317351106R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	30,64000	568,35	17 414,24	801-1	RTS 19/ I
72	317361821R00	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,01500	32 396,06	485,94	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP, v.č. 09, překlad U nad odk. 10/P : (11,2+3,7)*0,001+0,0001			0,01500			
73	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505 výztuž římsy - součást výztuže věnců, viz. pol. 41736-1221 (1821) : 0	t	0,00000	32 396,06	0,00	821-1	RTS 19/ I
74	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L pro osazení ocel. I nosníků : odk. a, I100, dl. 1300 mm : 1,3*8,34*0,001*(10+4+0+0) odk. c, I120, dl. 1600 mm : 1,6*11,1*0,001*(15+6+0+0) odk. d, I100, dl. 1200 mm : 1,2*8,34*0,001*(1+0+0+0) odk. e, I120, dl. 1300 mm : 1,3*11,1*0,001*(0+4+2+1) odk. f, I120, dl. 2200 mm : 2,2*11,1*0,001*(0+1+0+0) odk. g, I120, dl. 1400 mm : 1,4*11,1*0,001*(0+3+0+0) odk. i, I120, dl. 1200 mm : 1,2*11,1*0,001*(0+0+1+0) odk. k, I120, dl. 1500 mm : 1,5*11,1*0,001*(0+1+0+0) odk. m, I100, dl. 1000 mm : 1,0*8,34*0,001*(0+3+1+0) -0,00014	t	0,77000	19 093,63	14 702,10	801-1	RTS 19/ I
75	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L odk. b, I140, dl. 1800 mm : 1,8*14,3*0,001*(6+0+0+0) odk. h, I140, dl. 2300 mm : 2,3*14,3*0,001*(0+3+0+0) odk. j, I160, dl. 1900 mm : 1,9*17,9*0,001*(3+0+3+3) 0,0008	t	0,56000	19 093,63	10 692,43	801-1	RTS 19/ I
76	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdřením o tloušťce přes 30 do 80 mm	m2	1,60000	1 307,21	2 091,54	801-4	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 1.PP_viz. vč. 08 : 0,15*2,1*3+0,3*2,1+0,025								
77	319202331R00	Vyrovnaní nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 80 do 150 mm	m2	0,32000	1 364,04	436,49	801-4	RTS 19/ I
vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 2.NP_viz. vč. 10 : 0,15*2,1+0,005								
78	340271610R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,17000	9 093,63	1 545,92	801-4	RTS 19/ I
včetně pomocného pracovního lešení 1.PP_viz. v.č. 08 : vel. 80 x 210 cm : 0,8*2,1*0,1+0,002								
79	340271612R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 125 mm	m3	0,24000	8 866,29	2 127,91	801-4	RTS 19/ I
včetně pomocného pracovního lešení 2.NP_viz. v.č. 10 : vel. 90 x 210 cm : 0,9*2,1*0,125+0,00375								
80	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	3,05000	8 752,62	26 695,49	801-4	RTS 19/ I
včetně pomocného pracovního lešení 1.PP_viz. v.č. 08 : vel. 90, 50 x 210 cm : (0,9*2+0,5)*2,1*0,15 vel. 149 x 230 cm : 1,5*2,3*0,15 1.NP_viz. v.č. 09 : vel. 100, 90, 190 x 210 cm : (1,0+0,9+1,9)*2,1*0,15 odpočet otvorů : -0,8*2,0*0,15 2.NP_viz. v.č. 10 : vel. 90 x 210 cm : 0,9*2,1*0,15*3								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,0005		0,00050				
81	342012223R00	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	1,20000	775,35	930,42	801-1	RTS 19/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
1.PP, m.č. 002/003 : 1,5*2,6-1,35*2,0								
82	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	112,11000	682,02	76 461,26	801-1	RTS 19/ I
včetně pomocného lešení								
viz. v.č. 08, 09, 10, 11 :								
1.PP : (1,2*2+3,1)*2,6+1,05*2,15								
odpočet otvorů : -(0,8*2+0,9)*2,0								
1.NP : (0,65+1,55+2,3+2,95*2+1,0+1,15+1,7*2+2,1+1,0+1,9+1,1+1,6)*3,3								
0,65*3,0+1,45*2,3								
odpočet otvorů : -0,7*2,0*10								
2.NP : (1,45+1,65)*3,0								
3.NP : (1,45+1,7)*3,0								
dělicí příčka v m.č. 203, 214, 303, 314 : 1,45*2,15*4								
0,0025								
83	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	472,30000	833,20	393 520,36	801-1	RTS 19/ I
včetně pomocného lešení								
viz. v.č. 08, 09, 10, 11 :								
1.PP : (5,25+1,05+4,8*2+4,9*2)*2,6								
pod schodištěm : 1,15*1,0								
pod průvlakem : (2,95+1,9)*2,35								
přístavba : (5,2+4,2+1,25)*2,75+1,25*(2,0+1,0)								
odpočet otvorů : -0,8*2,0*5								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP : $(1,35+1,9+3,3+4,8*2+3,45+4,9+1,65+3,55+1,45)*3,3$		102,79500				
		pod průvlakem : $(1,7+3,15*5+3,1*4+0,35)*3,0$		90,60000				
		přístavba : $(5,2*2+3,65+2,65)*3,3$		55,11000				
		odpočet otvorů :						
		$-(0,7*3+0,8*8+0,9)*2,0$		-18,80000				
		$-(3,15*0,65*2+3,45*0,75*2+1,0*1,1)$		-10,37000				
		2.NP : $3,4*3,0*2$		20,40000				
		přístavba : $(5,2+4,2)*3,05$		28,67000				
		odpočet otvorů : $-0,8*2,0*4$		-6,40000				
		3.NP : $(4,75+2,2+1,5+4,75+4,15+3,4*2)*3,0+2,9*2,1$		78,54000				
		pod průvlakem : $3,2*2,7$		8,64000				
		přístavba : $(5,2+4,2)*3,35$		31,49000				
		odpočet otvorů : $-(0,7+0,8*6+0,9)*2,0$		-12,80000				
		0,02		0,02000				
84	342255032RT3	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	6,55000	1 023,03	6 700,85	801-1	RTS 19/ I
		včetně pomocného lešení						
		viz. v.č. 08, 09, 10 :						
		1.PP, 1.NP, 2.NP (přístavba) : $1,45*(2,72+3,3+3,05)-0,0015$		13,15000				
		odpočet otvorů : $-1,1*2,0*3$		-6,60000				
85	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	312,85000	68,20	21 336,37	801-1	RTS 19/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		příčky ve stávajícím objektu :						
		1.PP : $2,6*16+2,35*6+2,15*5$		66,45000				
		1.NP : $3,3*30+3,0*18+2,15*8$		170,20000				
		2.NP : $3,0*4+2,15*8$		29,20000				
		3.NP : $3,0*11+2,15*4+2,7*2$		47,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
86	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, pro osazení ocel. I nosníků : odk. a, I100, dl. 1300 mm : 1,3*0,1*2*(4+2) 1,56000 odk. b, I140, dl. 1800 mm : 1,8*0,15*2*2 1,08000 odk. c, I120, dl. 1600 mm : 1,6*0,15*2*(5+2) 3,36000 odk. d, I100, dl. 1200 mm : 1,2*0,1*2 0,24000 odk. e, I120, dl. 1300 mm : 1,3*0,15*2*(3+2+1) 2,34000 odk. f, I120, dl. 2200 mm : 2,2*0,15*2 0,66000 odk. g, I120, dl. 1400 mm : 1,4*0,15*2*3 1,26000 odk. h, I140, dl. 2300 mm : 2,3*0,15*2 0,69000 odk. i, I120, dl. 1200 mm : 1,2*0,15*2 0,36000 odk. j, I160, dl. 1900 mm : 1,9*0,2*2*3 2,28000 odk. k, I120, dl. 1500 mm : 1,5*0,15 0,22500 odk. m, I100, dl. 1000 mm : 1,0*0,1*3 0,30000 0,005 0,00500	m2	14,36000	204,61	2 938,20	801-1	RTS 19/ I
87	346244821R00	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolací, prohlubeň výtahové šachty : 9,1 9,10000 Začátek provozního součtu (2,05+2,2+0,15*2)*2*1,0 9,10000 Konec provozního součtu	m2	9,10000	852,53	7 758,02	801-1	RTS 19/ I
88	346271129R00	Přizdívky izolační z cihel nepálených příplatek za ochranu svislé izol. před poškozením vrstvou malty cement. pro omítky tl. 25 mm zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu	m2	9,10000	90,94	827,55	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

se zatřenou cementovou omítkou v tl. 20 mm pod izolaci, včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, na cementovou maltu MC 5 až MC 10.

prohlubeň výtahové šachty : 9,1

9,10000

Začátek provozního součtu

$(2,05+2,2+0,15*2)*2*1,0$

9,10000

Konec provozního součtu

89	347016111R00	Předstěny opláštěné sádkovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15	m2	47,15000	564,83	26 631,73	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

kapotáž svislého potrubí, dle SDK2, viz. v.č. 10, 11 : 30,9

30,90000

Začátek provozního součtu

2.NP : $((0,3+0,25)*2+(0,45+0,25)*2+(0,5+0,25)*3)*3,0$

14,25000

3.NP : $((0,3+0,25)+(0,5+0,25)*4+(0,45+0,25)+(0,2+0,25)+(0,6+0,25))*3,0$

16,65000

Konec provozního součtu

kapotáž technologie VZT, dle SDK2, viz. v.č. 10, 11 : 16,25

16,25000

Začátek provozního součtu

2.NP : $(0,275*2+0,35)*2,95+(0,275*2+0,25*2)*2,95$

5,75250

3.NP : $(0,81+0,705)*2,95+(0,275*2+0,35)*2,95+(0,275*2+0,25*2)*3,2$

10,48425

Konec provozního součtu

90	347016133R00	Předstěny opláštěné sádkovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15	m2	44,20000	597,22	26 397,12	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

předstěny zařizovacích předmětů :

1.PP : $1,1*(1,5+0,2)+1,15*(1,2+0,15)$

3,42250

1.NP : $(1,0*2+1,15+1,2+1,1*2+0,9)*(1,2+0,15)+0,5*(1,2+0,1)$

10,70750

2.NP : $0,9*(1,2+0,2)*8+0,8*(1,2+0,15)*2$

12,24000

3.NP : $0,9*(1,2+0,2)*8+0,8*(1,2+0,15)*2$

12,24000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v úklidových místnostech (1.PP, 1.NP - 3.NP) : (0,95*2+1,05+1,15)*(1,2+0,15) 0,055			5,53500 0,05500			
91	346275112R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. v.č. 09, 1.NP (m.č. 146/147) : (0,7+0,1)*2,1 viz. v.č. 09, 1.NP (m.č. 116, pod požární roletu) : 0,9*0,9 0,01	m2	2,50000	1 113,97	2 784,93	801-1	RTS 19/ I
92	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dozdívka v místě uskočených parapetů : 1.NP : 1,2*1,15*26 2.NP : 1,2*0,85*31 3.NP : 1,2*0,85*30	m2	98,10000	966,20	94 784,22	801-1	RTS 19/ I
93	380932225R00	Dodatečné vleповání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 12 kN trny pro přikotvení základů, věnců, stěn, apod..... : 0,3*(48+6)	m	16,20000	2 046,07	33 146,33	801-4	RTS 19/ I
94	380932227R00	Dodatečné vleповání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : 0,3*(11+11)	m	6,60000	2 614,42	17 255,17	801-4	RTS 19/ I
95	13380615R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm 0,195*1,08-0,0006 Začátek provozního součtu odk. a, I100, dl. 1300 mm : 1,3*8,34*0,001*(10+4+0+0) odk. d, I100, dl. 1200 mm : 1,2*8,34*0,001*(1+0+0+0) odk. m, I100, dl. 1000 mm : 1,0*8,34*0,001*(0+3+1+0) Konec provozního součtu	t	0,21000	32 396,06	6 803,17	SPCM	RTS 19/ I
96	13380620R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm	t	0,62100	32 396,06	20 117,95	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,575*1,08		0,62100				
		Začátek provozního součtu						
		odk. c, l120, dl. 1600 mm : 1,6*11,1*0,001*(15+6+0+0)		0,37296				
		odk. e, l120, dl. 1300 mm : 1,3*11,1*0,001*(0+4+2+1)		0,10101				
		odk. f, l120, dl. 2200 mm : 2,2*11,1*0,001*(0+1+0+0)		0,02442				
		odk. g, l120, dl. 1400 mm : 1,4*11,1*0,001*(0+3+0+0)		0,04662				
		odk. i, l120, dl. 1200 mm : 1,2*11,1*0,001*(0+0+1+0)		0,01332				
		odk. k, l120, dl. 1500 mm : 1,5*11,1*0,001*(0+1+0+0)		0,01665				
		Konec provozního součtu						
97	13380625R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm	t	0,27000	32 396,06	8 746,94	SPCM	RTS 19/ I
		0,25*1,08		0,27000				
		Začátek provozního součtu						
		odk. b, l140, dl. 1800 mm : 1,8*14,3*0,001*(6+0+0+0)		0,15444				
		odk. h, l140, dl. 2300 mm : 2,3*14,3*0,001*(0+3+0+0)		0,09867				
		Konec provozního součtu						
98	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	0,33100	32 396,06	10 723,10	SPCM	RTS 19/ I
		odk. j, l160, dl. 1900 mm : 1,9*17,9*0,001*(3+0+3+3)*1,08		0,33058				
		0,00042		0,00042				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 200 862,70		
99	411147212R00	Stropy z nosníků a vložek pórobetonových OVN 68 cm, tloušťka 25 cm, délka 2,2 m ÷ 3,0 m, s nadbetonávkou tl. 50 mm	m2	2,80000	1 798,27	5 035,16	801-1	RTS 19/ I
		strop nad přístavbou (m.č. 109), viz. v.č. 16 : 2,8		2,80000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník d : 1,37*2,05		2,80850				
		Konec provozního součtu						
100	411147213R00	Stropy z nosníků a vložek pórobetonových OVN 68 cm, tloušťka 25 cm, délka 3,0 m ÷ 4,6 m, s nadbetonávkou tl. 50 mm	m2	85,60000	1 798,27	153 931,91	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		strop nad 2.NP, viz. v.č. 16 : 42,8		42,80000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník c : 12,5*3,425		42,81250				
		Konec provozního součtu						
		strop nad 3.NP, viz. v.č. 16 : 42,8		42,80000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník c : 12,5*3,425		42,81250				
		Konec provozního součtu						
101	411147214R00	Stropy z nosníků a vložek párobetonových OVN 68 cm, tloušťka 25 cm, délka 4,6 m ÷ 6,2 m, s nadbetonávkou tl. 50 mm	m2	200,50000	2 200,66	441 232,33	801-1	RTS 19/ I
		strop nad 1.PP, viz. v.č. 16 : 50,1		50,10000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník a+b : 5,175*8,6+5,05*1,1		50,06000				
		Konec provozního součtu						
		strop nad 1.NP, viz. v.č. 16 : 50,1		50,10000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník a+b : 5,175*8,6+5,05*1,1		50,06000				
		Konec provozního součtu						
		strop nad 2.NP, viz. v.č. 16 : 50,1		50,10000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník a+b : 5,175*8,6+5,05*1,1		50,06000				
		Konec provozního součtu						
		strop nad 3.NP, viz. v.č. 16 : 50,2		50,20000				
		Začátek provozního součtu						
		nosník a : 5,175*9,7		50,19750				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
102	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	10,25000	3 071,94	31 487,39	801-1	RTS 19/ I

stropní deska B1, viz. v.č. 21 : 1,5*3	4,50000
Začátek provozního součtu	
nad 1.PP, 1.- 2.NP, deska tl. 200 mm : (4,55*1,65-2,05*0,05)*0,2	1,48100
Konec provozního součtu	
stropní deska B2, viz. v.č. 21 : 3,8	3,80000
Začátek provozního součtu	
nad 3.NP, deska tl. 200 mm : (5,05*4,55-(1,8*1,65+1,2*0,7))*0,2	3,83350
Konec provozního součtu	
viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty :	
zastropení výtah. šachty, deska tl. 200 mm : 0,9	0,90000
Začátek provozního součtu	
2,2*2,05*0,2	0,90200
Konec provozního součtu	
viz. v.č. 09, stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 0,2	0,20000
Začátek provozního součtu	
stropní deska v tl. 100 mm na trapéz. plechu : 1,45*1,05*(0,06/2+0,1)	0,19793
Konec provozního součtu	
viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_ce : 0,2	0,20000
Začátek provozního součtu	
stropní deska v tl. 100 mm na trapéz. plechu : 1,05*1,35*(0,06/2+0,1)	0,18428
Konec provozního součtu	
viz. v.č. 15 - výkres základů - venkovní schodiště : 0,64	0,64000
Začátek provozního součtu	
stropní (schodišťová deska) v tl. 100 mm na trapéz. plechu : 4,9*(0,06/2+0,1)	0,63700

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		0,01			0,01000			
103	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení	m2	51,75000	341,01	17 647,27	801-1	RTS 19/ I
		s pomocným lešením						
		stropní deska B1, viz. v.č. 21 : 8,35*3			25,05000			
		Začátek provozního součtu						
		nad 1.PP, 1.- 2.NP, deska tl. 200 mm : $(4,55*1,65-2,05*0,05)+(4,55+0,05*2)*0,2$			8,33500			
		Konec provozního součtu						
		stropní deska B2, viz. v.č. 21 : 21,3			21,30000			
		Začátek provozního součtu						
		nad 3.NP, deska tl. 200 mm : $(5,05*4,55-(1,8*1,65+1,2*0,7))+(1,8+1,65+1,2+0,7)*2*0,2$			21,30750			
		Konec provozního součtu						
		zastropení výtah. šachty, deska tl. 200 mm : 4,7			4,70000			
		Začátek provozního součtu						
		$1,8*1,65+(2,2+2,05)*2*0,2$			4,67000			
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 15 - výkres základů - venkovní schodiště (čelo desky) : 0,7			0,70000			
		Začátek provozního součtu						
		$(1,45+1,3+1,75)*0,15$			0,67500			
		Konec provozního součtu						
104	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	51,75000	227,34	11 764,85	801-1	RTS 19/ I
		s pomocným lešením						
		stropní deska B1, viz. v.č. 21 : 8,35*3			25,05000			
		stropní deska B2, viz. v.č. 21 : 21,3			21,30000			
		zastropení výtah. šachty, deska tl. 200 mm : 4,7			4,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 15 - výkres základů - venkovní schodiště (čelo desky) : 0,7			0,70000			
105	411354271R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů příplatky příplatek za lože z malty pro uložení ocelových plechů	m2	7,80000	772,96	6 029,09	801-1	RTS 19/ I
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu						
		viz. v.č. 09, stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,5			1,50000			
		Začátek provozního součtu						
		1,45*1,05			1,52250			
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_ce : 1,4			1,40000			
		Začátek provozního součtu						
		1,05*1,35			1,41750			
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 15 - výkres základů - venkovní schodiště : 4,9			4,90000			
		Začátek provozního součtu						
		1,6*(1,3+1,75)			4,88000			
		Konec provozního součtu						
106	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,63000	32 396,06	20 409,52	801-1	RTS 19/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně						
		viz. v.č. 21, výztuž desky B1, B2 : 630,3*0,001-0,0003			0,63000			
107	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	1,68100	32 396,06	54 457,78	801-1	RTS 19/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně						
		vložení výztuže do betonové zálivky PREFA stropu :						
		svařovaná síť "SV1" : 375,1*4,44*0,001			1,66544			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu viz. v.č. 16, strop nad 1.PP, 1.- 3.NP, m.č. 109 : 375,1				375,10000		
		Konec provozního součtu viz. v.č. 09, stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,5*4,44*1,2*0,001				0,00799		
		Začátek provozního součtu stropní deska v tl. 100 mm na trapéz. plechu : 1,45*1,05				1,52250		
		Konec provozního součtu viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_ce : 1,4*4,44*1,2*0,001				0,00746		
		Začátek provozního součtu stropní deska v tl. 100 mm na trapéz. plechu : 1,05*1,35				1,41750		
		Konec provozního součtu 0,0001				0,00010		
108	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně viz. v.č. 21, svařovaná síť "SV4" (deska B1, B2) : 511,13*0,001-0,00013	t	0,51100	32 396,06	16 554,39	801-1	RTS 19/ I
					0,51100			
109	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2 kapsy pro uložení stropních nosníků, viz. v.č. 16 : kapsy vel. 250 x 250 mm, hl. 200 mm (2.+ 3.NP) : 18*2 kapsy vel. 250 x 250 mm, hl. 200 mm (1.NP - přístavba m.č. 109) : 2	kus	38,00000	545,62	20 733,56	801-4	RTS 19/ I
					36,00000			
					2,00000			
110	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard SDK podhled - plný : 6,6 Začátek provozního součtu viz. v.č. 08, 1.PP, m.č. 013 : 1,86	m2	13,30000	576,65	7 669,45	801-1	RTS 19/ I
					6,60000			
					1,86000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 09, 1.NP, m.č. 107, 108 : 3,38+1,39 Konec provozního součtu				4,77000		
		kapotáž technologie VZT, viz. v.č. 09 - 11 : 6,7 Začátek provozního součtu				6,70000		
		1.NP, m.č. 111 : (3,25+2,15)*0,4				2,16000		
		2.NP, m.č. 215 : 4,9*0,46				2,25400		
		3.NP, m.č. 315 : 4,9*0,46 Konec provozního součtu				2,25400		
111	416061112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	163,40000	708,39	115 750,93	801-1	RTS 19/ I

SDK podhled - kazety (demontovatelný) :

v.č. 09, 1.NP : 23,5

23,50000

Začátek provozního součtu

m.č. 125 - 127, 129 - 132, 143 - 146 :

4,17+1,84*2+2,87+1,64+3,15+1,62+1,78+1,25+1,5+1,78

23,44000

Konec provozního součtu

v.č. 10, 2.NP : 69,5

69,50000

Začátek provozního součtu

m.č. 203, 214, 216 - 226 :

16,27+16,42+11,62+1,26*3+1,33+12,8+1,34*2+2,08+1,26*2

69,50000

Konec provozního součtu

v.č. 11, 3.NP : 70,4

70,40000

Začátek provozního součtu

m.č. 303, 314, 316 - 326 :

15,93+15,75+13,03+1,26*3+1,57+12,92+1,34*2+2,18+1,26*2

70,36000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
112	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm kapotáž technologie VZT : 1.NP, m.č. 111, SH kapotáže +2,900 : $(2,85+2,15)*0,35$ 2.NP, m.č. 215, SH kapotáže +2,500 : $(4,9+0,25)*0,45+0,0025$ 3.NP, m.č. 315, SH kapotáže +2,500 : $(4,9+0,2)*0,45+0,005$	m2	6,37000	416,83	2 655,21	801-1	RTS 19/ I
					1,75000			
					2,32000			
					2,30000			
113	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 výpis věnců viz. v.č. 16 : věnec V1 s TI a věncovkou (1.PP, 1.+ 2.NP) : vel. 250 x 250 mm : $0,25*0,25*((5,45+15,0+5,05+2,35)*3+3,8*2)$ věnec V2 (1.PP, 1. - 3.NP) : vel. 250 x 250 mm : $0,25*0,25*((5,05+8,6)*3+5,05+9,7)$ věnec V3 s TI a věncovkou (3.NP) : vel. 250 x 300 mm : $0,25*0,3*(3,8*2+5,45+15,0+5,05+2,35)$ věnec V4 (1.PP, 1. - 3.NP) : vel. 375 x 250 mm : $0,375*0,25*(3,8*3+12,5*2+2,7)$ věnec V5 s TI a věncovkou (1.NP) : vel. 250 x 250 mm : $0,25*0,25*(2,3+1,4)$ 0,00625	m3	15,74000	3 464,10	54 524,93	801-1	RTS 19/ I
					5,69688			
					3,48125			
					2,65875			
					3,66563			
					0,23125			
					0,00625			
114	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení výpis věnců viz. v.č. 16 : vnější líc věnců : věnec V1 s TI a věncovkou (1.PP, 1.+ 2.NP) : $0,25*(5,8*2+15,25+2,0)*3+3,8*2$ věnec V3 s TI a věncovkou (3.NP) : $0,175*(3,8*2+5,8*2+15,25+2,0)$ věnec V5 s TI a věncovkou (1.NP) : $0,15*(2,4+1,75)$ bednění věnce V1(V3)/V2 v místě schodišťového prostoru - vnitřní líc věnců : strop nad 1.PP, 1.- 2.NP : $(4,55+5,05)*2*0,25*3$	m2	56,40000	454,68	25 643,95	801-1	RTS 19/ I
					29,23750			
					6,37875			
					0,62250			
					14,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		strop nad 3.NP : (4,55+5,05)*2*0,3 0,00125			5,76000 0,00125			
115	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	56,40000	227,34	12 821,98	801-1	RTS 19/ I
116	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216(E) Včetně distančních prvků. výpis věnců viz. v.č. 16 : výztuž vč. integrované střešní římsy : 223,6*0,001+0,0004	t	0,22400	32 396,06	7 256,72	801-1	RTS 19/ I
117	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. výpis věnců viz. v.č. 16 : výztuž vč. integrované střešní římsy : 1428,26*0,001+0,00174	t	1,43000	32 396,06	46 326,37	801-1	RTS 19/ I
118	434311114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se viz. v.č. 15 - výkres základů : venkovní schodiště : 1,45*6	m	8,70000	625,19	5 439,15	801-1	RTS 19/ I
119	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení viz. v.č. 15 - výkres základů : venkovní schodiště : 1,45*(0,15+0,3)*6+0,005	m2	3,92000	909,36	3 564,69	801-1	RTS 19/ I
120	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění venkovní schodiště : 1,45*(0,15+0,3)*6+0,005	m2	3,92000	454,68	1 782,35	801-1	RTS 19/ I
121	411Rp354202	Bednění stropů plech pozink. vlna 60 mm tl. 1,0 mm, plech TR 60/235 viz. v.č. 09, stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,5 Začátek provozního součtu 1,45*1,05 Konec provozního součtu	m2	7,80000	397,85	3 103,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_cce : 1,4			1,40000			
		Začátek provozního součtu						
		1,05*1,35			1,41750			
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 15 - výkres základů - venkovní schodiště : 4,9			4,90000			
		Začátek provozního součtu						
		1,6*(1,3+1,75)			4,88000			
		Konec provozního součtu						
122	430320100RA0	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m ³	m DVČ	26,40000	5 115,17	135 040,49	AP-HSV	RTS 19/ I
		Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.						
		viz. v.č. 08 - 11, nové schodiště v přístavbě :						
		z 1.PP do 3.NP : (3,3+2,75*2)*3		26,40000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				33 835,84		
123	564211113R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	40,50000	682,02	27 621,81	822-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		viz. v.č. 08, půdorys 1.PP, pod okapový chodník (3 cm lože v ceně za okapový chodník) : 40,5		40,50000				
124	564811111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	9,60000	34,10	327,36	822-1	RTS 19/ I
		kamenivo frakce 8-16 mm :						
		skladba "P" - hlavní vstup do objektu, m.č.101 : 9,6		9,60000				
125	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	9,60000	102,30	982,08	822-1	RTS 19/ I
		kamenivo frakce 16-32 mm :						
		skladba "P" - hlavní vstup do objektu, m.č.101 : 9,6		9,60000				
126	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	9,60000	247,80	2 378,88	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

skladba "P" - hlavní vstup do objektu, m.č.101 : 9,6

9,60000

127	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	10,10000	250,07	2 525,71	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	---	----	----------	--------	----------	------	-----------

skladba "P" - hlavní vstup do objektu, m.č.101 : 9,6*1,05+0,02

10,10000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3 141 539,04		
128	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	1 590,50000	295,54	470 056,37	801-1	RTS 19/ I

po jednotlivých vrstvách

na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) :

1.PP :

m.č. 030, 031, 032 : 5,85+27,77+14,47

48,09000

m.č. 033, 34, 36 - odpočet schod.+výťahu : 5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55

8,94750

1.NP :

m.č. 148, 149, 150, 151, 152 : 6,06+12,54+3,28+16,15+9,13

47,16000

m.č. 153, 154 - odpočet schod.+výťahu : 5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55

9,17500

2.NP :

m.č. 227, 228, 229, 230, 231 : 11,7+18,83+18,34+27,71+14,47

91,05000

m.č. 232, 233 - odpočet schod.+výťahu : 5,05*4,55+1,15*1,45-3,4*4,55

9,17500

3.NP :

m.č. 327, 328, 329, 330, 331 : 13,4+18,48+18,24+27,56+14,58

92,26000

m.č. 232, 233 - odpočet schod.+výťahu : 5,05*4,55-3,4*4,55

7,50750

nové schodiště - přístavba : (3,4*4,55-2,05*2,2)*4

43,84000

-0,005

-0,00500

Mezisoučet

357,20000

na stávajících stropních konstrukcích :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.PP :						
		m.č. 001 - 014 :						
		12,86+15,5+22,5+24,85+16,64+23,17+16,03+3,89+2,19+2,3+4,42+5,91+1,86+1,81				153,93000		
		m.č. 015 - 029 :						
		14,93+17,36+13,21+58,06+17,53+11,63+4,8+10,37+6,66+15,25+2,51+5,89+5,86+2,21+14,72				200,99000		
		1.NP :						
		m.č. 102 - 114 :						
		13,08+6,82+17,84+17,63+16,66+3,38+1,39+3,14+8,32+8,25+1,86+1,92+4,27				104,56000		
		m.č. 115 - 128 :						
		21,3+10,91+4,73+1,89+12,98+7,13+17,77+38,18+10,35+38,11+4,17+1,84*2+5,8				177,00000		
		m.č. 129 - 139, 141 - 147 :						
		2,87+1,64+3,15+1,62+5,62+16,72+2,67+15,67+11,09+9,04+2,95+4,89+17,88+1,78+1,25+1,5+1,78+7,7				109,82000		
		2.NP :						
		m.č. 201 - 212 a, b :						
		23,36+32,62+16,27+18,7+18,78+18,73+18,8+19,67+18,8+18,37+18,91+18,73+18,96				260,70000		
		m.č. 214 - 226 :						
		16,42+15,63+11,62+1,26*3+1,33+12,8+1,34*2+2,08+1,26*2				68,86000		
		3.NP :						
		m.č. 301 - 312 a, b :						
		22,52+33,21+15,93+18,95+19,03+19,42+18,84+19,26+18,61+17,96+17,42+19,83+19,15				260,13000		
		m.č. 314 - 326 :						
		15,75+12,87+13,03+1,26*3+1,57+12,92+1,34*2+2,18+1,26*2				67,30000		
		0,01				0,01000		
		Mezisoučet				1 403,30000		
		odpočet SDK pohledu : -6,6				-6,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

odpočet kazetového podhledu : -163,4

-163,40000

129	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	1 594,10000	22,73	36 233,89	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

dle omítek stropů ve stávající části objektu :

1.PP + 1.- 3. NP : 1403,3

1 403,30000

odpočet SDK podhledu : -6,6

-6,60000

odpočet kazetového podhledu : -163,4

-163,40000

na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) :

1.PP + 1.- 3.NP : 357,2

357,20000

výtahová šachta - strop : 3,6

3,60000

130	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	4 781,90000	295,54	1 413 242,73	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-------------	--------	--------------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

úpravy povrchu stěn - přístavba+nástavba :

1.PP :

m.č. 030 : (1,575+3,095)*2*2,5

23,35000

m.č. 031 : (5,175+5,355)*2*2,5

52,65000

m.č. 032 : (3,45+4,195)*2*2,5

38,22500

m.č. 033, 036, 37 : (5,05+4,55+2,2+2,05)*2*2,85+(1,45+0,9)*2*2,5+1,25*(1,7+0,8)

93,82000

1.NP :

m.č. 109 : (2,05+1,6)*2*2,8

20,44000

m.č. 148 : (1,575+3,095)*2*3,2

29,88800

m.č. 149 : (3,45+3,635)*2*3,2

45,34400

m.č. 150 : (1,575+2,085)*2*3,2

23,42400

m.č. 151 : (5,175+3,12)*2*3,2

53,08800

m.č. 152 : (3,45+2,645)*2*3,2

39,00800

m.č. 153 : (5,05+4,55+2,2+2,05)*2*3,6+(1,45+0,9)*2*3,2

114,76000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP :						
		m.č. 227 : $(5,655+3,095)*2*2,9$				50,75000		
		m.č. 228 : $(3,425+5,365)*2*2,9$				50,98200		
		m.č. 229 : $(3,425+5,355)*2*2,9$				50,92400		
		m.č. 230 : $(5,175+5,355)*2*2,9$				61,07400		
		m.č. 231 : $(3,45+4,195)*2*2,9$				44,34100		
		m.č. 232 : $(5,05+4,55+2,2+2,05)*2*3,3+(1,45+0,9)*2*2,9$				105,04000		
		3.NP :						
		m.č. 327 : $(5,655+4,225)*2*3,2$				63,23200		
		m.č. 328 : $(3,425+5,395)*2*3,2$				56,44800		
		m.č. 329 : $(3,425+5,325)*2*3,2$				56,00000		
		m.č. 330 : $(5,125+5,325)*2*3,2$				66,88000		
		m.č. 331 : $(3,45+4,275)*2*3,2$				49,44000		
		m.č. 332 : $(5,05+4,55+2,2+2,05)*2*3,2$				88,64000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		$(0,6+0,6*2)*0,2$				0,36000		
		$(1,3+2,25*2)*0,3$				1,74000		
		$(1,2+2,1*2)*0,2*4$				4,32000		
		$(1,45+2,25*2)*0,25$				1,48750		
		$(1,2+2,3*2)*0,25$				1,45000		
		$(0,9+0,55*2)*0,2*3$				1,20000		
		$(1,2+1,0*2)*0,2*4$				2,56000		
		$(1,45+2,95*2)*0,25$				1,83750		
		$(1,45+2,1*2)*0,25$				1,41250		
		$(1,45+2,65*2)*0,25$				1,68750		
		$(1,5+2,4*2)*(0,375+0,25)*2$				7,87500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,2+1,75*2)*0,225*13				13,74750		
		(1,2+1,7*2)*0,225*22				22,77000		
		(0,8+1,25*2)*0,3				0,99000		
		-(0,6*0,6+0,9*0,55*3+1,2*1,0*4+1,2*1,75*13+1,2*1,7*22)				-78,82500		
		-(0,7*3+0,8*28+1,1*8)*1,97				-65,60100		
		-(1,1*2,2+1,45*2,25*2+1,2*2,3+1,2*2,1*4+0,7*1,2)				-22,62500		
		-(1,45*2,95*2+1,45*2,1)				-11,60000		
		-(1,45*2,65*2+1,5*2,4*4+1,5*2,4*2)				-29,28500		
		0,0005				0,00050		
		Mezisoučet				1 133,25000		
		úpravy povrchu stěn - stávající objekt :						
		1.PP :						
		m.č. 001, 023 : (2,45+1,0*2)*2,62+(2,45+3,9*2)*2,85				40,87150		
		pod schodištěm : (1,1+1,2)*2,62+(2,62+1,35)*2,7/2*2+0,2*1,35+1,15*1,45				18,68250		
		m.č. 002 : (10,27+1,48)*2*2,62				61,57000		
		m.č. 003, 004 : (18,37+6,89+3,32*2+1,16)*2,62+4,0*2,62/2*2				97,09720		
		m.č. 005 : (4,91+3,43)*2*2,55				42,53400		
		m.č. 006 : (4,91+4,77)*2*2,55				49,36800		
		m.č. 007 : (4,91+3,055)*2*2,55				40,62150		
		m.č. 008 : (2,985+1,22+0,15)*2*2,55				22,21050		
		m.č. 009 : (1,75+1,16)*2*2,55				14,84100		
		m.č. 010 : (1,75+1,22)*2*2,55				15,14700		
		m.č. 011 : (2,985+1,48)*2*2,55				22,77150		
		m.č. 012 : (2,85+1,97)*2*2,55				24,58200		
		m.č. 013 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (0,92+1,97)*2*2,45				14,16100		
		m.č. 014 : 4,15*2,85/2*2				11,82750		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 015 : $(4,9+3,07)*2*2,55$				40,64700		
		m.č. 016 : $(5,23+3,32)*2*2,55$				43,60500		
		m.č. 017 : $(4,9+2,63)*2*2,55$				38,40300		
		m.č. 018 : $(4,9+12,09+0,15+1,04)*2*2,55$				92,71800		
		m.č. 019 : $(4,9+3,6)*2*2,55$				43,35000		
		m.č. 020 : $(3,8+3,09)*2*2,55$				35,13900		
		m.č. 021 : $(1,5+3,2)*2*2,55$				23,97000		
		m.č. 022 : $(3,24+3,2)*2*2,55$				32,84400		
		m.č. 024 : $(4,91+2,95)*2*2,55$				40,08600		
		m.č. 025 : $(1,8+1,2)*2*2,55$				15,30000		
		m.č. 026 : $(3,0+2,25)*2*2,55$				26,77500		
		m.č. 027, 028 : $(4,91+2,14)*2*2,55+1,05*2,1*2$				40,36500		
		m.č. 029 : $(4,91+2,865)*2*2,55$				39,65250		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		$(0,9+(0,55+0,8)/2*2)*0,3*17$				11,47500		
		$(1,45+0,55*2)*0,3$				0,76500		
		$(1,2+1,4*2)*0,3*4$				4,80000		
		$(1,2+0,55*2)*0,3$				0,69000		
		$(1,2+0,7*2)*0,3*3$				2,34000		
		$(2,4+2,1*2)*0,4$				2,64000		
		$(1,2+2,3*2)*0,35$				2,03000		
		$(0,9+2,3*2)*0,35$				1,92500		
		$(2,45+2,3*2)*0,35$				2,46750		
		$(0,9*2,1*2)*0,35*3$				3,96900		
		$(2,5+2,3*2)*0,35$				2,48500		
		$(1,4+2,1*2)*0,35*2$				3,92000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(2,95+2,3*2)*0,35$				2,64250		
		$(1,9+2,3*2)*0,35$				2,27500		
		$(0,8+2,1*2)*0,15*2$				1,50000		
		$(0,95+2,1*2)*0,35*3$				5,40750		
		$(0,95+2,1*2)*0,3$				1,54500		
		$(1,0+2,1*2)*0,35$				1,82000		
		$(2,95+2,3*2)*0,475$				3,58625		
		$(0,9+2,1*2)*0,15$				0,76500		
		$(1,2+2,3*2)*0,5$				2,90000		
		$(1,48+2,3*2)*0,5$				3,04000		
		$(1,16+2,3*2)*0,5$				2,88000		
		$-(0,9*17+1,45+1,2)*0,55$				-9,87250		
		$-(1,2*0,7*3+1,2*1,4*4+2,4*2,1+0,9*1,6*2)$				-17,16000		
		$-(1,16*2+1,48*2+1,2)*2,3$				-14,90400		
		$-(0,7*6+0,8*38+1,3*4)*1,97$				-78,40600		
		odpočet příčky SDK s 2kř dveřmi : $-1,48*2,62*2$				-7,75520		
		1.NP :						
		m.č. 102 : $(3,75+4,0)*2*2,8$				43,40000		
		m.č. 103 : $(3,1+2,2)*2*2,8$				29,68000		
		m.č. 104, 106 :						
		$(14,21+1,48)*2*3,25+(3,28+2,62*2)*3,25$				129,67500		
		$(3,28+0,9*2)*4,15+1,4*(3,25+4,15)/2*2$				31,44200		
		m.č. 105 : $(2,45+4,91)*2*3,65$				53,72800		
		m.č. 107 : $(2,05+1,46)*2*2,8$				19,65600		
		m.č. 108 : $(1,61+1,1)*2*2,8$				15,17600		
		m.č. 109_úpravy povrchu viz. nová přístavba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 110 : (3,26+2,25)*2*3,25				35,81500		
		m.č. 111 : (3,26+2,53)*2*3,25				37,63500		
		m.č. 112 : (2,02+0,92)*2*3,25				19,11000		
		m.č. 113 : (1,92+1,0)*2*2,8				16,35200		
		m.č. 114 : (1,2+3,56)*2*3,25				30,94000		
		m.č. 115 : (7,34+3,32+4,53)*2*3,25				98,73500		
		m.č. 116, 117 : (3,15+4,9+1,45+1,35)*2*3,25				70,52500		
		m.č. 118 : (2,1+0,9)*2*3,25				19,50000		
		m.č. 119 : (1,55+1,48+3,25+2,7+0,2)*2*3,25				59,67000		
		m.č. 120 : (3,48+2,05)*2*3,25				35,94500		
		m.č. 121 : (3,42+4,91)*2*3,25				54,14500		
		m.č. 122 : (7,36+4,91+0,15)*2*3,25				80,73000		
		m.č. 123 : (3,45+3,0)*2*3,25				41,92500		
		m.č. 124 : (7,36+4,9+0,15)*2*3,25				80,66500		
		m.č. 125, 126, 127 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,53+2,23)*2*2,75				31,68000		
		m.č. 128 : (3,53+1,4)*2*3,25				32,04500		
		m.č. 129 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,73+1,32)*2*2,75				16,77500		
		m.č. 130 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,73+1,1)*2*2,75				15,56500		
		m.č. 131 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,7+1,32)*2*2,75				16,61000		
		m.č. 132 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,7+1,1)*2*2,75				15,40000		
		m.č. 133 : (3,45+1,63)*2*3,25				33,02000		
		m.č. 134 : (3,45+4,91)*2*3,25				54,34000		
		m.č. 135 : (2,18+0,95)*2*3,25				20,34500		
		m.č. 136 : (3,62+4,91)*2*3,25				55,44500		
		m.č. 137 : (3,32+4,29)*2*3,25				49,46500		
		m.č. 138 : (1,74+4,9)*2*3,25				43,16000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 139 : $(1,64+1,8)*2*3,25$				22,36000		
		m.č. 140 - venkovní schodiště :						
		m.č. 141 : $(1,64+2,95)*2*3,25$				29,83500		
		m.č. 142 : $(3,61+4,98)*2*3,25$				55,83500		
		m.č. 143 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(1,6+1,0)*2*2,75$				14,30000		
		m.č. 144 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(1,25+1,0)*2*2,75$				12,37500		
		m.č. 145 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(1,3+1,15)*2*2,75$				13,47500		
		m.č. 146 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(1,55+1,15)*2*2,75$				14,85000		
		m.č. 147 : $(3,32+2,18)*2*3,25$				35,75000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		$(1,2+0,65*2)*0,3*2$				1,50000		
		$(1,45+0,6*2)*0,1$				0,26500		
		$(1,45+2,6*2)*0,15$				0,99750		
		$(1,2+1,75*2)*0,3*28$				39,48000		
		$(1,2+1,4*2)*0,15*3$				1,80000		
		$(2,75+1,4*2)*0,15$				0,83250		
		$(1,2+1,2*2)*0,3$				1,08000		
		$(1,45+2,1*2)*0,25$				1,41250		
		$(0,85+1,15*2)*0,25$				0,78750		
		$(3,28+2,1*2)*0,5$				3,74000		
		$(1,0+1,1*2)*0,1$				0,32000		
		$(0,6+1,1*2)*0,1$				0,28000		
		$(2,5+2,95*2)*0,5$				4,20000		
		$(2,45+2,95*2)*0,5$				4,17500		
		$(1,45+2,1*2)*0,5$				2,82500		
		$(1,48+2,95*2)*0,5$				3,69000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(2,6+2,95*2)*0,35$				2,97500		
		$(3,1+2,95)*0,35$				2,11750		
		$(3,15+2,95*2)*0,35*6$				19,00500		
		$(2,1+2,95*2)*0,35$				2,80000		
		$(0,95+2,95*2)*0,35$				2,39750		
		$(1,75+2,95*2)*0,35$				2,67750		
		$(1,2+2,95*2)*0,35$				2,48500		
		$(1,7+2,95*2)*0,35$				2,66000		
		$(1,3+2,95*2)*0,35$				2,52000		
		$(1,55+2,95*2)*(0,4+0,5)$				6,70500		
		$(1,4+2,95*2)*0,5$				3,65000		
		$(1,45+2,95*2)*0,5$				3,67500		
		$(0,9+2,1*2)*0,2*2$				2,04000		
		$(1,0+2,1*2)*0,15$				0,78000		
		$(1,1+2,1*2)*0,15$				0,79500		
		$(0,9+2,1*2)*0,3*3$				4,59000		
		$-(1,2*0,65*2+1,45*0,6+1,2*1,75*28+(1,2*3+2,75)*1,4+1,2*1,2)$				-71,56000		
		$-(0,7*25+0,8*32+0,9*14+1,25)*1,97$				-112,19150		
		$-(3,15*0,65*4+3,45*0,75*2)$				-13,36500		
		$-(2,65*2+0,9*2+1,45)*2,1$				-17,95500		
		$-(0,85*1,15+1,0*1,1*2+0,6*1,1)*2$				-7,67500		
		$-(3,28+2,65)*2,1+(2,45+2,5+1,55+0,9+1,48)*2*2,95$				-64,84500		
		2.NP :						
		m.č. 201 : $(6,66+1,48)*2*3,0+(4,91+2,45)*2*3,3$				97,41600		
		m.č. 202 : $(21,92+1,48)*2*3,0$				140,40000		
		m.č. 203, 225 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(3,4+4,9)*2*2,6+1,45*2,1*2$				49,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 204 : (3,56+4,9)*2*2,95				49,91400		
		m.č. 205 : (3,55+4,9)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 206 : (3,54+4,9)*2*2,95				49,79600		
		m.č. 207 : (3,58+4,9)*2*2,95				50,03200		
		m.č. 208 : (3,72+4,9)*2*2,95				50,85800		
		m.č. 209 : (3,61+4,9)*2*2,95				50,20900		
		m.č. 210 : (3,57+4,9)*2*2,95				49,97300		
		m.č. 211 : (3,6+4,9)*2*2,95				50,15000		
		m.č. 212a : (3,55+4,9)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 212b : (3,59+4,9)*2*2,95				50,09100		
		m.č. 213 - neobsazeno :						
		m.č. 214, 226 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,42+4,9)*2*2,6+1,45*2,1*2				49,35400		
		m.č. 215 : (3,0+4,9)*2*2,95				46,61000		
		m.č. 216 - 220 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,28+4,9)*2*2,6				42,53600		
		m.č. 221 - 223 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,48+4,9)*2*2,6				43,57600		
		m.č. 224 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,25+1,45)*2*2,6				14,04000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		(1,2+1,75*2)*0,3*32				45,12000		
		(1,45+2,0*2)*0,1				0,54500		
		(1,45+2,6*2)*0,15				0,99750		
		(1,5+2,4*2)*0,5				3,15000		
		(1,0+2,1*2)*0,1				0,52000		
		(0,9+2,1*2)*0,05				0,25500		
		(0,8+2,1*2)*0,05				0,25000		
		(1,95+2,7*2)*0,35				2,57250		
		(1,15+2,7*2)*0,35				2,29250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(2,45+2,7*2)*0,5				3,92500		
		(3,1+2,7*2)*0,35*5				14,87500		
		(3,15+2,7*2)*0,35*6				17,95500		
		(3,25+2,7*2)*0,35				3,02750		
		(2,8+2,7*2)*0,35*2				5,74000		
		-(1,2*1,75*32+1,45*2,0)				-70,10000		
		-(0,7*2+0,8*32+0,9*2)*1,97				-56,73600		
		-(2,45*2,7*2+1,5*2,4)				-16,83000		
		3.NP :						
		m.č. 301 : (7,16+1,48+4,94+2,45)*2*3,0				96,18000		
		m.č. 302 : (21,43+1,48)*2*3,0				137,46000		
		m.č. 303, 325 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,32+4,94)*2*2,75+1,45*2,1*2				51,52000		
		m.č. 304 : (3,85+4,94)*2*2,95				51,86100		
		m.č. 305 : (3,58+4,94)*2*2,95				50,26800		
		m.č. 306 : (3,65+4,94)*2*2,95				50,68100		
		m.č. 307 : (3,58+4,94)*2*2,95				50,26800		
		m.č. 308 : (3,62+4,94)*2*2,95				50,50400		
		m.č. 309 : (3,68+4,87)*2*2,95				50,44500		
		m.č. 310 : (3,58+4,87)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 311 : (3,28+4,87)*2*2,95				48,08500		
		m.č. 312a : (3,89+4,87)*2*2,95				51,68400		
		m.č. 312b : (3,73+4,87)*2*2,95				50,74000		
		m.č. 313 neobsazeno :						
		m.č. 314, 326 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,3+4,87)*2*2,75+1,45*2,1*2				51,02500		
		m.č. 315 : (2,51+4,87)*2*2,95				43,54200		
		m.č. 316 - 320 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,66+4,87)*2*2,75				46,91500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 321 - 323 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(3,48+4,94)*2*2,75$				46,31000		
		m.č. 324 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : $(1,45+1,25)*2*2,75$				14,85000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		$(1,2+1,75*2)*0,3*32$				45,12000		
		$(1,45+2,0*2)*0,1$				0,54500		
		$(1,45+0,6)*2*0,1$				0,41000		
		$(1,45+4,2*2)*0,15$				1,47750		
		$(1,5+2,4*2)*0,5$				3,15000		
		$(1,0+2,1*2)*0,1$				0,52000		
		$(0,9+2,1*2)*0,05*2$				0,51000		
		$(0,8+2,1*2)*0,05$				0,25000		
		$(1,95+2,7*2)*0,4$				2,94000		
		$(1,15+2,7*2)*0,4$				2,62000		
		$(2,45+2,7*2)*0,5$				3,92500		
		$(3,0+2,7*2)*0,35$				2,94000		
		$(3,1+2,7*2)*0,35*4$				11,90000		
		$(3,2+2,7*2)*0,35*3$				9,03000		
		$(2,25+2,7*2)*0,35$				2,67750		
		$(3,15+2,7*2)*0,35*2$				5,98500		
		$(2,95+2,7*2)*0,35$				2,92250		
		$(3,25+2,7*2)*0,35$				3,02750		
		$(2,85+2,7*2)*0,35$				2,88750		
		$-(1,2*1,75*32+1,45*2,0+1,45*0,6)$				-70,97000		
		$-(0,7*2+0,8*32+0,9*2)*1,97$				-56,73600		
		$-(2,45*2,7*2+1,5*2,4)$				-16,83000		
		-0,02325				-0,02325		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		4 249,60000				
		odpočet plochy pod KO : -600,95		-600,95000				
		Začátek provozního součtu						
		KO v ploše : 584,15		584,15000				
		ostění š= 300 mm : 56,0*0,3		16,80000				
		Konec provozního součtu						
131	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	4 781,90000	22,73	108 692,59	801-1	RTS 19/ I
		úpravy povrchu stěn - přístavba+nástavba : 1133,25		1 133,25000				
		úpravy povrchu stěn - stávající objekt : 4249,6		4 249,60000				
		odpočet plochy pod KO : -600,95		-600,95000				
132	610991111R00	Zakrývání výplně vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	320,00000	28,42	9 094,40	801-1	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů ve fasádě : 120,2		120,20000				
		stávající výplně otvorů ve fasádě : 199,8		199,80000				
133	611421122R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných hladké s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	3,60000	375,11	1 350,40	801-1	RTS 19/ I
		výtahová šachta - strop : 1,65*2,2-0,03		3,60000				
134	611421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	1 402,10000	88,66	124 310,19	801-4	RTS 19/ I
		na stávajících stropních konstrukcích :						
		1.PP :						
		m.č. 001 - 014 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		12,86+15,5+22,5+24,85+16,64+23,17+16,03+3,89+2,19+2,3+4,42+5,91+1,86+1,81		153,93000				
		m.č. 015 - 029 :						
		14,93+17,36+13,21+58,06+17,53+11,63+4,8+10,37+6,66+15,25+2,51+5,89+5,86+2,21+14,72		200,99000				
		1.NP :						
		m.č. 102 - 114 :						
		13,08+6,82+17,84+17,63+16,66+3,38+1,39+3,14+8,32+8,25+1,86+1,92+4,27		104,56000				
		m.č. 115 - 128 :						
		21,3+10,91+4,73+1,89+12,98+7,13+17,77+38,18+10,35+38,11+4,17+1,84*2+5,8		177,00000				
		m.č. 129 - 139, 141 - 147 :						
		2,87+1,64+3,15+1,62+5,62+16,72+2,67+15,67+11,09+9,04+2,95+4,89+17,88+1,78+1,25+1,5+1,78+7,7		109,82000				
		2.NP :						
		m.č. 201 - 212 a, b :						
		23,36+32,62+16,27+18,7+18,78+18,73+18,8+19,67+18,8+18,37+18,91+18,73+18,96		260,70000				
		m.č. 214 - 226 :						
		16,42+15,63+11,62+1,26*3+1,33+12,8+1,34*2+2,08+1,26*2		68,86000				
		3.NP :						
		m.č. 301 - 312 a, b :						
		22,52+33,21+15,93+18,95+19,03+19,42+18,84+19,26+18,61+17,96+17,42+19,83+19,15		260,13000				
		m.č. 314 - 326 :						
		15,75+12,87+13,03+1,26*3+1,57+12,92+1,34*2+2,18+1,26*2		67,30000				
		0,01		0,01000				
		Mezisoučet		1 403,30000				
		odpočet úpravy M2 (nová strop. k_ce - trapéz. plech) : -(1,3*0,9+0,03)		-1,20000				
135	611481211RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1 590,50000	56,84	90 404,02	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : 357,2

357,20000

na stávajících stropních konstrukcích : 1403,3

1 403,30000

odpočet SDK podhledu : -6,6

-6,60000

odpočet kazetového podhledu : -163,4

-163,40000

136	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	147,20000	318,28	46 850,82	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

stavební úprava M7, obvod. stěna do výšky parapetu :

1.PP - viz. v.č. 08 :

m.č. 015, 016, 017, 018, 019 : $(3,07+3,32+2,63+12,09+3,6)*1,7-0,007$

42,00000

Mezisoučet

42,00000

na dozdvíčkách v ploše stávajících konstrukcí stěn, příček :

1.PP : $(0,9*4+1,0*2+0,8*2+0,5*2)*2,1+1,5*2,3*2+(1,2+0,9+0,6)*0,55$

25,60500

1.NP : $(0,9*7+0,7*2+1,0*4+0,65*2)*2,1+0,6*1,2+(1,2*3,25+0,35*2,95)*2$

37,88500

2.NP : $0,9*2,1*6$

11,34000

3.NP : $2,2*2,95*2+2,9*2,1*2$

25,16000

dozdvíčky ve schodišti : $1,45*(0,75+0,55+1,0)$

3,33500

niky v 1.NP :

$(1,1+2,1*2)*0,15$

0,79500

$(0,9+2,1*2)*0,2$

1,02000

0,06

0,06000

Mezisoučet

105,20000

137	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	3 109,20000	88,66	275 661,67	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------

na stávajících konstrukcích (stěny, příčky) :

1.PP :

m.č. 001, 023 : $(2,45+1,0*2)*2,62+(2,45+3,9*2)*2,85$

40,87150

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pod schodištěm : $(1,1+1,2)*2,62+(2,62+1,35)*2,7/2*2+0,2*1,35+1,15*1,45$				18,68250		
		m.č. 002 : $(10,27+1,48)*2*2,62$				61,57000		
		m.č. 003, 004 : $(18,37+6,89+3,32*2+1,16)*2,62+4,0*2,62/2*2$				97,09720		
		m.č. 005 : $(4,91+3,43)*2*2,55$				42,53400		
		m.č. 006 : $(4,91+4,77)*2*2,55$				49,36800		
		m.č. 007 : $(4,91+3,055)*2*2,55$				40,62150		
		m.č. 008 : $(2,985+1,22+0,15)*2*2,55$				22,21050		
		m.č. 009 : $(1,75+1,16)*2*2,55$				14,84100		
		m.č. 010 : $(1,75+1,22)*2*2,55$				15,14700		
		m.č. 011 : $(2,985+1,48)*2*2,55$				22,77150		
		m.č. 012 : $(2,85+1,97)*2*2,55$				24,58200		
		m.č. 013 : $(0,92+1,97)*2*2,55$				14,73900		
		m.č. 014 : $4,15*2,85/2*2$				11,82750		
		m.č. 015 : $(4,9+3,07)*2*2,55$				40,64700		
		m.č. 016 : $(5,23+3,32)*2*2,55$				43,60500		
		m.č. 017 : $(4,9+2,63)*2*2,55$				38,40300		
		m.č. 018 : $(4,9+12,09+0,15+1,04)*2*2,55$				92,71800		
		m.č. 019 : $(4,9+3,6)*2*2,55$				43,35000		
		m.č. 020 : $(3,8+3,09)*2*2,55$				35,13900		
		m.č. 021 : $(1,5+3,2)*2*2,55$				23,97000		
		m.č. 022 : $(3,24+3,2)*2*2,55$				32,84400		
		m.č. 024 : $(4,91+2,95)*2*2,55$				40,08600		
		m.č. 025 : $(1,8+1,2)*2*2,55$				15,30000		
		m.č. 026 : $(3,0+2,25)*2*2,55$				26,77500		
		m.č. 027, 028 : $(4,91+2,14)*2*2,55+1,05*2,1*2$				40,36500		
		m.č. 029 : $(4,91+2,865)*2*2,55$				39,65250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		$(0,9+(0,55+0,8)/2*2)*0,3*17$				11,47500		
		$(1,45+0,55*2)*0,3$				0,76500		
		$(1,2+1,4*2)*0,3*4$				4,80000		
		$(1,2+0,55*2)*0,3$				0,69000		
		$(1,2+0,7*2)*0,3*3$				2,34000		
		$(2,4+2,1*2)*0,4$				2,64000		
		$(1,2+2,3*2)*0,35$				2,03000		
		$(0,9+2,3*2)*0,35$				1,92500		
		$(2,45+2,3*2)*0,35$				2,46750		
		$(0,9*2,1*2)*0,35*3$				3,96900		
		$(2,5+2,3*2)*0,35$				2,48500		
		$(1,4+2,1*2)*0,35*2$				3,92000		
		$(2,95+2,3*2)*0,35$				2,64250		
		$(1,9+2,3*2)*0,35$				2,27500		
		$(0,8+2,1*2)*0,15*2$				1,50000		
		$(0,95+2,1*2)*0,35*3$				5,40750		
		$(0,95+2,1*2)*0,3$				1,54500		
		$(1,0+2,1*2)*0,35$				1,82000		
		$(2,95+2,3*2)*0,475$				3,58625		
		$(0,9+2,1*2)*0,15$				0,76500		
		$(1,2+2,3*2)*0,5$				2,90000		
		$(1,48+2,3*2)*0,5$				3,04000		
		$(1,16+2,3*2)*0,5$				2,88000		
		$-(0,9*17+1,45+1,2)*0,55$				-9,87250		
		$-(1,2*0,7*3+1,2*1,4*4+2,4*2,1+0,9*1,6*2)$				-17,16000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-(1,16*2+1,48*2+1,2)*2,3$				-14,90400		
		$-(0,7*6+0,8*38+1,3*4)*1,97$				-78,40600		
		odpočet příčky SDK s 2kř dveřmi : $-1,48*2,62*2$				-7,75520		
		1.NP :						
		m.č. 102 : $(3,75+4,0)*2*2,8$				43,40000		
		m.č. 103 : $(3,1+2,2)*2*2,8$				29,68000		
		m.č. 104, 106 :						
		$(14,21+1,48)*2*3,25+(3,28+2,62*2)*3,25$				129,67500		
		$(3,28+0,9*2)*4,15+1,4*(3,25+4,15)/2*2$				31,44200		
		m.č. 105 : $(2,45+4,91)*2*3,65$				53,72800		
		m.č. 107 : $(2,05+1,46)*2*2,8$				19,65600		
		m.č. 108 : $(1,61+1,1)*2*2,8$				15,17600		
		m.č. 109 : $(2,05+1,6)*2*2,8$				20,44000		
		m.č. 110 : $(3,26+2,25)*2*3,25$				35,81500		
		m.č. 111 : $(3,26+2,53)*2*3,25$				37,63500		
		m.č. 112 : $(2,02+0,92)*2*3,25$				19,11000		
		m.č. 113 : $(1,92+1,0)*2*2,8$				16,35200		
		m.č. 114 : $(1,2+3,56)*2*3,25$				30,94000		
		m.č. 115 : $(7,34+3,32+4,53)*2*3,25$				98,73500		
		m.č. 116, 117 : $(3,15+4,9+1,45+1,35)*2*3,25$				70,52500		
		m.č. 118 : $(2,1+0,9)*2*3,25$				19,50000		
		m.č. 119 : $(1,55+1,48+3,25+2,7+0,2)*2*3,25$				59,67000		
		m.č. 120 : $(3,48+2,05)*2*3,25$				35,94500		
		m.č. 121 : $(3,42+4,91)*2*3,25$				54,14500		
		m.č. 122 : $(7,36+4,91+0,15)*2*3,25$				80,73000		
		m.č. 123 : $(3,45+3,0)*2*3,25$				41,92500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 124 : (7,36+4,9+0,15)*2*3,25				80,66500		
		m.č. 125, 126, 127 : (3,53+2,23)*2*3,25				37,44000		
		m.č. 128 : (3,53+1,4)*2*3,25				32,04500		
		m.č. 129 : (1,73+1,32)*2*3,25				19,82500		
		m.č. 130 : (1,73+1,1)*2*3,25				18,39500		
		m.č. 131 : (1,7+1,32)*2*3,25				19,63000		
		m.č. 132 : (1,7+1,1)*2*3,25				18,20000		
		m.č. 133 : (3,45+1,63)*2*3,25				33,02000		
		m.č. 134 : (3,45+4,91)*2*3,25				54,34000		
		m.č. 135 : (2,18+0,95)*2*3,25				20,34500		
		m.č. 136 : (3,62+4,91)*2*3,25				55,44500		
		m.č. 137 : (3,32+4,29)*2*3,25				49,46500		
		m.č. 138 : (1,74+4,9)*2*3,25				43,16000		
		m.č. 139 : (1,64+1,8)*2*3,25				22,36000		
		m.č. 140 - venkovní schodiště :						
		m.č. 141 : (1,64+2,95)*2*3,25				29,83500		
		m.č. 142 : (3,61+4,98)*2*3,25				55,83500		
		m.č. 143 : (1,6+1,0)*2*3,25				16,90000		
		m.č. 144 : (1,25+1,0)*2*3,25				14,62500		
		m.č. 145 : (1,3+1,15)*2*3,25				15,92500		
		m.č. 146 : (1,55+1,15)*2*3,25				17,55000		
		m.č. 147 : (3,32+2,18)*2*3,25				35,75000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		(1,2+0,65*2)*0,3*2				1,50000		
		(1,45+0,6*2)*0,1				0,26500		
		(1,45+2,6*2)*0,15				0,99750		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,2+1,75*2)*0,3*28				39,48000		
		(1,2+1,4*2)*0,15*3				1,80000		
		(2,75+1,4*2)*0,15				0,83250		
		(1,2+1,2*2)*0,3				1,08000		
		(0,6+0,6*2)*0,2				0,36000		
		(1,45+2,1*2)*0,25				1,41250		
		(0,85+1,15*2)*0,25				0,78750		
		(3,28+2,1*2)*0,5				3,74000		
		(1,0+1,1*2)*0,1				0,32000		
		(0,6+1,1*2)*0,1				0,28000		
		(2,5+2,95*2)*0,5				4,20000		
		(2,45+2,95*2)*0,5				4,17500		
		(1,45+2,1*2)*0,5				2,82500		
		(1,48+2,95*2)*0,5				3,69000		
		(2,6+2,95*2)*0,35				2,97500		
		(3,1+2,95)*0,35				2,11750		
		(3,15+2,95*2)*0,35*6				19,00500		
		(2,1+2,95*2)*0,35				2,80000		
		(0,95+2,95*2)*0,35				2,39750		
		(1,75+2,95*2)*0,35				2,67750		
		(1,2+2,95*2)*0,35				2,48500		
		(1,7+2,95*2)*0,35				2,66000		
		(1,3+2,95*2)*0,35				2,52000		
		(1,55+2,95*2)*(0,4+0,5)				6,70500		
		(1,4+2,95*2)*0,5				3,65000		
		(1,45+2,95*2)*0,5				3,67500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(0,9+2,1*2)*0,2*2$				2,04000		
		$(1,0+2,1*2)*0,15$				0,78000		
		$(1,1+2,1*2)*0,15$				0,79500		
		$(0,9+2,1*2)*0,3*3$				4,59000		
		$-(1,2*0,65*2+1,45*0,6+1,2*1,75*28+(1,2*3+2,75)*1,4+1,2*1,2+0,6*0,6)$				-71,92000		
		$-(0,7*26+0,8*32+0,9*14+1,25)*1,97$				-113,57050		
		$-(3,15*0,65*4+3,45*0,75*2)$				-13,36500		
		$-(2,65*2+0,9*2+1,45)*2,1$				-17,95500		
		$-(0,85*1,15+1,0*1,1*2+0,6*1,1)*2$				-7,67500		
		$-(3,28+2,65)*2,1+(2,45+2,5+1,55+0,9+1,48)*2*2,95)$				-64,84500		
		2.NP :						
		m.č. 201 : $(6,66+1,48)*2*3,0+(4,91+2,45)*2*3,3$				97,41600		
		m.č. 202 : $(21,92+1,48)*2*3,0$				140,40000		
		m.č. 203, 225 : $(3,4+4,9)*2*2,95+1,45*2,1*2$				55,06000		
		m.č. 204 : $(3,56+4,9)*2*2,95$				49,91400		
		m.č. 205 : $(3,55+4,9)*2*2,95$				49,85500		
		m.č. 206 : $(3,54+4,9)*2*2,95$				49,79600		
		m.č. 207 : $(3,58+4,9)*2*2,95$				50,03200		
		m.č. 208 : $(3,72+4,9)*2*2,95$				50,85800		
		m.č. 209 : $(3,61+4,9)*2*2,95$				50,20900		
		m.č. 210 : $(3,57+4,9)*2*2,95$				49,97300		
		m.č. 211 : $(3,6+4,9)*2*2,95$				50,15000		
		m.č. 212a : $(3,55+4,9)*2*2,95$				49,85500		
		m.č. 212b : $(3,59+4,9)*2*2,95$				50,09100		
		m.č. 213 - neobsazeno :						
		m.č. 214, 226 : $(3,42+4,9)*2*2,95+1,45*2,1*2$				55,17800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 215 : $(3,0+4,9)*2*2,95$				46,61000		
		m.č. 216 - 220 : $(3,28+4,9)*2*2,95$				48,26200		
		m.č. 221 - 223 : $(3,48+4,9)*2*2,95$				49,44200		
		m.č. 224 : $(1,25+1,45)*2*2,95$				15,93000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		$(1,2+1,75*2)*0,3*32$				45,12000		
		$(1,45+2,0*2)*0,1$				0,54500		
		$(1,45+2,6*2)*0,15$				0,99750		
		$(1,5+2,4*2)*0,5$				3,15000		
		$(1,0+2,1*2)*0,1$				0,52000		
		$(0,9+2,1*2)*0,05$				0,25500		
		$(0,8+2,1*2)*0,05$				0,25000		
		$(1,95+2,7*2)*0,35$				2,57250		
		$(1,15+2,7*2)*0,35$				2,29250		
		$(2,45+2,7*2)*0,5$				3,92500		
		$(3,1+2,7*2)*0,35*5$				14,87500		
		$(3,15+2,7*2)*0,35*6$				17,95500		
		$(3,25+2,7*2)*0,35$				3,02750		
		$(2,8+2,7*2)*0,35*2$				5,74000		
		$-(1,2*1,75*32+1,45*2,0)$				-70,10000		
		$-(0,7*2+0,8*32+0,9*2)*1,97$				-56,73600		
		$-(2,45*2,7*2+1,5*2,4)$				-16,83000		
		3.NP :						
		m.č. 301 : $(7,16+1,48+4,94+2,45)*2*3,0$				96,18000		
		m.č. 302 : $(21,43+1,48)*2*3,0$				137,46000		
		m.č. 303, 325 : $(3,32+4,94)*2*2,95+1,45*2,1*2$				54,82400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 304 : (3,85+4,94)*2*2,95				51,86100		
		m.č. 305 : (3,58+4,94)*2*2,95				50,26800		
		m.č. 306 : (3,65+4,94)*2*2,95				50,68100		
		m.č. 307 : (3,58+4,94)*2*2,95				50,26800		
		m.č. 308 : (3,62+4,94)*2*2,95				50,50400		
		m.č. 309 : (3,68+4,87)*2*2,95				50,44500		
		m.č. 310 : (3,58+4,87)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 311 : (3,28+4,87)*2*2,95				48,08500		
		m.č. 312a : (3,89+4,87)*2*2,95				51,68400		
		m.č. 312b : (3,73+4,87)*2*2,95				50,74000		
		m.č. 313 neobsazeno :						
		m.č. 314, 326 : (3,3+4,87)*2*2,95+1,45*2,1*2				54,29300		
		m.č. 315 : (2,51+4,87)*2*2,95				43,54200		
		m.č. 316 - 320 : (3,66+4,87)*2*2,95				50,32700		
		m.č. 321 - 323 : (3,48+4,94)*2*2,95				49,67800		
		m.č. 324 : (1,45+1,25)*2*2,95				15,93000		
		přípočet ostění, odpočet otvorů :						
		(1,2+1,75*2)*0,3*32				45,12000		
		(1,45+2,0*2)*0,1				0,54500		
		(1,45+0,6)*2*0,1				0,41000		
		(1,45+4,2*2)*0,15				1,47750		
		(1,5+2,4*2)*0,5				3,15000		
		(1,0+2,1*2)*0,1				0,52000		
		(0,9+2,1*2)*0,05*2				0,51000		
		(0,8+2,1*2)*0,05				0,25000		
		(1,95+2,7*2)*0,4				2,94000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(1,15+2,7*2)*0,4$				2,62000		
		$(2,45+2,7*2)*0,5$				3,92500		
		$(3,0+2,7*2)*0,35$				2,94000		
		$(3,1+2,7*2)*0,35*4$				11,90000		
		$(3,2+2,7*2)*0,35*3$				9,03000		
		$(2,25+2,7*2)*0,35$				2,67750		
		$(3,15+2,7*2)*0,35*2$				5,98500		
		$(2,95+2,7*2)*0,35$				2,92250		
		$(3,25+2,7*2)*0,35$				3,02750		
		$(2,85+2,7*2)*0,35$				2,88750		
		$-(1,2*1,75*32+1,45*2,0+1,45*0,6)$				-70,97000		
		$-(0,7*2+0,8*32+0,9*2)*1,97$				-56,73600		
		$-(2,45*2,7*2+1,5*2,4)$				-16,83000		
		$-0,00025+0,03$				0,02975		
		Mezisoučet				4 336,30000		
		odpočet odstranění omítky ze 100% :						
		dle stavební úpravy "M7" : -42,0				-42,00000		
		dle stavební úpravy "M8" : -271,8				-271,80000		
		odpočet nových konstrukcí (příček, plošných dozdivek) : -913,3				-913,30000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP :						
		pod schodištěm (m.č. 001, 023) : $(1,1+1,2)*2,62+(2,62+1,35)*2,7/2*2+0,2*1,35+1,15*1,45$				18,68250		
		$(1,2+4,9+1,05+4,8+4,9*3+3,1)*2,55*2$				151,72500		
		$(0,35*2+2,95+1,9)*2,3*2+1,05*2,1*2$				29,94000		
		$1,5*2,3*2+(0,9*2+0,5+0,8+1,0)*2,1*2$				24,12000		
		$(1,2+0,9+0,6)*0,55$				1,48500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet otvorů : $-(0,8*10*1,97+0,9*1,6*2)$				-18,64000		
		1.NP :						
		$(4,9*2+3,45*2+1,2*2)*3,25$				62,07500		
		$(3,15*8+3,1*4+(3,15+0,35)*2)*2,95$				131,57000		
		$(2,25+2,95+1,0+1,15)*2*3,25$				47,77500		
		$(3,1+0,35)*2*2,95*2$				40,71000		
		$(4,9+1,6+2,2+0,9)*2*3,25$				62,40000		
		$(1,75*2+1,1*2+1,73*3+1,7*3+3,53)*3,25$				63,44000		
		$(4,74+2,53+2,1+3,26*2)*3,25$				51,64250		
		$((1,0+2,05)*2+1,6*2+1,45*4+2,05+1,4)*2,8$				51,94000		
		$1,9*2,1*2$				7,98000		
		$((1,7+0,4+0,65)*2*2,95+(1,6+1,4)*2*3,25)$				35,72500		
		$(0,6*2+0,7*2+0,9*7+1,0*4)*2,1$				27,09000		
		$0,6*1,2+1,2*1,1*2$				3,36000		
		dozdívky ve schodišti : $1,45*(0,75+0,55+1,0)$				3,33500		
		odpočet otvorů :						
		$-(0,7*24+0,8*14+0,9*2)*1,97$				-58,70600		
		$-(3,15*0,65*4+3,45*0,75*2)$				-13,36500		
		$-(1,0*1,1*2+0,6*0,6)$				-2,56000		
		2.NP :						
		$0,35*2,7*2+(1,25+1,55)*2,95*2+0,9*2,1*6+1,45*2,1*4$				41,93000		
		3.NP :						
		$(3,2+0,35)*2,7*2+(1,25+1,55+1,48+4,15+4,75*2)*2,95*2$				124,95700		
		$(2,2*2,95+2,9*2,1)*2+1,45*2,1*4$				37,34000		
		odpočet otvorů : $-(0,8*4+0,7*2+0,9*2)*1,97$				-12,60800		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
138	612451721R00	Omítky vnitřního zdiva cementové na pletivu hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového stavební úprava M8 : 2.NP - viz. v.č. 10 : m.č. 203, 225 : $((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1$ m.č. 214, 226 : $((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1$ m.č. 216 - 220 : $((5,3+3,3)*2-0,8)*2,1$ m.č. 221, 222, 223 : $((5,25+3,5)*2-0,8)*2,1$ 3.NP - viz. v.č. 11 : m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$ m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$ m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7)*2-0,8)*2,1$ m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5)*2-0,8)*2,1$ odpočet otvorů v ploše - okenní výplně : -31,2 Začátek provozního součtu 2.+ 3.NP : $1,2*1,3*(10+10)$ Konec provozního součtu -0,03	m2	271,80000	375,11	101 954,90	801-1	RTS 19/ I
139	612481111R00	Potažení vnitřních stěn pletivem rabicovým , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku) stavební úprava M8 : 271,8	m2	271,80000	170,51	46 344,62	801-1	RTS 19/ I
140	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu úpravy povrchu stěn - přístavba+nástavba : 1133,25 úpravy povrchu stěn - stávající objekt : 4249,6 odpočet plochy pod KO : -600,95	m2	4 781,90000	56,84	271 803,20	801-1	RTS 19/ I
141	617421221R00	Omítky vnitřní světlíků a šachet vápenocementová hladké	m2	88,60000	397,85	35 249,51	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stěny výtahové šachty : 88,6				88,60000		
		Začátek provozního součtu						
		(1,8+1,62)*2*14,5				99,18000		
		odpočet otvorů : -1,2*2,2*4				-10,56000		
		Konec provozního součtu						
142	620413121R00	Pačokování pačokování dvojnásobné	m2	92,20000	68,20	6 288,04	821-1	RTS 19/ I
		mostních konstrukcí cementovým mlékem, příplatek za třetí a každé další pačokování,						
		stěny výtahové šachty : 88,6				88,60000		
		Začátek provozního součtu						
		(1,8+1,62)*2*14,5				99,18000		
		odpočet otvorů : -1,2*2,2*4				-10,56000		
		Konec provozního součtu						
		výtahová šachta - strop : 1,65*2,2-0,03				3,60000		
143	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	271,90000	28,42	7 727,40	801-1	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P1, vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4*2)*4				16,00000		
		odk. P2, vel. 120 x 55 cm : (1,2+0,55*2)				2,30000		
		odk. P3, vel. 90 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*3				6,00000		
		odk. P4, vel. 120 x 100 cm : (1,2+1,0*2)*4				12,80000		
		odk. P5, vel. 117 x 65 cm : (1,2+0,65*2)*2				5,00000		
		odk. P6, vel. 144 x 60 cm : (1,45+0,6*2)				2,65000		
		odk. P8, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)				4,70000		
		odk. P9, vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)				3,60000		
		odk. P10, vel. 275 x 140 cm : (2,75+1,40*2)				5,55000		
		odk. P11, vel. 60 x 60 cm : (0,6+0,6*2)				1,80000		
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*7				32,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*2			9,40000			
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*8			36,80000			
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*14			64,40000			
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : (1,45+2,0*2)*2			10,90000			
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*6			28,20000			
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : (1,45+0,55*2)			2,55000			
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : (1,45+1,5*2)			4,45000			
		odk. H2, vel. 110 x 220 cm : (1,1+2,2*2)			5,50000			
		odk. H3, vel. 125 x 200 cm : (1,25+2,0*2)			5,25000			
		odk. H10, vel. 85 x 197 cm : (0,85+2,0*2)			4,85000			
		odk. T14, vel. 230 x 197 cm : (2,3+2,0*2)			6,30000			
144	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, cca do 40% z celkové plochy : 313,8*0,4-0,02 Začátek provozního součtu dle stavební úpravy "M7" : 42,0 dle stavební úpravy "M8" : 271,8 Konec provozního součtu	m2	125,50000	68,20	8 559,10	801-1	RTS 19/ I
					125,50000			
145	627451641RT2	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn v množství opravované plochy přes 30 do 40 % , cementovou spárovací maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, stavební úprava M8, v ploše pod KO : 2.NP - viz. v.č. 10 : m.č. 203, 225 : ((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1 m.č. 214, 226 : ((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1 m.č. 216 - 220 : ((5,3+3,3)*2-0,8)*2,1 m.č. 221, 222, 223 : ((5,25+3,5)*2-0,8)*2,1 3.NP - viz. v.č. 11 :	m2	313,80000	204,61	64 206,62	801-4	RTS 19/ I
					40,74000			
					40,74000			
					34,44000			
					35,07000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$		40,53000				
		m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$		40,11000				
		m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7)*2-0,8)*2,1$		35,70000				
		m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5)*2-0,8)*2,1$		35,70000				
		odpočet otvorů v ploše - okenní výplně : -31,2		-31,20000				
		Začátek provozního součtu						
		2.+ 3.NP : $1,2*1,3*(10+10)$		31,20000				
		Konec provozního součtu						
		-0,03		-0,03000				
		Mezisoučet		271,80000				
		stavební úprava M7, obvod. stěna do výšky parapetu :						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						
		m.č. 015, 016, 017, 018, 019 : $(3,07+3,32+2,63+12,09+3,6)*1,7-0,007$		42,00000				
		Mezisoučet		42,00000				
146	629451111R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky do 150 mm	m	4,50000	76,73	345,29	801-4	RTS 19/ I
		pod klempířskými prvky,						
		parapet. deska š= 15 cm :						
		pro odk. P6, dl. 150 cm : 1,5		1,50000				
		pro odk. P16, dl. 150 cm : 1,5*2		3,00000				
147	629451112R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm	m	150,95000	153,45	23 163,28	801-4	RTS 19/ I
		pod klempířskými prvky,						
		parapet. deska š= 35 cm :						
		pro odk. P1, dl. 120 cm : 1,2*4		4,80000				
		pro odk. P7, dl. 125 cm : 1,25*69		86,25000				
		pro odk. P8, dl. 125 cm : 1,25		1,25000				
		pro odk. P9, dl. 125 cm : 1,25		1,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

parapet. deska š= 30 cm :

pro odk. P12, dl. 125 cm : 1,25*7

8,75000

pro odk. P14, dl. 125 cm : 1,25*8

10,00000

pro odk. P15, dl. 125 cm : 1,25*14

17,50000

pro odk. P19, dl. 125 cm : 1,25*6

7,50000

pro odk. P20, dl. 150 cm : 1,5

1,50000

pro odk. P21, dl. 150 cm : 1,5

1,50000

parapet. deska š= 25 cm :

pro odk. P3, dl. 95 cm : 0,95*3

2,85000

pro odk. P4, dl. 125 cm : 1,25*4

5,00000

pro odk. P10, dl. 280 cm : 2,8

2,80000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 549 148,95		
148	601015184RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená	m2	70,10000	272,81	19 123,98	801-1	RTS 19/ I

po jednotlivých vrstvách

skladba SK6 - zateplení podhledu střešní římsy : 55,5

55,50000

Začátek provozního součtu

podhled římsy : (39,3+15,2+0,5*2)*2*0,5

55,50000

Konec provozního součtu

skladba SK10 - zateplení podhledu zastřešení nad vstupem : 14,6

14,60000

Začátek provozního součtu

podhled zastřešení : 2,3*4,3-1,0*0,3

9,59000

podhled římsy : (12,05+4,6)*0,3

4,99500

Konec provozního součtu

149	601022191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, disperzní s granulátem, , ,	m2	70,10000	22,73	1 593,37	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		skladba SK6 - pod zateplení podhledu střešní římsy : 55,5			55,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu podhled římsy : $(39,3+15,2+0,5*2)*2*0,5$				55,50000		
		Konec provozního součtu skladba SK10 - pod zateplení podhledu zastřešení nad vstupem : 14,6				14,60000		
		Začátek provozního součtu podhled zastřešení : $2,3*4,3-1,0*0,3$				9,59000		
		podhled římsy : $(12,05+4,6)*0,3$				4,99500		
		Konec provozního součtu						
150	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	70,10000	28,42	1 992,24	801-1	RTS 19/ I
		skladba SK6 - zateplení podhledu střešní římsy : 55,5				55,50000		
		skladba SK10 - zateplení podhledu zastřešení nad vstupem : 14,6				14,60000		
151	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	130,20000	545,62	71 039,72	801-1	RTS 19/ I
		skladba SK1, SK2 - úprava soklu (vč. zatažení pod UT) : 109,5				109,50000		
		Začátek provozního součtu fasáda JZ : $(15,25+0,2*2)*(1,95+2,6)/2$				35,60375		
		fasáda SV : $(13,25+0,2*2)*(1,15+0,65)/2$				12,28500		
		fasáda JV : $(28,25+2,0+0,2)*0,95$				28,92750		
		$(7,3+0,2)*(0,95+1,9)/2+3,8*(0,95+0,5)/2$				13,44250		
		fasáda SZ : $(39,35+4,3*2+0,3*2+0,2*2)*(0,65+0,95)/2$				39,16000		
		odpočet otvorů :						
		$-(0,9*15+1,2+1,45)*0,55$				-8,88250		
		$-(1,2*0,7*3+1,2*1,0*4)$				-7,32000		
		$-(2,3+1,1)*0,9+1,25*0,55$				-3,74750		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

skladba SK3 - úprava ostění+nadpraží : 17,1

17,10000

Začátek provozního součtu

(0,9+0,55*2)*0,3*12

7,20000

(1,2+0,55*2)*0,3

0,69000

(1,45+0,55*2)*0,3

0,76500

(1,2+0,7*2)*0,3*3

2,34000

(0,9*2+0,55)*0,3*2

1,41000

(0,9+0,55*2)*0,25*3

1,50000

(1,2+1,0*2)*0,25*4

3,20000

Konec provozního součtu

plocha bez zateplení - úprava venkovního schodiště : 3,6

3,60000

Začátek provozního součtu

přípočet venkovního schodiště : (1,75+3,25)*1,1/2+1,35*1,1

4,23500

odpočet odk. Z26 : -1,1*0,6

-0,66000

Konec provozního součtu

152	602015184RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, se samočisticím efektem, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená	m2	1 227,70000	250,07	307 010,94	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

skladba SK4 - zateplení v ploše : 980,1

980,10000

Začátek provozního součtu

fasáda JZ : (15,25+0,2*2)*10,65

166,67250

fasáda SV : (13,25+0,2*2)*10,9

148,78500

fasáda JV : (28,25+3,8+2,0+0,2)*12,3+(7,3+0,2)*10,9

503,02500

fasáda SZ : (39,35+0,2*2)*10,9

433,27500

přípočet stáv. přístavby - vstup : (4,3+0,2)*(2,8+2,6)

24,30000

přípočet - boční stěna přístavby : (0,5+1,45)/2*2,85*2

5,55750

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet otvorů :						
		-(1,2*7+2,75)*1,4				-15,61000		
		-(1,2*0,65*2+1,45*0,6+0,6*0,6+0,9*0,55*5)				-5,26500		
		-(1,45*2,0*2+1,45*1,5+1,2*1,2)				-9,41500		
		-(1,2*1,75*104+1,2*1,7*22)				-263,28000		
		-(2,3*1,25+1,1*1,4+1,25*1,5+0,85*2,0)				-7,99000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK5 - úprava ostění+nadpraží : 195,4				195,40000		
		Začátek provozního součtu						
		stávající objekt : 552,7*0,3				165,81000		
		přístavba : 186,6*0,25				46,65000		
		odpočet - skladba SK3 - úprava ostění+nadpraží : -17,1				-17,10000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK6 - čela střešní římsy : 39,6				39,60000		
		Začátek provozního součtu						
		čelo římsy : (39,3+15,2+0,5*4)*2*0,35				39,55000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK10 - zateplení čela zastřešení nad vstupem : 6,4				6,40000		
		Začátek provozního součtu						
		čelo zastřešení : (12,05+4,6*2)*0,3				6,37500		
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 12 - střecha, stavební úprava M3 : 3,1*2				6,20000		
		Začátek provozního součtu						
		komínové zdivo nad střechou : (0,65+0,65)*2*1,2				3,12000		
		Konec provozního součtu						
153	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	130,20000	22,73	2 959,45	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách						
		skladba SK1, SK2 - úprava soklu (vč. zatažení pod UT) : 109,5			109,50000			
		skladba SK3 - úprava ostění+nadpraží : 17,1			17,10000			
		plocha bez zateplení - úprava venkovního schodiště : 3,6			3,60000			
154	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1 227,70000	22,73	27 905,62	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		skladba SK4 - zateplení v ploše : 980,1			980,10000			
		skladba SK5 - úprava ostění+nadpraží : 195,4			195,40000			
		skladba SK6 - čela střešní římsy : 39,6			39,60000			
		skladba SK10 - zateplení čela zastřešení nad vstupem : 6,4			6,40000			
		viz. v.č. 12 - střecha, stavební úprava M3 : 3,1*2			6,20000			
155	602022191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem	m2	1 181,90000	28,42	33 589,60	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		skladba SK2 - zateplení soklu (od +300 mm nad U.T) : 63,1			63,10000			
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $15,25 \cdot (1,55 + 2,2) / 2$			28,59375			
		fasáda SV : $13,25 \cdot (0,75 + 0,25) / 2$			6,62500			
		fasáda JV :						
		$(28,25 + 2,0) \cdot 0,55$			16,63750			
		$7,3 \cdot (0,55 + 1,5) / 2 + 3,8 \cdot (0,55 + 0,1) / 2$			8,71750			
		fasáda SZ : $(39,35 - 9,55) \cdot (0,25 + 0,55) / 2$			11,92000			
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(4,3 \cdot 2 + 9,55) \cdot (0,25 + 0,55) / 2$			7,26000			
		přípočet - boční stěna přístavby : $(0,5 + 0,4) / 2 \cdot 0,3 \cdot 2$			0,27000			
		odpočet otvorů :						
		$-(1,2 \cdot 1,0 \cdot 4 + 1,2 \cdot 0,7 \cdot 3 + (0,9 \cdot 2 + 1,45) \cdot 0,55)$			-9,10750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$-\left((1,25+1,2)*0,25+(1,1+2,3)*0,55+0,7*0,95\right)$				-3,14750		
		$-(0,9*(0,55+0,25)/2*13)$				-4,68000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK4 - zateplení v ploše : 961,4				961,40000		
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : 15,25*10,65				162,41250		
		fasáda SV : 13,25*10,9				144,42500		
		fasáda JV : $(28,25+3,8+2,0)*12,3+7,3*10,9$				498,38500		
		fasáda SZ : 39,35*10,9				428,91500		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $4,3*(2,8+2,6)$				23,22000		
		přípočet - boční stěna přístavby : $(0,5+1,45)/2*2,85*2$				5,55750		
		odpočet otvorů :						
		$-(1,2*7+2,75)*1,4$				-15,61000		
		$-(1,2*0,65*2+1,45*0,6+0,6*0,6+0,9*0,55*5)$				-5,26500		
		$-(1,45*2,0*2+1,45*1,5+1,2*1,2)$				-9,41500		
		$-(1,2*1,75*104+1,2*1,7*22)$				-263,28000		
		$-(2,3*1,25+1,1*1,4+1,25*1,5+0,85*2,0)$				-7,99000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK3 / SK5 - úprava ostění+nadpraží : 552,7*0,15-0,005				82,90000		
		Začátek provozního součtu						
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P1, vel. 117 x 140 cm : $(1,2+1,4*2)*4$				16,00000		
		odk. P2, vel. 120 x 55 cm : $(1,2+0,55*2)$				2,30000		
		odk. P5, vel. 117 x 65 cm : $(1,2+0,65*2)*2$				5,00000		
		odk. P6, vel. 144 x 60 cm : $(1,45+0,6*2)$				2,65000		
		odk. P8, vel. 120 x 175 cm : $(1,2+1,75*2)$				4,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P9, vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)				3,60000		
		odk. P10, vel. 275 x 140 cm : (2,75+1,40*2)				5,55000		
		odk. P11, vel. 60 x 60 cm : (0,6+0,6*2)				1,80000		
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*2				9,40000		
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : (1,45+2,0*2)*2				10,90000		
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : (1,45+0,55*2)				2,55000		
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : (1,45+1,5*2)				4,45000		
		odk. H3, vel. 125 x 200 cm : (1,25+2,0*2)				5,25000		
		odk. H10, vel. 85 x 197 cm : (0,85+2,0*2)				4,85000		
		odk. T14, vel. 230 x 197 cm : (2,3+2,0*2)				6,30000		
		stávající výplně otvorů ve fasádě :						
		vel. 88 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*17				34,00000		
		vel. 117 x 70 cm : (1,2+0,7*2)*3				7,80000		
		vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*(27+31+30)				413,60000		
		vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4*2)*3				12,00000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK3 / SK5 - úprava ostění+nadpraží : 186,6*0,1+0,04				18,70000		
		Začátek provozního součtu						
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P3, vel. 90 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*3				6,00000		
		odk. P4, vel. 120 x 100 cm : (1,2+1,0*2)*4				12,80000		
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*7				32,90000		
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*8				36,80000		
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*14				64,40000		
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*6				28,20000		
		odk. H2, vel. 110 x 220 cm : (1,1+2,2*2)				5,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		skladba SK6 - zateplení podhledu a čela střešní římsy : 39,6		39,60000				
		Začátek provozního součtu						
		čelo římsy : $(39,3+15,2+0,5*4)*2*0,35$		39,55000				
		Konec provozního součtu						
		skladba SK10 - zateplení podhledu a čela zastřešení nad vstupem : 6,4		6,40000				
		Začátek provozního součtu						
		čelo zastřešení : $(12,05+4,6*2)*0,3$		6,37500				
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 12 - střecha, stavební úprava M3 : 3,1*2		6,20000				
		Začátek provozního součtu						
		komínové zdivo nad střechou : $(0,65+0,65)*2*1,2$		3,12000				
		Konec provozního součtu						
		plocha bez zateplení - úprava venkovního schodiště : 3,6		3,60000				
		Začátek provozního součtu						
		přípočet venkovního schodiště : $(1,75+3,25)*1,1/2+1,35*1,1$		4,23500				
		odpočet odk. Z26 : $-1,1*0,6$		-0,66000				
		Konec provozního součtu						
156	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů jakékoliv délky	m	109,20000	170,51	18 619,69	801-4	RTS 19/ I
		při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot),						
		kolem objektu : $(39,35+15,25)*2$		109,20000				
157	620451121R00	Omítky cementové omítky cementová zatřená na zdivu nebo betonu, hladká	m2	109,80000	363,75	39 939,75	821-1	RTS 19/ I
		stěn a podhledů, zatřená dřevěným hladítkem na zdivu nebo betonu, ochranná na svislé a šikmé						
		izolaci s cementovým podkladním postříkem a popř. s vypálením povrchu ocelovým hladítkem,						
		kolem stávající části objektu pod UT : 109,8		109,80000				
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $13,25*(1,3+0,65)/2$		12,91875				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

fasáda JV : 22,4*0,15+11,1*(0,15+1,6)/2	13,07250
fasáda SV : 13,25*(1,6+2,1)/2	24,51250
fasáda SZ : (33,5-9,55)*(2,1+1,9)/2	47,90000
přípočet stáv. přístavby - vstup : (9,55+4,3*2+1,3*2)*0,55	11,41250
Konec provozního součtu	

158	620991121R00	Zakrývání výplně vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	320,00000	28,42	9 094,40	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

nové výplně otvorů ve fasádě :

odk. P1, vel. 117 x 140 cm : 1,2*1,4*4	6,72000
odk. P2, vel. 120 x 55 cm : 1,2*0,55	0,66000
odk. P3, vel. 90 x 55 cm : 0,9*0,55*3	1,48500
odk. P4, vel. 120 x 100 cm : 1,2*1,0*4	4,80000
odk. P5, vel. 117 x 65 cm : 1,2*0,65*2	1,56000
odk. P6, vel. 144 x 60 cm : 1,45*0,6	0,87000
odk. P8, vel. 120 x 175 cm : 1,2*1,75	2,10000
odk. P9, vel. 120 x 120 cm : 1,2*1,2	1,44000
odk. P10, vel. 275 x 140 cm : 2,75*1,4	3,85000
odk. P11, vel. 60 x 60 cm : 0,6*0,6	0,36000
odk. P12, vel. 120 x 175 cm : 1,2*1,75*7	14,70000
odk. P13, vel. 117 x 175 cm : 1,2*1,75*2	4,20000
odk. P14, vel. 117 x 170 cm : 1,2*1,7*8	16,32000
odk. P15, vel. 120 x 170 cm : 1,2*1,7*14	28,56000
odk. P16, vel. 144 x 200 cm : 1,45*2,0*2	5,80000
odk. P19, vel. 120 x 175 cm : 1,2*1,75*6	12,60000
odk. P20, vel. 144 x 55 cm : 1,45*0,55	0,79750
odk. P21, vel. 144 x 150 cm : 1,45*1,5	2,17500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. H2, vel. 110 x 220 cm : 1,1*2,2			2,42000			
		odk. H3, vel. 125 x 200 cm : 1,25*2,0			2,50000			
		odk. H10, vel. 85 x 197 cm : 0,85*2,0			1,70000			
		odk. T14, vel. 230 x 197 cm : 2,3*2,0			4,60000			
		-0,0175			-0,01750			
		Mezisoučet			120,20000			
		stávající výplně otvorů ve fasádě :						
		vel. 88 x 55 cm : 0,9*0,55*15			7,42500			
		vel. 117 x 70 cm : 1,2*0,7*3			2,52000			
		vel. 117 x 175 cm : 1,2*1,75*(27+31+30)			184,80000			
		vel. 117 x 140 cm : 1,2*1,4*3			5,04000			
		0,015			0,01500			
		Mezisoučet			199,80000			
159	621471119R00	Příplatky za provádění úprav na podhledech	m2	70,10000	284,18	19 921,02	801-1	RTS 19/ I
		skladba SK6 - zateplení podhledu střešní římsy : 55,5			55,50000			
		Začátek provozního součtu						
		podhled římsy : (39,3+15,2+0,5*2)*2*0,5			55,50000			
		Konec provozního součtu						
		skladba SK10 - zateplení podhledu zastřešení nad vstupem : 14,6			14,60000			
		Začátek provozního součtu						
		podhled zastřešení : 2,3*4,3-1,0*0,3			9,59000			
		podhled římsy : (12,05+4,6)*0,3			4,99500			
		Konec provozního součtu						
160	622325830RV2	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výtuznou tkaninou,	m2	95,05000	832,75	79 152,89	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba SK6 - zateplení podhledu a čela střešní římsy : 95,05				95,05000		
		Začátek provozního součtu						
		čelo římsy : $(39,3+15,2+0,5*4)*2*0,35$				39,55000		
		podhled římsy : $(39,3+15,2+0,5*2)*2*0,5$				55,50000		
		Konec provozního součtu						
161	622325832RV2	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba SK10 - zateplení podhledu a čela zastřešení nad vstupem : 21,0	m2	21,00000	1 001,55	21 032,55	801-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		podhled zastřešení : $2,3*4,3-1,0*0,3$				9,59000		
		čelo zastřešení : $(12,05+4,6*2)*0,3$				6,37500		
		podhled římsy : $(12,05+4,6)*0,3$				4,99500		
		Konec provozního součtu						
162	622325835RV2	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba SK2 - zateplení soklu (od +300 mm nad U.T) : 64,1	m2	1 035,20000	1 279,13	1 324 155,38	801-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $(15,25+0,2*2)*(1,55+2,2)/2$				29,34375		
		fasáda SV : $(13,25+0,2*2)*(0,75+0,25)/2$				6,82500		
		fasáda JV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(28,25+2,0)*0,55$				16,63750		
		$(7,3+0,2)*(0,55+1,5)/2+3,8*(0,55+0,1)/2$				8,92250		
		fasáda SZ : $(39,35-9,55)*(0,25+0,55)/2$				11,92000		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(4,3*2+9,55+0,2*2)*(0,25+0,55)/2$				7,42000		
		přípočet - boční stěna přístavby : $(0,5+0,4)/2*0,3*2$				0,27000		
		odpočet otvorů :						
		$-(1,2*1,0*4+1,2*0,7*3+(0,9*2+1,45)*0,55)$				-9,10750		
		$-((1,25+1,2)*0,25+(1,1+2,3)*0,55+0,7*0,95)$				-3,14750		
		$-(0,9*(0,55+0,25)/2*13)$				-4,68000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK4 - zateplení v ploše : 971,1				971,10000		
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $(15,25+0,2*2)*10,65$				166,67250		
		fasáda SV : $(13,25+0,2*2)*10,9$				148,78500		
		fasáda JV : $(28,25+3,8+2,0)*12,3+7,3*10,9$				498,38500		
		fasáda SZ : $39,35*10,9$				428,91500		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(4,3+0,2)*(2,8+2,6)$				24,30000		
		přípočet - boční stěna přístavby : $(0,5+1,45)/2*2,85*2$				5,55750		
		odpočet otvorů :						
		$-(1,2*7+2,75)*1,4$				-15,61000		
		$-(1,2*0,65*2+1,45*0,6+0,6*0,6+0,9*0,55*5)$				-5,26500		
		$-(1,45*2,0*2+1,45*1,5+1,2*1,2)$				-9,41500		
		$-(1,2*1,75*104+1,2*1,7*22)$				-263,28000		
		$-(2,3*1,25+1,1*1,4+1,25*1,5+0,85*2,0)$				-7,99000		
		Konec provozního součtu						
163	622325853RV2	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	212,45000	711,46	151 149,68	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek.

skladba SK3 / SK5 - úprava ostění+nadpraží : 552,7*0,3-0,01

165,80000

Začátek provozního součtu

nové výplně otvorů ve fasádě :

odk. P1, vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4*2)*4

16,00000

odk. P2, vel. 120 x 55 cm : (1,2+0,55*2)

2,30000

odk. P5, vel. 117 x 65 cm : (1,2+0,65*2)*2

5,00000

odk. P6, vel. 144 x 60 cm : (1,45+0,6*2)

2,65000

odk. P8, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)

4,70000

odk. P9, vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)

3,60000

odk. P10, vel. 275 x 140 cm : (2,75+1,40*2)

5,55000

odk. P11, vel. 60 x 60 cm : (0,6+0,6*2)

1,80000

odk. P13, vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*2

9,40000

odk. P16, vel. 144 x 200 cm : (1,45+2,0*2)*2

10,90000

odk. P20, vel. 144 x 55 cm : (1,45+0,55*2)

2,55000

odk. P21, vel. 144 x 150 cm : (1,45+1,5*2)

4,45000

odk. H3, vel. 125 x 200 cm : (1,25+2,0*2)

5,25000

odk. H10, vel. 85 x 197 cm : (0,85+2,0*2)

4,85000

odk. T14, vel. 230 x 197 cm : (2,3+2,0*2)

6,30000

stávající výplně otvorů ve fasádě :

vel. 88 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*17

34,00000

vel. 117 x 70 cm : (1,2+0,7*2)*3

7,80000

vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*(27+31+30)

413,60000

vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4*2)*3

12,00000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba SK3 / SK5 - úprava ostění+nadpraží : 186,6*0,25				46,65000		
		Začátek provozního součtu						
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P3, vel. 90 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*3			6,00000			
		odk. P4, vel. 120 x 100 cm : (1,2+1,0*2)*4			12,80000			
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*7			32,90000			
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*8			36,80000			
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*14			64,40000			
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*6			28,20000			
		odk. H2, vel. 110 x 220 cm : (1,1+2,2*2)			5,50000			
		Konec provozního součtu						
164	622325563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	61,70000	727,72	44 900,32	801-1	RTS 19/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.						
		skladba SK3 / SK5 - úprava parapetu : 205,6*0,3+0,02				61,70000		
		Začátek provozního součtu						
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P1, vel. 117 x 140 cm : 1,2*4			4,80000			
		odk. P2, vel. 120 x 55 cm : 1,2			1,20000			
		odk. P3, vel. 90 x 55 cm : 0,9*3			2,70000			
		odk. P4, vel. 120 x 100 cm : 1,2*4			4,80000			
		odk. P5, vel. 117 x 65 cm : 1,2*2			2,40000			
		odk. P6, vel. 144 x 60 cm : 1,45			1,45000			
		odk. P8, vel. 120 x 175 cm : 1,2			1,20000			
		odk. P9, vel. 120 x 120 cm : 1,2			1,20000			
		odk. P10, vel. 275 x 140 cm : 2,75			2,75000			
		odk. P11, vel. 60 x 60 cm : 0,6			0,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : 1,2*7		8,40000				
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : 1,2*2		2,40000				
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : 1,2*8		9,60000				
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : 1,2*14		16,80000				
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : 1,45*2		2,90000				
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : 1,2*6		7,20000				
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : 1,45		1,45000				
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : 1,45		1,45000				
		stávající výplně otvorů ve fasádě :						
		vel. 88 x 55 cm : 0,9*17		15,30000				
		vel. 117 x 70 cm : (1,2+0,7*2)*3		7,80000				
		vel. 117 x 175 cm : 1,2*(27+31+30)		105,60000				
		vel. 117 x 140 cm : 1,2*3		3,60000				
		Konec provozního součtu						
165	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	111,70000	73,89	8 253,51	801-1	RTS 19/ I
		kolem objektu : (39,35+15,25+0,2*4)*2*1,05-(1,1+2,3+1,25)+0,01		111,70000				
166	622319111R00	Profily dilatační průběžné E	m	17,50000	125,04	2 188,20	801-1	RTS 19/ I
		dle odk. O4, dl. 2,5 m / kus : 2,5*7		17,50000				
167	622319113R00	Profily dilatační rohové V	m	17,50000	130,72	2 287,60	801-1	RTS 19/ I
		dle odk. O5, dl. 2,5 m / kus : 2,5*7		17,50000				
168	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm	m	111,70000	159,14	17 775,94	801-1	RTS 19/ I
		kolem objektu : (39,35+15,25+0,2*4)*2*1,05-(1,1+2,3+1,25)+0,01		111,70000				
169	622319051RT1	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou	m	339,90000	96,62	32 841,14	801-1	RTS 19/ I
		úprava okapní hrany (v místě podokapního žlabu) : 134,3		134,30000				
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		podstřešní římsa : (40,4+16,3)*2				113,40000		
		střecha 1.podl. přístavby : (12,0+4,45*2)				20,90000		
		Konec provozního součtu						
		skladba SK3 / SK5 - v místě napojení na oplech. parapetu) : 205,6				205,60000		
170	622319054R00	Příslušenství pro zateplovací systém , napojení na oplechování zdí, PVC profilem s tkaninou	m	14,00000	102,30	1 432,20	801-1	RTS 19/ I
		dle odk. K10 (v místě napojení střechy 1.podl. přístavby na stěnu objektu) : 14,0				14,00000		
171	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	953,35000	127,31	121 370,99	801-4	RTS 19/ I
		bez otlučení vadných míst						
		stávající fasáda objektu : 874,9				874,90000		
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : 13,25*12,8				169,60000		
		fasáda SV : 13,25*(11,2+11,7)/2				151,71250		
		fasáda JV : 16,1*(5,4+5,7)/2+3,85*6,4+8,55*5,7+5,0*(5,7+5,0)/2+29,7*6,8				391,44000		
		fasáda SZ : 33,5*(4,4+4,7)/2+29,7*6,8				354,38500		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : 4,3*(3,35+3,15)				27,95000		
		přípočet - boční stěna přístavby : (0,5+1,15)/2*3,35*2				5,52750		
		odpočet otvorů :						
		-(1,2*7+2,75)*1,4				-15,61000		
		-(1,2*0,7*3+1,2*0,65*2+1,2*1,2)				-5,52000		
		-(0,9*0,55*14+1,45*(0,55+1,5+2,0*2+0,6))				-16,57250		
		-1,2*1,75*(40+10+42)				-193,20000		
		-(1,25+0,85+2,3)*2,0				-8,80000		
		-(1,2*2,3+1,45*2,1+1,5*2,4*2)				-13,00500		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		střešní římsa (stáv. objekt) : 53,55				53,55000		
		Začátek provozního součtu						
		podhled + čelo římsy : $(30,15*2+13,15)*0,55+(30,15*2+14,25+13,15)*0,15$				53,55250		
		Konec provozního součtu						
		podhled + římsa zastřešení nad vstupem : 17,1				17,10000		
		Začátek provozního součtu						
		podhled zastřešení : $2,3*4,3-1,0*0,3$				9,59000		
		podhled+čelo římsy : $(10,5+4,6)*0,3+(10,5+4,6*2)*0,15$				7,48500		
		Konec provozního součtu						
		komínová tělesa nad střechou : $3,9*2$				7,80000		
		Začátek provozního součtu						
		$(0,65+0,65)*2*1,5$				3,90000		
		Konec provozního součtu						
172	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	739,30000	28,42	21 010,91	801-1	RTS 19/ I

nové výplně otvorů ve fasádě :

odk. P1, vel. 117 x 140 cm : $(1,2+1,4*2)*4$	16,00000
odk. P2, vel. 120 x 55 cm : $(1,2+0,55*2)$	2,30000
odk. P3, vel. 90 x 55 cm : $(0,9+0,55*2)*3$	6,00000
odk. P4, vel. 120 x 100 cm : $(1,2+1,0*2)*4$	12,80000
odk. P5, vel. 117 x 65 cm : $(1,2+0,65*2)*2$	5,00000
odk. P6, vel. 144 x 60 cm : $(1,45+0,6*2)$	2,65000
odk. P8, vel. 120 x 175 cm : $(1,2+1,75*2)$	4,70000
odk. P9, vel. 120 x 120 cm : $(1,2+1,2*2)$	3,60000
odk. P10, vel. 275 x 140 cm : $(2,75+1,40*2)$	5,55000
odk. P11, vel. 60 x 60 cm : $(0,6+0,6*2)$	1,80000
odk. P12, vel. 120 x 175 cm : $(1,2+1,75*2)*7$	32,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*2			9,40000			
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*8			36,80000			
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*14			64,40000			
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : (1,45+2,0*2)*2			10,90000			
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*6			28,20000			
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : (1,45+0,55*2)			2,55000			
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : (1,45+1,5*2)			4,45000			
		odk. H2, vel. 110 x 220 cm : (1,1+2,2*2)			5,50000			
		odk. H3, vel. 125 x 200 cm : (1,25+2,0*2)			5,25000			
		odk. H10, vel. 85 x 197 cm : (0,85+2,0*2)			4,85000			
		odk. T14, vel. 230 x 197 cm : (2,3+2,0*2)			6,30000			
		stávající výplně otvorů ve fasádě :						
		vel. 88 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*17			34,00000			
		vel. 117 x 70 cm : (1,2+0,7*2)*3			7,80000			
		vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*(27+31+30)			413,60000			
		vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4*2)*3			12,00000			
173	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	3,60000	204,61	736,60	801-1	RTS 19/ I
		plocha bez zateplení - úprava venkovního schodiště : 3,6			3,60000			
		Začátek provozního součtu						
		přípočet venkovního schodiště : (1,75+3,25)*1,1/2+1,35*1,1			4,23500			
		odpočet odk. Z26 : -1,1*0,6			-0,66000			
		Konec provozního součtu						
174	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	134,30000	34,10	4 579,63	801-1	RTS 19/ I
		úprava okapní hrany - lišta s okapničkou : 134,3			134,30000			
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		podstřešní římsa : $(40,4+16,3)*2$		113,40000				
		střeška 1.podl. přístavby : $(12,0+4,45*2)$		20,90000				
		Konec provozního součtu						
175	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	953,35000	28,42	27 094,21	801-1	RTS 19/ I
		stávající fasáda objektu : 874,9		874,90000				
		střešní římsa (stáv. objekt) : 53,55		53,55000				
		podhled + římsa zastřešení nad vstupem : 17,1		17,10000				
		komínová tělesa nad střechou : $3,9*2$		7,80000				
176	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	319,00000	68,20	21 755,80	801-1	RTS 19/ I
		cca do 30% z celkové plochy stáv. fasády : $953,35*0,3=0,005$		286,00000				
		Začátek provozního součtu						
		stávající fasáda objektu : 874,9		874,90000				
		střešní římsa (stáv. objekt) : 53,55		53,55000				
		podhled + římsa zastřešení nad vstupem : 17,1		17,10000				
		komínová tělesa nad střechou : $3,9*2$		7,80000				
		Konec provozního součtu						
		kolem stávající části objektu pod UT : $109,8*0,3+0,06$		33,00000				
177	625981131R00	Obklad příčkovkou pórobetonovou vkládaný do bednění šířka tvarovky 50 mm	m2	38,55000	545,62	21 033,65	801-1	RTS 19/ I
		jako náhrada tepelné izolace betonových konstrukcí						
		výpis věnců viz. v.č. 16 :						
		věnc V1 s TI a věncovkou (1.PP, 1.+ 2.NP) : $0,25*(5,8*2+15,25+2,5)*3+3,8*2$		29,61250				
		věnc V3 s TI a věncovkou (3.NP) : $(0,175+0,05)*(3,8*2+5,8*2+15,25+2,5)$		8,31375				
		věnc V5 s TI a věncovkou (1.NP) : $0,15*(2,4+1,75)$		0,62250				
		0,00125		0,00125				
178	627451641RT2	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn	m2	109,80000	341,01	37 442,90	801-4	RTS 19/ I
		v množství opravované plochy přes 30 do 40 % , cementovou spárovací maltou						
		spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kolem stávající části objektu pod UT : 109,8		109,80000				
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $13,25 \cdot (1,3 + 0,65) / 2$		12,91875				
		fasáda JV : $22,4 \cdot 0,15 + 11,1 \cdot (0,15 + 1,6) / 2$		13,07250				
		fasáda SV : $13,25 \cdot (1,6 + 2,1) / 2$		24,51250				
		fasáda SZ : $(33,5 - 9,55) \cdot (2,1 + 1,9) / 2$		47,90000				
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(9,55 + 4,3 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2) \cdot 0,55$		11,41250				
		Konec provozního součtu						
179	627452631RT2	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb komínového nad střechou v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , cementovou spárovací maltou	m2	6,20000	454,68	2 819,02	801-4	RTS 19/ I
		spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení,						
		viz. v.č. 12 - střecha, stavební úprava M3 : 3,1*2		6,20000				
		Začátek provozního součtu						
		komínové zdivo nad střechou : $(0,65 + 0,65) \cdot 2 \cdot 1,2$		3,12000				
		Konec provozního součtu						
180	629451112R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm	m	205,60000	153,45	31 549,32	801-4	RTS 19/ I
		pod klempířskými prvky,						
		skladba SK3 / SK5 - úprava parapetu : 205,6		205,60000				
181	28350229R	profil plastový stavební rohový, nadpražní; s tkaninou, s okapničkou	m	141,00000	22,73	3 204,93	SPCM	RTS 19/ I
		úprava okapní hrany - lišta s okapničkou : 134,3*1,05-0,015		141,00000				
182	59531147R	tvárnice zdící věncovka; pórobeton, minerální izolace; tl. izolace 75 mm; š = 125,0 mm; h = 249,0 mm; l = 599,0 mm	kus	167,00000	144,36	24 108,12	SPCM	RTS 19/ I
		výpis věnců viz. v.č. 16 :						
		věnc V1 s TI a věncovkou (1.PP, 1.+ 2.NP) : 167,0		167,00000				
		Začátek provozního součtu						
		$((5,8 \cdot 2 + 15,25 + 2,5) \cdot 3 + 3,8 \cdot 2) / 0,6 \cdot 1,05$		167,38750				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

183	59531148R	tvárnice zdící věncovka; pórobeton, minerální izolace; tl. izolace 75 mm; š = 125,0 mm; h = 199,0 mm; l = 599,0 mm	kus	72,00000	136,40	9 820,80	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	------	-----------

výpis věnců viz. v.č. 16 :

věnc V3 s TI a věncovkou (3.NP) : 65,0

65,00000

Začátek provozního součtu

zkrátit na v=175 mm : (3,8*2+5,8*2+15,25+2,5)/0,6*1,05

64,66250

Konec provozního součtu

věnc V5 s TI a věncovkou (1.NP) : 7,0

7,00000

Začátek provozního součtu

zkrátit na v=150 mm : (2,4+1,75)/0,6*1,05

7,26250

Konec provozního součtu

184	59533008R	tvárnice zdící pro obezdívky; pórobeton; hladká; š = 50,0 mm; h = 249,0 mm; l = 599,0 mm	m2	-38,55000	397,85	-15 337,12	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	------	-----------

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 266 078,59		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--

185	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	17,70000	3 864,79	68 406,78	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

mazanina v podlaze v tl. 60 mm se sítí : 290,7*0,06

17,44200

Začátek provozního součtu

skladba "D" - kamenný koberec : 15,3

15,30000

skladba "E" - keram. dlažba : 27,8

27,80000

skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8

20,80000

skladba "K+ K1" - kamenný koberec : 31,2

31,20000

skladba "L" - Marmoleum : 159,0

159,00000

skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6

36,60000

Konec provozního součtu

mazanina podlaze v tl. 60 mm se sítí : 1,5*0,06

0,09000

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stavební úprava M2 - doplnění stropní k_cce : 1,45*1,05				1,52250		
		Konec provozního součtu						
		mazanina v podlaze v tl. 50 mm se sítí : 3,3*0,05				0,16500		
		Začátek provozního součtu						
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3				3,30000		
		Konec provozního součtu						
		0,003				0,00300		
186	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : podkladní mazanina v tl. 100 mm : 16,1*0,1	m3	1,61000	4 319,47	6 954,35	801-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		3,4*4,75+1,3*0,15+0,95*0,3-0,95*0,55				16,10750		
		Konec provozního součtu						
187	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkladní deska výtah. šachty v tl. 150 mm : 2,35*2,5*0,15-0,00125	m3	0,88000	4 546,81	4 001,19	801-1	RTS 19/ I
188	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkladní deska v tl. 200 mm se sítí : 72,9*0,2	m3	17,80000	3 864,79	68 793,26	801-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		skladba D, E, F - podlaha na terénu : 15,25*4,8				73,20000		
		odpočet průníků k_cí (výtah. šachta) : -2,05*2,2				-4,51000		
		přístavba - m.č. 109 : 2,4*1,75				4,20000		
		Konec provozního součtu						
		viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		beton. deska v tl. 200 mm se sítí : 16,1*0,2			3,22000			
		Začátek provozního součtu						
		3,4*4,75+1,3*0,15+0,95*0,3-0,95*0,55			16,10750			
		Konec provozního součtu						
189	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem viz. v.č. 20 - výkres výztuže výtah. šachty : dno výtahové šachty v tl. 200 mm se sítí : 4,5*0,2	m3	0,90000	4 319,47	3 887,52	801-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu			0,90000			
		2,05*2,2			4,51000			
		Konec provozního součtu						
190	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev	m3	17,70000	204,61	3 621,60	801-1	RTS 19/ I
		mazanina podlaze v tl. 60 mm se sítí : 1,5*0,06			0,09000			
		Začátek provozního součtu						
		stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,45*1,05			1,52250			
		Konec provozního součtu						
		mazanina v podlaze v tl. 60 mm se sítí : 290,7*0,06			17,44200			
		Začátek provozního součtu						
		skladba "D" - kamenný koberec : 15,3			15,30000			
		skladba "E" - keram. dlažba : 27,8			27,80000			
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8			20,80000			
		skladba "K+ K1" - kamenný koberec : 31,2			31,20000			
		skladba "L" - Marmoleum : 159,0			159,00000			
		skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6			36,60000			
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		mazanina v podlaze v tl. 50 mm se sítí : 3,3*0,05			0,16500			
		Začátek provozního součtu						
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3			3,30000			
		Konec provozního součtu						
		0,003			0,00300			
191	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	37,40000	250,07	9 352,62	801-1	RTS 19/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev						
		podkladní deska v tl. 200 mm se sítí : 72,9*0,2*2			29,16000			
		dno výtahové šachty v tl. 200 mm se sítí : 4,5*0,2*2			1,80000			
		viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 :						
		beton. deska v tl. 200 mm se sítí : 16,1*0,2*2			6,44000			
192	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,13400	32 396,06	36 737,13	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků						
		podkladní deska v tl. 200 mm se sítí, vč. desky venkovního schodiště, SV3 : 1125,3*0,001			1,12530			
		mazanina podlaze v tl. 60 mm se sítí : 1,5*4,44*1,2*0,001			0,00799			
		Začátek provozního součtu						
		stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,45*1,05			1,52250			
		Konec provozního součtu						
		0,00071			0,00071			
193	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,17000	32 396,06	37 903,39	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků						
		mazanina v podlaze v tl. 60 mm se sítí : 290,7*3,301*1,2*0,001			1,15152			
		Začátek provozního součtu						
		skladba "D" - kamenný koberec : 15,3			15,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba "E" - keram. dlažba : 27,8		27,80000				
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8		20,80000				
		skladba "K+ K1" - kamenný koberec : 31,2		31,20000				
		skladba "L" - Marmoleum : 159,0		159,00000				
		skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6		36,60000				
		Konec provozního součtu						
		mazanina v podlaze v tl. 50 mm se sítí : 3,3*3,301*1,2*0,001		0,01307				
		Začátek provozního součtu						
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3		3,30000				
		Konec provozního součtu						
		0,00541		0,00541				
194	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,31000	32 396,06	10 042,78	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků						
		viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 :						
		beton. deska v tl. 200 mm se sítí : 16,1*7,9*2*1,2*0,001+0,00474		0,31000				
195	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	16,20000	682,02	11 048,72	801-1	RTS 19/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a						
		v tl. 250 mm pod podkladní deskou přístavby : 62,4*0,25		15,60000				
		Začátek provozního součtu						
		skladba D, E, F - podlaha na terénu : 4,8*(9,5+4,35)		66,48000				
		odpočet průníků k_cí : -(2,05*2,2+0,7*1,15+0,5*1,6)		-6,11500				
		přístavba - m.č. 109 : 1,15*1,8		2,07000				
		Konec provozního součtu						
		v tl. 100 mm pod podkladní deskou výtahové šachty : 5,9*0,1+0,01		0,60000				
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pod podkladní deskou výtah. šachty : 2,5*2,35 Konec provozního součtu				5,87500		
196	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením viz. skladby souvrství (penetrace na nových konstrukcích) : skladba "D" - kamenný koberec : 15,3 skladba "E" - keram. dlažba : 27,8 skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8 skladba "G1" - kamenný koberec (venkovní schodiště) : 5,9 skladba "K" - kamenný koberec : 31,2 skladba "L" - Marmoleum : 159,0 skladba "M" - keram. dlažba : 3,3 skladba "N" - kamenný koberec ve schodišti : 71,1 skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6 výtahová šachta - podlaha : 3,7	m2	374,70000	20,46	7 666,36	801-1	RTS 19/ I
197	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením viz. skladby souvrství (penetrace na stávajících konstrukcích) : skladba "A" - kamenný koberec : 74,4 skladba "B" - Polymer.cementová stěrka : 210,0 skladba "C" - keram. dlažba : 70,5 skladba "G" - kamenný koberec : 218,3 skladba "H" - keram. dlažba : 206,0 skladba "I" - Marmoleum : 240,4 skladba "J" - Polymer.cementová stěrka : 389,9	m2	1 409,50000	25,01	35 251,60	801-1	RTS 19/ I
198	632421115RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace	m2	31,10000	250,07	7 777,18	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s rozprostřením a uhlazením skladba "E" - keram. dlažba : 27,8 skladba "M" - keram. dlažba : 3,3			27,80000 3,30000			
199	632421117RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťka 7 mm, včetně penetrace	m2	37,80000	295,54	11 171,41	801-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením skladba "L" - Marmoleum : 37,8			37,80000			
200	632421120RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 10 mm, včetně penetrace	m2	15,30000	363,75	5 565,38	801-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením skladba "D" - kamenný koberec : 15,3			15,30000			
201	632421125RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 15 mm, včetně penetrace	m2	206,00000	579,72	119 422,32	801-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením skladba "H" - keram. dlažba : 206,0			206,00000			
202	632430122RT1	Kamenný koberec venkovní, z mramorových oblázků, tloušťky 14 mm	m2	5,90000	1 001,21	5 907,14	801-1	RTS 19/ I
		Litá podlaha ze směsi jemných přírodních oblázků a pojiva. Bez úpravy podkladu. skladba "G1" - kamenný koberec : 5,9 Začátek provozního součtu 1.NP - viz. v.č. 09 : m.č. 140 - schodiště + přípočet podstupnic : 4,67+1,3*0,15*6 Konec provozního součtu			5,90000 5,84000			
203	632430223RT3	Kamenný koberec vnitřní, z mramorových oblázků, tloušťky 10 mm	m2	410,30000	717,49	294 386,15	801-1	RTS 19/ I
		Litá podlaha ze směsi jemných přírodních oblázků a pojiva. Bez úpravy podkladu. skladba "A" - kamenný koberec : 74,4 Začátek provozního součtu 1.PP - viz. v.č. 08 :			74,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 002 - 004 : 15,5+22,5+24,85				62,85000		
		m.č. 001 - schodiště (podesta 1.PP : 2,45*1,35				3,30750		
		m.č. 014/114 - schodiště z 1.PP do 1.NP : 1,2*(0,266*15+0,178*16)				8,20560		
		Konec provozního součtu						
		skladba "D" - kamenný koberec : 15,3				15,30000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č.08 :						
		m.č. 030 : 5,85				5,85000		
		m.č. 033 - schodišťový prostor : 9,39				9,39000		
		Konec provozního součtu						
		skladba "G" - kamenný koberec : 218,3				218,30000		
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 102, 104, 105, 106, 115, 128 : 13,08+17,84+17,63+16,66+21,3+5,8				92,31000		
		m.č. 104 - přípočet podstupnic schodiště : 3,28*0,15*6				2,95200		
		m.č. 105 - přípočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2				3,76200		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 201, 202 : 23,36+32,62				55,98000		
		m.č. 201 - přípočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2				3,76200		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 301, 302 : 22,52+33,21				55,73000		
		m.č. 201 - přípočet podstupnic schodiště : 1,14*0,15*11*2				3,76200		
		Konec provozního součtu						
		skladba "K" - kamenný koberec : 6,1				6,10000		
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 148 : 6,06				6,06000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		skladba "K1" - kamenný koberec : 25,1				25,10000		
		Začátek provozního součtu						
		2.NP - viz. v.č. 10, m.č. 227 : 11,7				11,70000		
		3.NP - viz. v.č. 11, m.č. 327 : 13,4				13,40000		
		Konec provozního součtu						
		skladba "N" - kamenný koberec ve schodišti : 71,1				71,10000		
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 153 - schodišťový prostor : 20,14				20,14000		
		m.č. 153 - přípočet podstupnic schodiště : $1,25*(0,1583*6*2+0,1565*8)$				3,93950		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 232 - schodišťový prostor : 20,14				20,14000		
		m.č. 232 - přípočet podstupnic schodiště : $1,25*(0,1565*(8+7)+0,1572*7)$				4,30988		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 332 - schodišťový prostor : 18,47				18,47000		
		m.č. 332 - přípočet podstupnic schodiště : $1,25*0,1572*7*3$				4,12650		
		Konec provozního součtu						
204	632451062R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 10 do 20 mm	m2	239,10000	209,15	50 007,77	801-1	RTS 19/ I
		nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační),						
		skladba "G" - kamenný koberec : 218,3				218,30000		
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8				20,80000		
205	632451063R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 20 do 30 mm	m2	800,30000	261,44	209 230,43	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), skladba "A" - kamenný koberec : 74,4 skladba "C" - keram. dlažba : 70,5 skladba "I" - Marmoleum : 240,4 skladba "J" - Polymer.cementová stěrka : 389,9 skladba "K1" - kamenný koberec : 25,1						
				74,4	74,40000			
				70,5	70,50000			
				240,4	240,40000			
				389,9	389,90000			
				25,1	25,10000			
206	632451064R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 30 do 40 mm	m2	367,80000	313,73	115 389,89	801-1	RTS 19/ I
		nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), skladba "B" - Polymer.cementová stěrka : 210,0 skladba "L1" - Marmoleum : 121,2 skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6						
				210,0	210,00000			
				121,2	121,20000			
				36,6	36,60000			
207	632451065R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 40 do 50 mm	m2	3,00000	366,02	1 098,06	801-1	RTS 19/ I
		nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), výťahová šachta - podlaha : 1,65*1,8+0,03						
				3,00000				
208	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	40,50000	488,78	19 795,59	801-1	RTS 19/ I
		vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny viz. v.č. 08, půdorys 1.PP : 40,5 Začátek provozního součtu (15,65+0,2+0,5*2)*0,5 (39,75+2,0-(2,1+3,9))*0,5 (13,45+0,5)*0,5						
				40,5	40,50000			
						8,42500		
						17,87500		
						6,97500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přípočet soklu - výška podstupnic : $0,15*2*2+0,15*11*2$			3,90000			
		m.č. 106 : $(10,26+1,5)*2-(1,5+0,9+0,8*3)$			18,72000			
		m.č. 115 : $(11,62+4,9)*2-(1,45+0,9+0,8*7+0,7*3)$			22,99000			
		m.č. 128 : $(3,53+1,73)*2-(0,7*2+0,9*3)$			6,42000			
		m.č. 148 : $(3,1+1,6+0,25+0,15)*2-(1,45+1,1+0,8)$			6,85000			
		m.č. 153 : $(5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1+1,25)$			26,85000			
		přípočet soklu - výška podstupnic : $0,16*(6*2+8)*2$			6,40000			
		2.NP :						
		m.č. 201 : $(6,66+6,9+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9)$			23,52000			
		přípočet soklu - výška podstupnic : $0,15*11*2$			3,30000			
		m.č. 202 : $(22,4+1,5+0,1)*2-(0,8*12+0,9+1,5)$			36,00000			
		m.č. 227 : $(5,65+3,1+0,15)*2-(1,5+1,1+0,8*4)$			12,00000			
		m.č. 232 : $(5,7+5,05+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1)$			28,10000			
		přípočet soklu - výška podstupnic : $0,16*(7*2+8)*2$			7,04000			
		3.NP :						
		m.č. 301 : $(7,16+6,92+0,2)*2-(0,7+0,8*3+0,9)$			24,56000			
		přípočet soklu - výška podstupnic : $0,15*11*2$			3,30000			
		m.č. 302 : $(21,9+1,5)*2-(0,8*12+0,9+1,5)$			34,80000			
		m.č. 327 : $(5,65+4,25+0,15)*2-(0,8*4+1,1+1,5)$			14,30000			
		m.č. 332 : $(5,05+4,55+2,2+2,05+0,2)*2-(1,2+1,1)$			25,80000			
		přípočet soklu - výška podstupnic : $0,16*7*3*2$			6,72000			
Díl: 64		Výplně otvorů				332 745,42		
212	641951111R00	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích osazovacích (slepých) ocelových nebo dřevěných o ploše do 1 m2	kus	1,00000	795,69	795,69	801-1	RTS 19/ I
		na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení rámu do zdiva.						
		dle odk. Z26 - okenní mříž (viz. tabulky výrobků, list č. 18) : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
213	641951321R00	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích osazovacích (slepých) ocelových nebo dřevěných o ploše přes 1 do 4 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení rámu do zdiva. dodávka dvířek vč. rámu viz. díl 767 : mtz osazovacího rámu - odk. Z14, vel. 90x150 cm : 1	kus	1,00000	1 023,03	1 023,03	801-1	RTS 19/ I
214	642941111RT2	##### z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu pro odk. T13 : 1	kus	1,00000	6 309,84	6 309,84	801-1	RTS 19/ I
215	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu do zdiva tl. 100 mm : odk. Z1_š= 700 mm : 3+1+0+0 odk. Z3_š= 800 mm : 2+1+1+0 odk. Z10_š= 800 mm s PO : 0+1+0+0 odk. Z12_š= 900 mm s PO : 0+1+0+0 odk. Z13_š= 700 mm s PO : 0+0+1+0 do zdiva tl. 150 mm : odk. Z4_š= 800 mm : 3+2+4+3 odk. Z6_š= 900 mm : 0+3+0+0 odk. Z7_š= 800 mm s PO : 1+1+11+11 odk. Z11_š= 900 mm s PO : 0+2+0+0	kus	52,00000	909,36	47 286,72	801-4	RTS 19/ I
216	642944221R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu do zdiva tl. 100 mm : odk. Z15_š= 2300 mm, dodávka rámu součást odk. T14 : 1+0+0+0 do zdiva tl. 150 mm :	kus	3,00000	909,36	2 728,08	801-4	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
odk. Z16_š= 1300 mm s PO : 2+0+0+0				2,00000				
217	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	42,00000	898,00	37 716,00	801-1	RTS 19/ I
do zdiva tl. 100 mm :								
odk. Z1_š= 700 mm : 0+9+0+0				9,00000				
odk. Z3_š= 800 mm : 1+0+0+1				2,00000				
odk. Z9_š= 900 mm / atyp : 1+0+0+0				1,00000				
odk. Z13_š= 700 mm s PO : 0+1+0+1				2,00000				
odk. Z10_š= 800 mm s PO : 1+0+0+0				1,00000				
do zdiva tl. 150 mm :								
odk. Z2_š= 700 mm : 0+2+0+0				2,00000				
odk. Z4_š= 800 mm : 5+9+0+1				15,00000				
odk. Z6_š= 900 mm : 0+1+0+0				1,00000				
odk. Z7_š= 800 mm s PO : 1+0+4+4				9,00000				
218	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	1,00000	772,96	772,96	801-1	RTS 19/ I
do SDK tl. 100 mm :								
odk. Z8_š= 135 mm : 1				1,00000				
219	642942591R00	Osazení zárubní dveřních ocelových příplatky za osazení horního vedení posuvných dveří	kus	1,00000	568,35	568,35	801-1	RTS 19/ I
pro odk. T23 : 1				1,00000				
220	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. parapet. deska š= 15 cm :	m	5,55000	104,80	581,64	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro odk. P6, dl. 150 cm : 1,5			1,50000			
		pro odk. P16, dl. 150 cm : 1,5*2			3,00000			
		pro odk. T27, dl. 105 cm : 1,05			1,05000			
221	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. parapet. deska š= 35 cm : pro odk. P1, dl. 120 cm : 1,2*4 pro odk. P7, dl. 125 cm : 1,25*69 pro odk. P8, dl. 125 cm : 1,25 pro odk. P9, dl. 125 cm : 1,25 parapet. deska š= 30 cm : pro odk. P12, dl. 125 cm : 1,25*7 pro odk. P14, dl. 125 cm : 1,25*8 pro odk. P15, dl. 125 cm : 1,25*14 pro odk. P19, dl. 125 cm : 1,25*6 pro odk. P20, dl. 150 cm : 1,5 pro odk. P21, dl. 150 cm : 1,5 parapet. deska š= 25 cm : pro odk. P3, dl. 95 cm : 0,95*3 pro odk. P4, dl. 125 cm : 1,25*4 pro odk. P10, dl. 280 cm : 2,8 pro odk. T20, dl. 90 cm : 0,9	m	151,85000	125,72	19 090,58	801-1	RTS 19/ I
		pro odk. P1, dl. 120 cm : 1,2*4			4,80000			
		pro odk. P7, dl. 125 cm : 1,25*69			86,25000			
		pro odk. P8, dl. 125 cm : 1,25			1,25000			
		pro odk. P9, dl. 125 cm : 1,25			1,25000			
		parapet. deska š= 30 cm :						
		pro odk. P12, dl. 125 cm : 1,25*7			8,75000			
		pro odk. P14, dl. 125 cm : 1,25*8			10,00000			
		pro odk. P15, dl. 125 cm : 1,25*14			17,50000			
		pro odk. P19, dl. 125 cm : 1,25*6			7,50000			
		pro odk. P20, dl. 150 cm : 1,5			1,50000			
		pro odk. P21, dl. 150 cm : 1,5			1,50000			
		parapet. deska š= 25 cm :						
		pro odk. P3, dl. 95 cm : 0,95*3			2,85000			
		pro odk. P4, dl. 125 cm : 1,25*4			5,00000			
		pro odk. P10, dl. 280 cm : 2,8			2,80000			
		pro odk. T20, dl. 90 cm : 0,9			0,90000			
222	5533300110R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné odk. Z1_š= 700 mm : 4	kus	4,00000	1 410,65	5 642,60	SPCM	RTS 19/ I
					4,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
223	5533300111R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost odk. Z13_š= 700 mm s PO : 1	kus	1,00000	1 410,65	1 410,65	SPCM	RTS 19/ I
224	5533300120R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné odk. Z3_š= 800 mm : 4	kus	4,00000	1 507,27	6 029,08	SPCM	RTS 19/ I
225	5533300121R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost odk. Z10_š= 800 mm s PO : 1	kus	1,00000	1 507,27	1 507,27	SPCM	RTS 19/ I
226	5533300131R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost odk. Z12_š= 900 mm s PO : 1	kus	1,00000	1 545,92	1 545,92	SPCM	RTS 19/ I
227	5533300420R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné odk. Z4_š= 800 mm : 12	kus	12,00000	1 507,27	18 087,24	SPCM	RTS 19/ I
228	5533300421R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost odk. Z7_š= 800 mm s PO : 24	kus	24,00000	1 507,27	36 174,48	SPCM	RTS 19/ I
229	5533300430R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné odk. Z6_š= 900 mm : 3	kus	3,00000	1 545,92	4 637,76	SPCM	RTS 19/ I
230	5533300431R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost odk. Z11_š= 900 mm s PO : 2	kus	2,00000	1 545,92	3 091,84	SPCM	RTS 19/ I
231	5533301110R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné odk. Z1_š= 700 mm : 9	kus	9,00000	1 410,65	12 695,85	SPCM	RTS 19/ I
232	5533301111R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	2,00000	1 410,65	2 821,30	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
odk. Z13_š= 700 mm s PO : 2				2,00000				
233	5533301120R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	2,00000	1 507,27	3 014,54	SPCM	RTS 19/ I
odk. Z3_š= 800 mm : 2				2,00000				
234	5533301121R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	1,00000	1 507,27	1 507,27	SPCM	RTS 19/ I
odk. Z10_š= 800 mm s PO : 1				1,00000				
235	5533301310R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	2,00000	1 410,65	2 821,30	SPCM	RTS 19/ I
odk. Z2_š= 700 mm : 2				2,00000				
236	5533301320R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	15,00000	1 507,27	22 609,05	SPCM	RTS 19/ I
odk. Z4_š= 800 mm : 15				15,00000				
237	5533301321R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost	kus	9,00000	1 507,27	13 565,43	SPCM	RTS 19/ I
odk. Z7_š= 800 mm s PO : 9				9,00000				
238	5533301330R	zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné	kus	1,00000	1 545,92	1 545,92	SPCM	RTS 19/ I
odk. Z6_š= 900 mm : 1				1,00000				
239	553pc3300461	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1300 D, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	2,00000	1 835,78	3 671,56		Vlastní
odk. Z16_š= 1300 mm s PO : 2				2,00000				
240	553pc3301130	Zárubeň ocelová YH 100/1600/900 L, P - atyp, pro pórobetonové tvárnice, s pevnými závěsy	kus	1,00000	2 318,88	2 318,88		Vlastní
odk. Z9_š= 900 mm / atyp : 1				1,00000				
241	553pc3302160	Zárubeň ocelová SH 100/1970/1350 D, pro sádkartonové příčky, s pevnými závěsy	kus	1,00000	1 294,71	1 294,71		Vlastní
odk. Z8_š= 135 mm : 1				1,00000				
242	553pc99026	Z26_Ocelová mříž z Tahokovu, vel. 110 x 60 cm s osazením do ostění, vč. kotevnic pracen, povrch. úprava žárový pozink, podrobnosti viz. tabulky výrobků, list č. 18	ks	1,00000	2 428,00	2 428,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
243	60780010R	parapet vnitřní š = 150 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	5,55000	262,01	1 454,16	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. P6, dl. 150 cm : 1,5		1,50000				
		pro odk. P16, dl. 150 cm : 1,5*2		3,00000				
		pro odk. T27, dl. 105 cm : 1,05		1,05000				
244	60780012R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	11,55000	366,81	4 236,66	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. P3, dl. 95 cm : 0,95*3		2,85000				
		pro odk. P4, dl. 125 cm : 1,25*4		5,00000				
		pro odk. P10, dl. 280 cm : 2,8		2,80000				
		pro odk. T20, dl. 90 cm : 0,9		0,90000				
245	60780013R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	46,75000	398,30	18 620,53	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. P12, dl. 125 cm : 1,25*7		8,75000				
		pro odk. P14, dl. 125 cm : 1,25*8		10,00000				
		pro odk. P15, dl. 125 cm : 1,25*14		17,50000				
		pro odk. P19, dl. 125 cm : 1,25*6		7,50000				
		pro odk. P20, dl. 150 cm : 1,5		1,50000				
		pro odk. P21, dl. 150 cm : 1,5		1,50000				
246	60780014R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	93,55000	419,22	39 218,03	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. P1, dl. 120 cm : 1,2*4		4,80000				
		pro odk. P7, dl. 125 cm : 1,25*69		86,25000				
		pro odk. P8, dl. 125 cm : 1,25		1,25000				
		pro odk. P9, dl. 125 cm : 1,25		1,25000				
247	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm	kus	250,00000	15,69	3 922,50	SPCM	RTS 19/ I
		parapet. deska š= 35 cm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro odk. P1, dl. 120 cm : 2*4			8,00000			
		pro odk. P7, dl. 125 cm : 2*69			138,00000			
		pro odk. P8, dl. 125 cm : 2			2,00000			
		pro odk. P9, dl. 125 cm : 2			2,00000			
		parapet. deska š= 30 cm :						
		pro odk. P12, dl. 125 cm : 2*7			14,00000			
		pro odk. P14, dl. 125 cm : 2*8			16,00000			
		pro odk. P15, dl. 125 cm : 2*14			28,00000			
		pro odk. P19, dl. 125 cm : 2*6			12,00000			
		pro odk. P20, dl. 150 cm : 2			2,00000			
		pro odk. P21, dl. 150 cm : 2			2,00000			
		parapet. deska š= 25 cm :						
		pro odk. P3, dl. 95 cm : 2*3			6,00000			
		pro odk. P4, dl. 125 cm : 2*4			8,00000			
		pro odk. P10, dl. 280 cm : 2			2,00000			
		pro odk. T20, dl. 90 cm : 2			2,00000			
		parapet. deska š= 15 cm :						
		pro odk. P6, dl. 150 cm : 2			2,00000			
		pro odk. P16, dl. 150 cm : 2*2			4,00000			
		pro odk. T27, dl. 105 cm : 2			2,00000			

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				13 777,21		
248	931961112R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z minerální plsti, tloušťky 30 mm	m2	54,30000	170,51	9 258,69	801-1	RTS 19/ I

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

svíslá spára v místě napojení přístavby a stáv. objektu :

do hl. 1,0 m : (13,5*2+13,25)*1,0

40,25000

úprava dilatace v místech průchodu mezi objekty, do hl. 0,5 m :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.PP : $(1,2+0,5*2+2,3*2)*0,5$			3,40000			
		1.NP : $(1,45+0,5*2+2,1*2)*0,5$			3,32500			
		2.+ 3.NP : $(1,5+0,5*2+2,4*2)*0,5*2$			7,30000			
		0,025			0,02500			
249	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). dilatace v místě stropu (stáv. objekt / přístavba) : 13,25*0,25*4	m2	13,25000	170,51	2 259,26	801-1	RTS 19/ I
250	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). dilatace v základech (stáv. objekt / přístavba) : 13,25*1,0	m2	13,25000	170,51	2 259,26	801-1	RTS 19/ I
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				251 774,68		
251	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení kolem objektu : SZ fasáda : $(39,3+1,2*2)*(11,55+11,85)/2$ JV fasáda : $(28,2+2,0+1,2)*13,5+(11,1+1,2)*(13,5+12,05)/2$ JZ fasáda : $(15,25+1,2*2)*(13,5+12,85)/2$ SV fasáda : $(13,25+1,2*2)*(12,05+11,55)/2$ přípočet bočních stěn vrátnice - SZ fasáda : $4,3*(3,85+3,55)$ -0,00125	m2	1 517,95000	39,78	60 384,05	800-3	RTS 19/ I
252	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	4 553,85000	27,28	124 229,03	800-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
				kolem objektu, x3 měsíce : 1517,95*3		4 553,85000		
253	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 517,95000	17,05	25 881,05	800-3	RTS 19/ I
				kolem objektu : 1517,95		1 517,95000		
254	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	170,00000	68,20	11 594,00	800-3	RTS 19/ I
				SDK podhled - plný : 6,6		6,60000		
				SDK podhled - kazety (demontovatelný) :				
				v.č. 09, 1.NP : 23,5		23,50000		
				v.č. 10, 2.NP : 69,5		69,50000		
				v.č. 11, 3.NP : 70,4		70,40000		
255	941955101R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	68,90000	79,57	5 482,37	800-3	RTS 19/ I
				ve stávajícím schodišti : 4,9*2,45*3		36,01500		
				v novém schodišti - přístavba : (4,55*3,4-2,2*2,05)*3		32,88000		
				0,005		0,00500		
256	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	23,00000	85,25	1 960,75	800-3	RTS 19/ I
				ve stávajícím schodišti : 4,9*2,45		12,00500		
				v novém schodišti - přístavba : (4,55*3,4-2,2*2,05)		10,96000		
				0,035		0,03500		
257	943943222R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 10 do 22 m	m3	42,80000	39,78	1 702,58	800-3	RTS 19/ I
				pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),				
				ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*14,4+0,032		42,80000		
258	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	42,80000	56,84	2 432,75	800-3	RTS 19/ I
				pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),				
				ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*14,4+0,032		42,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
259	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*14,4+0,032	m3	42,80000	102,30	4 378,44	800-3	RTS 19/ I
					42,80000			
260	943943822R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 10 do 22 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*14,4+0,032	m3	42,80000	34,10	1 459,48	800-3	RTS 19/ I
					42,80000			
261	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky, ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*7+0,01	m2	20,80000	56,84	1 182,27	800-3	RTS 19/ I
					20,80000			
262	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnicí nebo podélníky ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*7+0,01	m2	20,80000	34,10	709,28	800-3	RTS 19/ I
					20,80000			
263	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnicí nebo podélníky, ve výtahové šachtě : 1,8*1,65*7+0,01	m2	20,80000	34,10	709,28	800-3	RTS 19/ I
					20,80000			
264	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu : 1517,95	m2	1 517,95000	3,41	5 176,21	800-3	RTS 19/ I
					1 517,95000			
265	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken kolem objektu, x3 měsíce : 1517,95*3	m2	4 553,85000	0,23	1 047,39	800-3	RTS 19/ I
					4 553,85000			
266	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken kolem objektu : 1517,95	m2	1 517,95000	2,27	3 445,75	800-3	RTS 19/ I
					1 517,95000			
Díl: 95						697 004,02		
267	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg mtz dle odk. Z22, poklop vel. 80x80 cm : 2	kus	3,00000	397,85	1 193,55	827-1	RTS 19/ I
					2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		mtz dle odk. Z23, poklop vel. 100x70 cm : 1		1,00000				
268	952901111R00	##### 1.PP : 13,25*33,5+15,25*5,8 1.NP + přípočet vrátnice : 13,25*33,5+15,25*5,8+(8,1*4,3+1,75*2,4) 2.NP : 13,2*33,5+15,25*5,8 3.NP : 13,2*33,5+15,25*5,8 střecha objektu + vrátnice : (14,25*34,05+16,3*6,85+(6,4*4,5+1,6+2,6))/3 přípočet venkovního schodiště : 1,3*3,4 0,04417	m2	2 379,40000	45,47	108 191,32	801-1	RTS 19/ I
				532,32500				
				571,35500				
				530,65000				
				530,65000				
				209,95583				
				4,42000				
				0,04417				
269	953941211R00	##### mtz dle odk. Z19 (nové madlo pro nové schodiště) : 2*15	kus	30,00000	397,85	11 935,50	801-1	RTS 19/ I
				30,00000				
270	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje HP umístění v 1.PP, 1.- 3.NP : 6+5+5+5	kus	21,00000	170,51	3 580,71	801-1	RTS 19/ I
				21,00000				
271	953941110R00	Osazení drobných kovových výrobků zábradlí schodišťového, balkonového nebo jiného bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, mtz dle odk. Z5, zábradlí před okny ve schodišti : 1,45*2 mtz dle odk. Z18 (nové zábradlí pro stáv. schodiště) : 3,4*6+1,3 mtz dle odk. Z19, 3.NP (nové zábradlí pro nové schodiště) : 1,2 mtz dle odk. Z20 (nové zábradlí pro venkovní schodiště) : 1,85+1,45+1,3 mtz dle odk. Z25 (nové zábradlí opěrné stěny) : 10,0	m	40,40000	318,28	12 858,51	801-4	RTS 19/ I
				2,90000				
				21,70000				
				1,20000				
				4,60000				
				10,00000				
272	953Rp941121	O1_Ochranné kryty rohů ACROVYN, vel. 50x50 mm, dl. 1500 mm, úhel 90 stupňů, montáž vč. dodávky ochranného profilu rohů viz. odk. O1, vel. 50x50 mm, dl. 1500 mm : 105,0	kus	105,00000	591,09	62 064,45		Vlastní
				105,00000				
273	44984124R	přístoje hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s HP umístění v 1.PP, 1.- 3.NP : 6+5+5+5	kus	21,00000	1 349,84	28 346,64	SPCM	RTS 19/ I
				21,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
274	553pc400405	Z5_Nerezové trubkové zábradlí před okno ve schodišti, dl.= 150 cm, výšky 30 cm, vč. držáků na zeď, madlo z trubky D42 mm, dl. 150 cm, výplň z trubek D16 mm, dl. 2x 150 cm, vč. kotevní sady	kus	2,00000	15 345,50	30 691,00		Vlastní
275	553pc400418a	Z18_Nerezové trubkové schodišťové zábradlí (v rameni) , dl. 340 cm, výšky 100 cm, dle výpisu viz. tabulky výrobků, vč. kotevní sady	kus	6,00000	34 783,13	208 698,78		Vlastní
276	553pc400418b	Z18_Nerezové trubkové schodišťové zábradlí (na podestě 3.NP) , dl. 130 cm, výšky 100 cm, dle výpisu viz. tabulky výrobků, vč. kotevní sady	kus	1,00000	13 299,43	13 299,43		Vlastní
277	553pc400419a	Z19_Nerezové trubkové schodišťové madlo (v rameni) , dl. 150 cm, vč. kotvení a držáků madla, dle výpisu viz. tabulky výrobků, vč. kotevní sady	kus	15,00000	2 557,58	38 363,70		Vlastní
278	553pc400419b	Z19_Nerezové trubkové schodišťové zábradlí (na podestě 3.NP) , dl. 120 cm, výšky 100 cm, dle výpisu viz. tabulky výrobků, vč. kotevní sady	kus	1,00000	12 276,40	12 276,40		Vlastní
279	553pc400420	Z20_Nerezové trubkové schodišťové zábradlí (venkovní schodiště) , dl. 130+145+185 cm, v= 100 cm, dle výpisu viz. tabulky výrobků, vč. kotevní sady	kus	1,00000	47 059,53	47 059,53		Vlastní
280	553pc400422	Z22_Ocelový poklop vel. 80 x 80 cm, šachtový, vč. rámu, povrch. úprava - žárový pozink, vč. kotevní sady	kus	2,00000	4 887,83	9 775,66		Vlastní
281	553pc400423	Z23_Ocelový poklop vel. 100 x 70 cm (2dílný), šachtový, vč. rámu, povrch. úprava - žárový pozink, vč. kotevní sady	kus	1,00000	6 365,54	6 365,54		Vlastní
282	553pc400425	Z25_Nerezové trubkové zábradlí pro opěrnou stěnu, dl.= 10,0 bm, výšky 50 cm, vč. držáků madla, madlo z trubky D42 mm, výplň z trubek D25, vč. kotevní sady, podrobnosti viz. tabulky výrobků	m	10,00000	10 230,33	102 303,30		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						630 432,73		
283	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,15000	2 614,42	5 621,00	801-3	RTS 19/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,

viz. v.č. 01, odk. D17 - základy pod stroje :

vel. 160 x 31 cm, v= 70 cm : 1,6*0,31*0,7*4

1,38880

vel. 123 x 78 cm, v= 30 cm : 1,23*0,78*0,3

0,28782

vel. 108 x 75 cm, v= 15 cm : 1,08*0,75*0,15

0,12150

vel. 144 x 85 cm, v= 15 cm : 1,44*0,85*0,15

0,18360

vel. 93 x 87 cm, v= 20 cm : 0,93*0,87*0,2

0,16182

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		0,00646		0,00646				
284	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), viz. v.č. 01 - 04 : dle odk. D11 (vč. KO) : 1.PP : (0,95+1,1+1,05+0,8)*2,55 odpočet otvorů : -0,6*2,0 1.NP : (2,05+1,5+3,55+2,7+0,9+1,3+0,85+2,25+2,95+1,5)*3,25 přípočet příček sprchových kabin : (0,47+0,8*2)*(2,15+0,275) dozdívka pod průvlakem : 1,45*2,1 odpočet otvorů : -(0,6*2,0*6+1,0*2+1,35*0,75+1,0*0,8+0,8*2,0) 2.NP : (5,25+1,5*3+1,4+4,4+1,5)*2,95 odpočet otvorů : -(0,6*2,0*5+0,8*2,0*3) 3.NP : (3,85+3,0)*2,95 odpočet otvorů : -(0,6*2,0*3+0,8*2,0*2) dle odk. D14 - kapotáž (obezdění) stoupaček : 1.PP : 0,75*2,55 1.NP : (0,25*2+1,3+0,15+0,3*2)*3,25 2.NP : (0,3+0,2+0,45+0,25+0,3*2+(0,45+0,3)*2)*2,95 3.NP : (0,3*2+0,45*2+0,45+0,2)*2,95 0,00275	m2	146,92000	57,63	8 467,00	801-3	RTS 19/ I
285	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), viz. v.č. 01 : dle odk. D11 (vč. KO) :	m2	66,50000	124,13	8 254,65	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.PP : (1,2+5,25+2,15+4,9)*2,55			34,42500			
		odpočet otvorů : -0,6*2,0*2			-2,40000			
		3.NP : (1,45+1,5+3,5+1,5*2+5,2+1,2)*2,95			46,75750			
		odpočet otvorů : -(0,6*2,0*4+0,8*2,0*3+0,9*2,0+1,5*0,6)			-12,30000			
		0,0175			0,01750			
286	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	5,02000	1 023,03	5 135,61	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D11 : (3,35*2,55-0,8*2,0)*0,18+0,00035			1,25000			
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D43 : (3,15*3,25-0,8*2,0)*0,2+0,0025			1,73000			
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D62_ukončení střešního pláště : 6,8*0,3			2,04000			
		Začátek provozního součtu						
		předpoklad - zdivo tl. 30 cm, v=30/50 cm : 13,25*0,3+3,5*(0,3+0,5)/2*2			6,77500			
		Konec provozního součtu						
287	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,90000	1 705,06	3 239,61	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		viz. v.č. 01 :						
		odk. D30 - opěrné stěny v místě vjezdu do garáže :						
		nad stávajícím terénem : 0,3*1,0*3,15*2+0,01			1,90000			
288	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	13,73000	852,53	11 705,24	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		viz. v.č. 02, odk. D46 :						
		vel. 135 x 75 cm : 1,35*0,75			1,01250			
		vel. 100 x 80 cm : 1,0*0,8			0,80000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vel. 144 x 60 cm : 1,45*0,6			0,87000			
		viz. v.č. 03, odk. D46 :						
		vel. 144 x 280 cm : 1,45*2,8			4,06000			
		viz. v.č. 04, odk. D46 :						
		vel. 148 x 60 cm : 1,5*0,6			0,90000			
		vel. 144 x 420 cm : 1,45*4,2			6,09000			
		-0,0025			-0,00250			
289	963091112R00	Demontáž střešních dílců druhého pláště dvouplášťových střech do 3 t, v budovách výšky do 24 m	kus	22,00000	1 364,04	30 008,88	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, dmtz dle odk. D62 (předpoklad) :						
		střešní panel dl. 450 cm, š= 60 cm, tl. 15 cm : 22			22,00000			
290	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,12000	1 818,73	218,25	801-3	RTS 19/ I
		stávající souvrství_potěr v tl. 50 mm :						
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 2,0*0,05			0,10000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - m.č. 024, 026 : 1,07+0,91			1,98000			
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D22 :						
		betonový práh v profilu dveří : 0,16*0,07*(0,85+0,8)			0,01848			
		0,00152			0,00152			
291	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,57000	1 818,73	1 036,68	801-3	RTS 19/ I
		stávající souvrství_potěr v tl. 50 mm :						
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 11,4*0,05			0,57000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - m.č. 008 - 010, 027 : 3,82+2,03+2,14+3,41			11,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Konec provozního součtu								
292	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 stávající souvrství_potěr v tl. 50 mm : viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 326,2*0,05	m3	16,31000	1 761,89	28 736,43	801-3	RTS 19/ I
					16,31000			
Začátek provozního součtu								
1.PP - m.č. 002 - 007, 011, 012, 015 - 023, 025 :					171,33000			
15,5+22,5+24,85+16,64+39,36+32,2+4,42+6,33+9,53					171,33000			
7,3+13,21+48,63+44,79+14,98+4,8+10,37+4,91+5,89					154,88000			
Konec provozního součtu								
293	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 vybourání zvýšené podlahy : viz. v.č. 03, dmtz dle odk. D55, m.č. 217 : 4,4*1,4*0,2 viz. v.č. 04, dmtz dle odk. D55, m.č. 318 : 3,8*1,2*0,2 0,006	m3	2,15000	1 818,73	3 910,27	801-3	RTS 19/ I
					1,23200			
					0,91200			
					0,00600			
294	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50% stávající souvrství : viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 12,35 viz. v.č. 02, 03, 04, dmtz dle odk. D49 : 1.NP : 380,8 2.NP : 83,0 3.NP : 66,0	m2	542,15000	45,47	24 651,56	801-3	RTS 19/ I
					12,35000			
					380,80000			
					83,00000			
					66,00000			
295	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm stávající souvrství :	m2	339,60000	136,40	46 321,44	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 339,6				339,60000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - m.č. 024, 026 : 1,07+0,91				1,98000		
		1.PP - m.č. 008 - 010, 027 : 3,82+2,03+2,14+3,41				11,40000		
		1.PP - m.č. 002 - 007, 011, 012, 015 - 023, 025 :						
		15,5+22,5+24,85+16,64+39,36+32,2+4,42+6,33+9,53				171,33000		
		7,3+13,21+48,63+44,79+14,98+4,8+10,37+4,91+5,89				154,88000		
		Konec provozního součtu						
296	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	2,15000	454,68	977,56	801-3	RTS 19/ I
		vybourání zvýšené podlahy :						
		viz. v.č. 03, dmtz dle odk. D55, m.č. 217 : 4,4*1,4*0,2				1,23200		
		viz. v.č. 04, dmtz dle odk. D55, m.č. 318 : 3,8*1,2*0,2				0,91200		
		0,006				0,00600		
297	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	542,15000	62,52	33 895,22	801-3	RTS 19/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		stávající souvrství :						
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 12,35				12,35000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - m.č. 022, 024, 026 : 10,37+1,07+0,91				12,35000		
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 02, 03, 04, dmtz dle odk. D49 :						
		1.NP : 380,8				380,80000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 102, 103, 109, 112, 115, 120, 121, 127, 130 - 131 :						
		20,64+6,82+12,01+0,64+8,58+1,11+2,6+24,89+4,03+1,65+1,43				84,40000		
		1.NP - m.č. 106 - 108, 110, 111, 119, 122 - 126, 128, 129 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		132,71+16,58+17,08+12,37+11,45+8,06		198,25000				
		1,22+1,21+18,24+6,39+18,24+23,17+8,25		76,72000				
		m.č. 104 (odpočet schod. stupňů) : 17,84-3,28*1,4		13,24800				
		m.č. 105 (podesta+mezipodesta) : 3,4*1,5+2,45*1,1+1,15*0,3		8,14000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : 83,0		83,00000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 201 (chodba, podesta+mezipodesta) : 23,36-2,45*3,0		16,01000				
		m.č. 202, 216 - 223 : 32,62+11,05+6,01+10,09+1,46+1,35+1,31+1,56*2		67,01000				
		Konec provozního součtu						
		3.NP : 66,0		66,00000				
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 301 (chodba, podesta+mezipodesta) : 17,2-2,45*3,0		9,85000				
		m.č. 302, 318 - 323 : 33,21+8,37+4,59+5,76+1,53+1,27+1,41		56,14000				
		Konec provozního součtu						
298	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	591,15000	28,42	16 800,48	801-3	RTS 19/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		dle KD : 542,15		542,15000				
		soklík ve schodišti : (4,9*2+2,45)*4		49,00000				
299	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	4,30000	511,52	2 199,54	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D62_v tl. 80 mm (předpoklad) : 53,6*0,08+0,012		4,30000				
		Začátek provozního součtu						
		13,55*3,95+0,15*0,15*2		53,56750				
		Konec provozního součtu						
300	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	10,90000	511,52	5 575,57	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D48_v tl. 210 mm : 51,9*0,21+0,001				10,90000		
		Začátek provozního součtu						
		9,7*5,35				51,89500		
		Konec provozního součtu						
301	966055121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm	m	14,25000	2 841,76	40 495,08	801-3	RTS 19/ I
		stávající k_ce střešní římsy nad 3.podl. objektem : 14,25				14,25000		
302	967042702R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 20 mm	m2	41,70000	45,47	1 896,10	801-3	RTS 19/ I
		z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		maltové lože pod vně oplechováním (nebo pod vni parapet. deskami) :						
		dmtz dle odk. D31, v š do= 15 cm : 122,94*0,15				18,44100		
		Začátek provozního součtu						
		viz. v.č. 02 : 1,17*32+1,44+0,9+1,47*4				45,66000		
		viz. v.č. 03 : 1,2*2+1,17*31				38,67000		
		viz. v.č. 04 : 1,17*33				38,61000		
		Konec provozního součtu						
		dmtz dle odk. D32, v š= do 20 cm : 113,58*0,2				22,71600		
		Začátek provozního součtu						
		viz. v.č. 02, 1.NP : 1,17*29+1,47*4				39,81000		
		viz. v.č. 03, 2.NP : 1,2*2+1,17*30				37,50000		
		viz. v.č. 04, 3.NP : 1,17*31				36,27000		
		Konec provozního součtu						
		dle odk. D40, v š= 10 + 15 cm : 1,2*(0,1+0,15)				0,30000		
		dle odk. D39, v š= 10 + 15 cm : 0,85*(0,1+0,15)				0,21250		
		0,0305				0,03050		
303	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	4,00000	90,94	363,76	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 02, 03 :						
		dle odk. D39, vel. 85 x 115 cm, 1kř : 1		1,00000				
		dle odk. D45, vel. 60 x 120 cm, 1kř : 1		1,00000				
		dle odk. D53, vel. 117 x 175 cm, 2kř : 2*1		2,00000				
304	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. v.č. 02 :	kus	1,00000	68,20	68,20	801-3	RTS 19/ I
		dle odk. D40, vel. 117 x 145 cm, 1kř : 1		1,00000				
305	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. v.č. 01 - 04 :	kus	85,00000	68,20	5 797,00	801-3	RTS 19/ I
		dle odk. D4, vel. 60 x 197 : (4+9+4+4)		21,00000				
		dle odk. D5, vel. 80 x 197 : (6+9+8+8)		31,00000				
		dle odk. D6, vel. 80 x 197 : (8+4+0+0)		12,00000				
		dle odk. D7, vel. 90 x 197 : (1+6+1+1)		9,00000				
		dle odk. D65, vel. 60 x 197 (součást dř. stěny) : (0+0+0+2)		2,00000				
		viz. v.č. 01, dle odk. D8 :						
		2kř dř dv křídla, vel. 135 x 197 cm : 2*2		4,00000				
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D41 :						
		2kř dř dv křídla, vel. 140 x 220 cm : 2*1		2,00000				
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D42 :						
		dř stěna s 2kř dv, vel. 328 220 cm (160x220 cm) : 2*1		2,00000				
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D44 :						
		dř. stěna s 2kř dv, vel. 250 x 297 cm (130x197 cm) : 2*1		2,00000				
306	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	0,98000	147,77	144,81	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 02 : dle odk. D39, vel. 85 x 115 cm, 1kř : 0,85*1,15+0,0025			0,98000			
307	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. v.č. 02 : dle odk. D40, vel. 117 x 145 cm, 1kř : 1,2*1,45	m2	1,74000	147,77	257,12	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02, 03 : dle odk. D45, vel. 60 x 120 cm, 1kř : 0,6*1,2			0,72000			
308	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. v.č. 02, 03 : dle odk. D45, vel. 60 x 120 cm, 1kř : 0,6*1,2	m2	0,72000	170,51	122,77	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03 : dle odk. D53, vel. 117 x 175 cm, 2kř : 1,2*1,75			2,10000			
309	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. v.č. 03 : dle odk. D53, vel. 117 x 175 cm, 2kř : 1,2*1,75	m2	2,10000	170,51	358,07	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 04, dmtz dle odk. D64 : m.č. 315, 316 v tl. 70 mm : (2,06*2+1,25+1,4)*2,95-0,6*2,0*2 mezi m.č. 313 / 314 v tl. 100 mm : (2,05+2,15)*2,95 -0,0015			17,57150 12,39000 -0,00150			
310	968062747R00	Vybourání dřevěných ráků stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. v.č. 04, dmtz dle odk. D64 : m.č. 315, 316 v tl. 70 mm : (2,06*2+1,25+1,4)*2,95-0,6*2,0*2 mezi m.č. 313 / 314 v tl. 100 mm : (2,05+2,15)*2,95 -0,0015	m2	29,96000	170,51	5 108,48	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02, viz. foto č. 6, vrátnice vstup : dle odk. D39, vel. 85 x 115 cm, 1kř : (0,85+1,2)*2*(0,1+0,15)			1,02500			
311	968062991R00	Vybourání dřevěných ráků vnitřních deštění výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. v.č. 02, viz. foto č. 6, vrátnice vstup : dle odk. D39, vel. 85 x 115 cm, 1kř : (0,85+1,2)*2*(0,1+0,15)	m2	1,02500	170,51	174,77	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02, viz. foto č. 6, vrátnice vstup : dle odk. D39, vel. 85 x 115 cm, 1kř : (0,85+1,2)*2*(0,1+0,15)			1,02500			
312	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídél oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	68,20	136,40	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 01 : dle odk. D3, vel. 118 x 55 cm : 2		2,00000				
313	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D51 : ocelová dvířka vel. 90 x 150 cm : 1 viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D37 : ocelová prosklená stěna s 1kř dv, vel. 250 x 229 + 90 x 304 cm (90x200 cm) : 1 viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D38 : 2kř ocel dv křídla, vel. 130 x 200 cm : 2*1	kus	4,00000	68,20	272,80	801-3	RTS 19/ I
				1,00000				
				1,00000				
				2,00000				
314	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. v.č. 01 : dle odk. D2, 2kř ocel. vrata, vel. 240 x 210 cm : 2*1	kus	2,00000	68,20	136,40	801-3	RTS 19/ I
				2,00000				
315	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 viz. v.č. 01 : dle odk. D3, vel. 118 x 55 cm : 1,2*0,55*2	m2	1,32000	193,24	255,08	801-3	RTS 19/ I
				1,32000				
316	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D51 : ocelová dvířka - rám, vel. 90 x 150 cm : 0,9*1,5	m2	1,35000	193,24	260,87	801-3	RTS 19/ I
				1,35000				
317	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	89,64000	181,87	16 302,83	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 01 - 04 :						
		dle odk. D4, vel. 60 x 197 : 0,6*1,97*(4+9+4+4)			24,82200			
		dle odk. D5, vel. 80 x 197 : 0,8*1,97*(6+9+8+8)			48,85600			
		dle odk. D6, vel. 80 x 197 : 0						
		dle odk. D7, vel. 90 x 197 : 0,9*1,97*(1+6+1+1)			15,95700			
		0,005			0,00500			
318	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	16,04000	181,87	2 917,19	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 01 :						
		dle odk. D2, 2kř ocel. vrata, vel. 240 x 210 cm : 2,4*2,1			5,04000			
		dle odk. D8, 2kř dř dv křídla, vel. 135 x 197 cm : 1,35*1,97*2			5,31900			
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D41 :						
		2kř dř dv křídla, vel. 140 x 220 cm : 1,4*2,2			3,08000			
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D38 :						
		2kř ocel dv křídla, vel. 130 x 200 cm : 1,3*2,0			2,60000			
		0,001			0,00100			
319	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	4,14000	90,94	376,49	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 01, 02, 04 :						
		dle odk. D1, vel. 88 x 55 cm : 0,9*0,55*4			1,98000			
		dle odk. D34, vel. 90 x 80 cm : 0,9*0,8			0,72000			
		dle odk. D66, vel. 117 x 60 cm : 1,2*0,6*2			1,44000			
320	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	8,40000	90,94	763,90	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02, 03, 04 :						
		dle odk. D33, vel. 117 x 175 cm : 1,2*1,75*(0+2+1+1)			8,40000			
321	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	10,50000	90,94	954,87	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle odk. D35, vel. 147 x 175 cm : 1,5*1,75*4		10,50000				
322	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, viz. v.č. 02 :	m	2,40000	45,47	109,13	801-3	RTS 19/ I
		dle odk. D40, vel. 117 x 145 cm, 1kř : 1,2*2		2,40000				
323	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, dmtz dle odk. D32 :	m	113,58000	45,47	5 164,48	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02, 1.NP : 1,17*29+1,47*4		39,81000				
		viz. v.č. 03, 2.NP : 1,2*2+1,17*30		37,50000				
		viz. v.č. 04, 3.NP : 1,17*31		36,27000				
324	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm 1.NP :	m	0,30000	2 046,07	613,82	801-3	RTS 19/ I
		pro VZT, D100 mm, tl. stěny 100 mm : 0,1*3		0,30000				
325	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm 1.PP :	m	2,73000	2 659,89	7 261,50	801-3	RTS 19/ I
		pro VZT, D125 mm, tl.stěny 160 mm : 0,16		0,16000				
		1.NP :						
		pro VZT, D125 mm, tl.stěny 150, 100, 330, 480 mm : 0,15*2+0,1*5+0,33+0,48*3		2,57000				
326	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm 1.PP :	m	4,60000	3 273,71	15 059,07	801-3	RTS 19/ I
		pro VZT, D160 mm, tl.stěny 480, 150, 300, 160 mm : 0,48*2+0,15+0,3+0,16		1,57000				
		1.NP :						
		pro VZT, D160 mm, tl. stěny 150, 480 mm : 0,15+0,48*2		1,11000				
		2.NP :						
		pro VZT, D160 mm, tl. stěny 480 mm : 0,48*2		0,96000				
		3.NP :						
		pro VZT, D160 mm, tl. stěny 480 mm : 0,48*2		0,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
327	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm 1.NP : pro VZT, D200 mm, tl. stěny 480 mm : 0,48 2.NP : pro VZT, D200 mm, tl. stěny 480, 160 mm : 0,48+0,16 3.NP : pro VZT, D200 mm, tl. stěny 480, 160 mm : 0,48+0,16	m	1,76000	4 092,13	7 202,15	801-3	RTS 19/ I
328	970033100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm	m	0,30000	2 046,07	613,82	801-3	RTS 19/ I
329	970033130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 130 mm	m	2,73000	2 659,89	7 261,50	801-3	RTS 19/ I
330	970033160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 160 mm	m	4,60000	3 273,71	15 059,07	801-3	RTS 19/ I
331	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm	m	1,76000	4 092,13	7 202,15	801-3	RTS 19/ I
332	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 14-18 mm viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : vč. vyčištění vrtu : 0,15*(11+11) trny pro přikotvení základů, věnců, stěn, apod..... : vč. vyčištění vrtu : 0,15*(48+6)	m	11,40000	388,75	4 431,75	801-3	RTS 19/ I
333	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm 1.NP : pro VZT, D125 mm prostup stropní k_cí : 0,3*3 2.NP : pro VZT, D125 mm prostup stropní k_cí : 0,3*2 3.NP : pro VZT, D125 mm prostup stropní k_cí : 0,3*2	m	2,10000	2 807,66	5 896,09	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
334	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm 2.NP : pro VZT, D200 mm prostup stropní k_cí : 0,3	m	0,30000	4 319,47	1 295,84	801-3	RTS 19/ I
335	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm 3.NP : pro VZT, D250 mm prostup stropní k_cí : 0,3	m	0,30000	5 399,34	1 619,80	801-3	RTS 19/ I
336	970056130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm	m	2,10000	2 807,66	5 896,09	801-3	RTS 19/ I
337	970056200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	0,30000	4 319,47	1 295,84	801-3	RTS 19/ I
338	970056250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 250 mm	m	0,30000	5 399,34	1 619,80	801-3	RTS 19/ I
339	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm stávající k_ce střešní římsy nad 3.podl. objektem : 14,25	m	14,25000	1 023,03	14 578,18	801-3	RTS 19/ I
340	971033231R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, 1.NP : pro VZT, vel. 500 x 50 mm, tl.stěny 150 mm : 1 pro VZT, vel. 300 x 50 mm, tl.stěny 150 mm : 1	kus	2,00000	181,87	363,74	801-3	RTS 19/ I
341	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, 1.PP : pro VZT, vel. 500 x 150 mm, tl.stěny 120 mm : 1 1.NP :	kus	2,00000	136,40	272,80	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro VZT, vel. 500 x 150 mm, tl.stěny 100 mm : 1		1,00000				
342	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	136,40	136,40	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém, 1.PP :						
		pro VZT, vel. 500 x 150 mm, tl.stěny 280 mm : 1		1,00000				
343	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	204,61	204,61	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém, 1.PP :						
		pro VZT, vel. 315 x 315 mm, tl.stěny 375 mm : 1		1,00000				
344	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	5,55000	136,40	757,02	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém, viz. v.č. 01, 1.PP, dle odk. D12 :						
		vel. 30 x 210 cm : 0,3*2,1		0,63000				
		vel. 50 x 210 cm : 0,5*2,1		1,05000				
		viz. v.č. 02, 1.NP, dle odk. D12 :						
		vel. 50 x 205 xm : 0,5*2,05		1,02500				
		vel. 60 x 110 cm : 0,6*1,1		0,66000				
		vel. 100 x 110 cm : 1,0*1,1		1,10000				
		viz. v.č. 02, 1.NP, dle odk. D54 (přízdívka okna) :						
		vel. 117 x 90 cm : 1,2*0,9		1,08000				
		0,005		0,00500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
345	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. v.č. 02, 1.NP, dle odk. D13 : vel. 117 x 85 / 30 cm (parapet) : 1,2*0,85*0,3+0,004	m3	0,31000	909,36	281,90	801-3	RTS 19/ I
				0,31000				
346	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. v.č. 01 : otvory ve zdivu - 1.PP, dle odk. D15 : vel. 120 x 70 / 48 cm : 1,2*0,7*0,5	m3	0,42000	545,62	229,16	801-3	RTS 19/ I
				0,42000				
347	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, viz. v.č. 02, 1.NP, dle odk. D12 : vel. 100 x 205 cm : 1,0*2,05 vel. 90 x 210 cm : 0,9*2,1 vel. 100 x 210 cm : 1,0*2,1 viz. v.č. 03, 2.NP, dle odk. D12 : vel. 90 x 210 cm : 0,9*2,1*3 vel. 60 x 210 cm : 0,6*2,1 viz. v.č. 04, 3.NP, dle odk. D12 : vel. 90 x 210 cm : 0,9*2,1	m2	14,86000	136,40	2 026,90	801-3	RTS 19/ I
				2,05000				
				1,89000				
				2,10000				
				5,67000				
				1,26000				
				1,89000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
348	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,27000	909,36	2 064,25	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém, viz. v.č. 01, 1.PP, dle odk. D13 : vel. 90 x 210 / 30 cm : 0,9*2,1*0,3 0,56700 viz. v.č. 02, 1.NP, dle odk. D12 : vel. 62 x 210 / 19 cm : 0,65*2,1*0,2 0,27300 vel. 100 x 210 / 19 cm : 1,0*2,1*0,2 0,42000 viz. v.č. 02, 1.NP, dle odk. D13 : vel. 90 x 210 / 30 cm : 0,9*2,1*0,3 0,56700 vel. 70 x 210 / 30 cm : 0,7*2,1*0,3 0,44100 0,002 0,00200						
349	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	12,16000	909,36	11 057,82	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém, viz. v.č. 01, 02, 03, 04 : otvory ve zdivu - 1.PP, dle odk. D16 : vel. 140 x 210 / 50 cm : 1,4*2,1*0,5*2 2,94000 vel. 90 x 210 / 50 cm : 0,9*2,1*0,5 0,94500 vel. 120 x 140 / 48 cm : (1,2*1,4*4-(0,9*0,55*2+0,3*0,55))*0,5 2,78250 vel. 120 x 150-175 / 48 cm : 1,2*(1,5+1,75)/2*0,5 0,97500 otvory ve zdivu - 1.NP, dle odk. D15 : vel. 120 x 175 / 48 cm : 1,2*1,75*0,5 1,05000 vel. 120 x 125 / 48 cm : (1,2*1,25-0,4*0,8)*0,5 0,59000 otvory ve zdivu - 2.NP, dle odk. D15 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vel. 148 x 240 / 48 cm : (1,5*2,4-1,2*1,75)*0,5 otvory ve zdivu - 3.NP, dle odk. D15 :			0,75000			
		vel. 148 x 240 / 48 cm : (1,5*2,4-1,2*1,75)*0,5			0,75000			
		vel. 117 x 115 / 48 cm : 1,2*1,15*0,5*2			1,38000			
		-0,0025			-0,00250			
350	971052441R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, 1.PP :	kus	1,00000	971,88	971,88	801-3	RTS 19/ I
		pro VZT, vel. 400 x 300 mm, tl.stěny 200 mm :		1,00000				
351	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D47 :	m3	1,00000	4 546,81	4 546,81	801-3	RTS 19/ I
		nika vel. 90 x 210 cm, hl. 20 cm : 0,9*2,1*0,2			0,37800			
		nika vel. 110 x 210 cm, hl. 15 cm : 1,1*2,1*0,15			0,34650			
		nika vel. 60 x 100 cm, hl. 20 cm : 0,6*1,0*0,2			0,12000			
		niky pro osazení hydrantu (stáv. schodiště_1.+ 2.NP) : 0,65*0,65*0,17*2			0,14365			
		0,01185			0,01185			
352	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm kapsy pro osazení překladu (viz. v.č. 14, JV fasáda) : 2	kus	2,00000	181,87	363,74	801-3	RTS 19/ I
				2,00000				
353	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm zdivo přístavby v tl. 375 mm, 2.+ 3.NP : (3,05+3,35)*2	m	12,80000	159,14	2 036,99	801-3	RTS 19/ I
				12,80000				
354	973042251R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm kapsy pro uložení stropních nosníků, viz. v.č. 16 : kapsy vel. 250 x 250 mm, hl. 200 mm (2.+ 3.NP) : 18*2	kus	38,00000	170,51	6 479,38	801-3	RTS 19/ I
				36,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kapsy vel. 250 x 250 mm, hl. 200 mm (1.NP - přístavba m.č. 109) : 2		2,00000				
355	974031233R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	12,50000	136,40	1 705,00	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 09, stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : (1,45+1,05)*2		5,00000				
		viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_ce : (0,95+1,25)*2		4,40000				
		viz. v.č. 15 - výkres základů - venkovní schodiště : 1,3+1,8		3,10000				
356	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	92,90000	136,40	12 671,56	801-3	RTS 19/ I
		pro osazení ocel. I nosníků :						
		odk. a, I100, dl. 1300 mm : 1,3*(10+4+0+0)		18,20000				
		odk. b, I140, dl. 1800 mm : 1,8*(6+0+0+0)		10,80000				
		odk. c, I120, dl. 1600 mm : 1,6*(15+6+0+0)		33,60000				
		odk. d, I100, dl. 1200 mm : 1,2*(1+0+0+0)		1,20000				
		odk. e, I120, dl. 1300 mm : 1,3*(0+4+2+1)		9,10000				
		odk. f, I120, dl. 2200 mm : 2,2*(0+1+0+0)		2,20000				
		odk. g, I120, dl. 1400 mm : 1,4*(0+3+0+0)		4,20000				
		odk. h, I140, dl. 2300 mm : 2,3*(0+3+0+0)		6,90000				
		odk. i, I120, dl. 1200 mm : 1,2*(0+0+1+0)		1,20000				
		odk. k, I120, dl. 1500 mm : 1,5*(0+1+0+0)		1,50000				
		odk. m, I100, dl. 1000 mm : 1,0*(0+3+1+0)		4,00000				
357	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	17,10000	170,51	2 915,72	801-3	RTS 19/ I
		pro osazení ocel. I nosníků :						
		odk. j, I160, dl. 1900 mm : 1,9*(3+0+3+3)		17,10000				
358	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	34,40000	125,04	4 301,38	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D18 : 9,65			9,65000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - m.č. 018 : 4,75+4,9			9,65000			
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D23 : 4,15			4,15000			
		viz. v.č. 01 - 04, dmtz dle odk. D50 :						
		ocelové zábradlí vni schodiště z 1.PP - 3.NP : 3,05*6+0,2*5+1,3			20,60000			
359	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	3,00000	284,18	852,54	801-3	RTS 19/ I
		viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D20 :						
		vel. 80 x 80 cm : 2			2,00000			
		vel. 100 x 70 cm : 1			1,00000			
360	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	1 402,10000	17,05	23 905,81	801-3	RTS 19/ I
		na stávajících stropních konstrukcích (dle oprav omítek) : 1403,3			1 403,30000			
		odpočet úpravy M2 (nová strop. k_ce - trapéz. plech) : -(1,3*0,9+0,03)			-1,20000			
361	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	3 109,20000	17,05	53 011,86	801-3	RTS 19/ I
		viz. díl 61, č. pol. 61242-1321 - opravy omítek do 30% : 3109,2			3 109,20000			
362	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	313,80000	56,84	17 836,39	801-3	RTS 19/ I
		stavební úprava M8, v ploše pod KO :						
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 203, 225 : ((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1			40,74000			
		m.č. 214, 226 : ((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1			40,74000			
		m.č. 216 - 220 : ((5,3+3,3)*2-0,8)*2,1			34,44000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 221, 222, 223 : $((5,25+3,5)*2-0,8)*2,1$ 3.NP - viz. v.č. 11 :				35,07000		
		m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$				40,53000		
		m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$				40,11000		
		m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7)*2-0,8)*2,1$				35,70000		
		m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5)*2-0,8)*2,1$				35,70000		
		odpočet otvorů v ploše - okenní výplně : -31,2				-31,20000		
		Začátek provozního součtu						
		2.+ 3.NP : $1,2*1,3*(10+10)$				31,20000		
		Konec provozního součtu						
		-0,03				-0,03000		
		Mezisoučet				271,80000		
		stavební úprava M7, obvod. stěna do výšky parapetu :						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						
		m.č. 015, 016, 017, 018, 019 : $(3,07+3,32+2,63+12,09+3,6)*1,7-0,007$				42,00000		
		Mezisoučet				42,00000		
363	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	953,35000	17,05	16 254,62	801-3	RTS 19/ I
		viz. oprava fasády, pol. č. 62242-2311 :						
		stávající fasáda objektu : 874,9				874,90000		
		střešní římsa (stáv. objekt) : 53,55				53,55000		
		podhled + římsa zastřešení nad vstupem : 17,1				17,10000		
		komínová tělesa nad střechou : $3,9*2$				7,80000		
364	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	169,40000	45,47	7 702,62	801-3	RTS 19/ I
		cca do 40% z celkové plochy : $313,8*0,4-0,02$				125,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Začátek provozního součtu

dle stavební úpravy "M7" : 42,0

42,00000

dle stavební úpravy "M8" : 271,8

271,80000

Konec provozního součtu

kolem stávající části objektu pod UT, cca do 40% : 109,8*0,4-0,02

43,90000

Začátek provozního součtu

fasáda JZ : 13,25*(1,3+0,65)/2

12,91875

fasáda JV : 22,4*0,15+11,1*(0,15+1,6)/2

13,07250

fasáda SV : 13,25*(1,6+2,1)/2

24,51250

fasáda SZ : (33,5-9,55)*(2,1+1,9)/2

47,90000

přípočet stáv. přístavby - vstup : (9,55+4,3*2+1,3*2)*0,55

11,41250

Konec provozního součtu

365	978023471R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového nad střechou	m2	1,90000	68,20	129,58	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------

viz. v.č. 12 - střecha, stavební úprava M3 - cca do 30% : 3,1*2*0,3+0,04

1,90000

Začátek provozního součtu

komínové zdivo nad střechou : (0,65+0,65)*2*1,2

3,12000

Konec provozního součtu

366	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	26,10000	68,20	1 780,02	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

v.č. 01, dmtz odk. 10 - za umyvadly :

m.č. 025 : 1,0*1,55

1,55000

v.č. 03, dmtz odk. 10 :

za umyvadly :

m.č. 203, 204, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 214 : (1,05*6+1,0+0,9+1,1)*1,55

14,41500

v.č. 04, dmtz odk. 10 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

za umyvadly :

m.č. 303, 304, 307, 310 : $(1,6+1,05+(1,25+0,5)+(0,6+0,2))*1,55$

8,06000

m.č. 315 : $(1,2+0,45)*1,25$

2,06250

0,0125

0,01250

367	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	194,00000	68,20	13 230,80	801-3	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

viz. v.č. 01 - 04, dle odk. D10 (jen z konstrukcí nebouraných) :

1.PP :

m.č. 025 : $1,0*1,55$

1,55000

m.č. 026 : $0,96*1,85$

1,77600

1.NP :

m.č. 107 : $(1,2+3,45+0,15*4)*1,2$

6,30000

m.č. 119 : $1,17*1,9$

2,22300

m.č. 120 : $(1,3+0,85-0,6)*1,5$

2,32500

m.č. 121 : $2,0*1,5$

3,00000

m.č. 122 : $1,43*1,5$

2,14500

m.č. 123 : $(1,42+0,85)*1,5$

3,40500

m.č. 124 : $(2,05+2,25+2,0+3,6+0,15*4-0,9)*1,5$

14,40000

m.č. 125 : $(3,55+0,15+0,3+0,15*2-0,9)*1,5$

5,10000

m.č. 126 : $(2,45+0,3*2+1,3+0,46*3+0,25)*1,5$

8,97000

m.č. 127 : $(3,55+0,15*4+3,8*2+0,46*2)*1,5+(3,55+0,35*2)*2,1$

27,93000

m.č. 130 : $((1,9*2+2,05)-0,6)*2,0$

10,50000

m.č. 131 : $(1,0+1,5)*1,5$

3,75000

m.č. 132 : $(1,0+1,5)*1,5$

3,75000

2.NP :

m.č. 203 - za kuch. linkou : $4,3*0,8$

3,44000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 216, 217 : $(3,3+5,3+1,8+0,75+0,15*4-0,8)*1,5+(4,4+1,4)*2,2$			29,18500			
		m.č. 218 - 223 : $((3,5+5,25+0,15*2)*2-0,6)*1,5$			26,25000			
		3.NP :						
		m.č. 303 - za kuch. linkou : $4,3*0,8$			3,44000			
		m.č. 318, 319 : $(2,4+0,5+0,3+2,4)*1,5+(1,2+3,8)*2,2$			19,40000			
		m.č. 320 - 323 : $(3,5+3,0*2+0,15*4)*1,5$			15,15000			
		0,011			0,01100			
368	978059611R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	0,50000	68,20	34,10	801-3	RTS 19/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D36 : vni parapet, š= 200 mm : $2,5*0,2$			0,50000			
369	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	16,18000	68,20	1 103,48	801-3	RTS 19/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D21 - vni stěny (cihelne pásky) :						
		m.č. 009 : $((1,16+1,75)*2-0,85)*1,6$			7,95200			
		m.č. 010 : $((1,22+1,75)*2-0,8)*1,6$			8,22400			
		0,004			0,00400			
370	978071221R00	Odsekání omítky a odstranění izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	109,80000	79,57	8 736,79	801-3	RTS 19/ I
		kolem stávající části objektu pod UT : 109,8			109,80000			
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $13,25*(1,3+0,65)/2$			12,91875			
		fasáda JV : $22,4*0,15+11,1*(0,15+1,6)/2$			13,07250			
		fasáda SV : $13,25*(1,6+2,1)/2$			24,51250			
		fasáda SZ : $(33,5-9,55)*(2,1+1,9)/2$			47,90000			
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(9,55+4,3*2+1,3*2)*0,55$			11,41250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

371	900Rp002	HZS_nezmeřitelné práce - dmtz konstrukcí jinde neuvedených, zapsané ve stavebním deníku, schválené investorem	h	100,00000	163,69	16 369,00		Vlastní
-----	----------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------

Díl: 98		Demolice						193 787,45	
----------------	--	-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

372	981511111R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	27,20000	1 023,03	27 826,42	800-6	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D48 :

obvodové zdivo : $(10,0+4,72*2+4,25)*3,0*0,42$

29,84940

odpočet otvorů : $-1,5*1,75*4*0,42$

-4,41000

vni zdivo (příčky) : $3,2*3,0*0,16$

1,53600

odpočet otvorů : $-0,8*2,0*0,16$

-0,25600

nadstřešní zdivo : $5,3*0,3*0,15*2$

0,47700

0,0036

0,00360

373	981511112R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z cihel nebo tvárnic na maltu cementovou	m3	18,73000	1 023,03	19 161,35	800-6	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D24 :

nadzákladové zdivo přístavby : $(4,72*2+4,25)*0,48*2,85+0,00208$

18,73000

374	981511114R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, ze železobetonu	m3	56,15000	2 614,42	146 799,68	800-6	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------

viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D48, D24 :

schodiště : $2,4*1,15*0,25$

0,69000

strop vč. souvrství, střeška : $10,0*5,3*(0,35+0,25)$

31,80000

obvodové ztužující věnce : $0,45*0,25*(10,1+5,3*2)*2$

4,65750

vybourání části opěrné stěny a nadzáklad. zdiva přístavby : $0,5*2,85*(1,2+10,15+2,0)-0,02375$

19,00000

0,0025

0,00250

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						100 069,16	
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

375	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 257,62417	79,57	100 069,16	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	-------	-----------

Díl: HZS	Hodinové zúčtovací sazby	40 922,50
-----------------	---------------------------------	------------------

376	900Rp102	Hzs - nezměřitelné práce - práce jinde neuvedené, dle zápisu do stav. deníku, schválené TDS	hod	250,00000	163,69	40 922,50		Vlastní
-----	----------	---	-----	-----------	--------	-----------	--	---------

Díl: 711	Izolace proti vodě	389 052,46
-----------------	---------------------------	-------------------

377	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	113,30000	43,19	4 893,43	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

na podkladní desku : 94,0 94,00000

Začátek provozního součtu

přístavba : 15,25*5,8 88,45000

odpočet výtahové šachty : -2,05*2,2 -4,51000

podkladní deska výtah. šachty : 2,35*2,5 5,87500

v místě přístavby - m.č. 109 : 1,75*2,4 4,20000

Konec provozního součtu

viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 :

na podkladní mazaninu (+20% na přeah) : 16,1*1,2-0,02 19,30000

Začátek provozního součtu

3,4*4,75+1,3*0,15+0,95*0,3-0,95*0,55 16,10750

Konec provozního součtu

378	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	276,20000	43,19	11 929,08	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

HI suterénu a soklu kolem objektu :

skladba SK9, SK8, SK1 (s vytažením +0,300 nad UT) : 266,4 266,40000

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		fasáda JZ : $15,25 \cdot (2,15 + 1,5) / 2$				27,83125		
		fasáda JV : $(5,8 + 2,0) \cdot 1,5 + 22,4 \cdot 1,5 + 11,1 \cdot (1,5 + 2,9) / 2$				69,72000		
		fasáda SV : $13,25 \cdot (2,9 + 3,45) / 2$				42,06875		
		fasáda SZ : $(33,5 - 9,55) \cdot (3,45 + 3,25) / 2 + 5,8 \cdot (3,25 + 3,15) / 2$				98,79250		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(9,55 + 4,3 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2) \cdot 1,35$				28,01250		
		Konec provozního součtu						
		prohlubeň výtahové šachty : 9,8				9,80000		
		Začátek provozního součtu						
		$(2,05 + 2,2) \cdot 2 \cdot 1,15$				9,77500		
		Konec provozního součtu						
379	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , novou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	246,10000	70,48	17 345,13	800-711	RTS 19/ I
		HI suterénu a soklu kolem objektu :						
		skladba SK9, SK8 - po UT : 246,1				246,10000		
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $(15,25 + 0,2 \cdot 2) \cdot (1,95 + 1,3) / 2$				25,43125		
		fasáda JV : $(5,8 + 2,0 + 0,2) \cdot 1,3 + 22,4 \cdot 1,3 + (11,1 + 0,2) \cdot (1,3 + 2,7) / 2$				62,12000		
		fasáda SV : $(13,25 + 0,2 \cdot 2) \cdot (2,7 + 3,25) / 2$				40,60875		
		fasáda SZ : $(33,5 + 0,2 - 9,55) \cdot (3,25 + 3,05) / 2 + (5,8 + 0,2) \cdot (3,05 + 2,95) / 2$				94,07250		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(9,55 + 4,3 \cdot 2 + 1,3 \cdot 2) \cdot 1,15$				23,86250		
		Konec provozního součtu						
380	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	113,30000	93,21	10 560,69	800-711	RTS 19/ I
		na podkladní desku : 94,0				94,00000		
		Začátek provozního součtu						
		přístavba : $15,25 \cdot 5,8 - 2,05 \cdot 2,2$				83,94000		
		podkladní deska výtah. šachty : $2,35 \cdot 2,5$				5,87500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v místě přístavby - m.č. 109 : 1,75*2,4 Konec provozního součtu				4,20000		
		viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : na podkladní mazaninu (+20% na přeah) : 16,1*1,2-0,02 Začátek provozního součtu				19,30000		
		3,4*4,75+1,3*0,15+0,95*0,3-0,95*0,55 Konec provozního součtu				16,10750		
381	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, HI suterénu a soklu kolem objektu : skladba SK9, SK8, SK1 (s vytažením +0,300 nad UT) : 266,4 prohlubeň výtahové šachty : 9,8 HI v místě dilatace : 41,4 Začátek provozního součtu	m2	317,60000	105,71	33 573,50	800-711	RTS 19/ I
		na stávající objekt z kóty cca -3,520 na kótu cca -2,350/-1,150 : 13,25*(1,2+2,4)/2				23,85000		
		na novou přístavbu z kóty cca -3,070 na kótu cca -2,350/-1,150 : 13,25*(0,75+1,9)/2 Konec provozního součtu				17,55625		
382	711212000RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky vodorovná v podlaze : 210,6 vytažení na stěny do v= 150 mm : 293,0*0,15 vytažení na stěny do v= 210 mm (kolem sprch) : 38,65*(2,1-0,15)+0,0325	m2	329,95000	45,47	15 002,83	800-711	RTS 19/ I
						210,60000		
						43,95000		
						75,40000		
383	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti vodorovná v podlaze : 210,6 Začátek provozního součtu 1.PP :	m2	329,95000	363,75	120 019,31	800-711	RTS 19/ I
						210,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 008 - 010, 013, 020, 027, 028 : 3,89+2,19+2,3+1,86+11,63+5,86+2,21				29,94000		
		1.NP :						
		m.č. 108, 109, 112, 113, 118, 120, 125-127, 129-132, 143-146 :						
		1,39+3,14+1,86+1,92+1,89+7,13+4,17+1,84*2				25,18000		
		2,87+1,64+3,15+1,62+1,78+1,25+1,5+1,78				15,59000		
		2.NP :						
		m.č. 203, 225, 214, 226, 216-220, 221-223, 224 :						
		16,27+16,42+11,62+1,26*3+1,33+12,8+1,34*2+2,08+1,26*2				69,50000		
		3.NP :						
		m.č. 303, 325, 314, 326, 316-320, 321-323, 324 :						
		15,93+15,75+13,03+1,26*3+1,57+12,92+1,34*2+2,18+1,26*2				70,36000		
		Konec provozního součtu						
		vytažení na stěny do v= 150 mm : 293,0*0,15				43,95000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						
		m.č. 008 : ((3,0+1,2+0,15+0,35)*2-(0,7*2+0,8))				7,20000		
		m.č. 009 : ((1,75+1,2+0,2)*2-0,7)				5,60000		
		m.č. 010 : ((1,75+1,2+0,2)*2-0,7)				5,60000		
		m.č. 013 : ((2,05+0,9)*2-0,7)				5,20000		
		m.č. 020 : ((3,8+3,1+0,35)*2-0,8*2)				12,90000		
		m.č. 027, 028 : ((5,25+2,15+1,05)*2-0,8)				16,10000		
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 108 : ((1,1+1,6)*2-0,7)				4,70000		
		m.č. 109 : ((2,05+1,6)*2-0,7)				6,60000		
		m.č. 112 : ((0,9+2,05)*2-0,7)				5,20000		
		m.č. 113 : ((1,0+1,95)*2-0,7)				5,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 118 : $((2,1+0,9)*2-0,7)$				5,30000		
		m.č. 120 : $((3,5+2,05)*2-0,8)$				10,30000		
		m.č. 125, 126, 127 : $((2,25+3,55)*2-0,8)$				10,80000		
		m.č. 129 : $((1,75+1,75)*2-0,7*2)$				5,60000		
		m.č. 130 : $((1,75+1,1)*2-0,7)$				5,00000		
		m.č. 131 : $((1,75+1,7)*2-0,7*2)$				5,50000		
		m.č. 132 : $((1,7+1,1)*2-0,7)$				4,90000		
		m.č. 143 : $((1,6+1,2)*2-0,7*2)$				4,20000		
		m.č. 144 : $((1,0+1,25)*2-0,7)$				3,80000		
		m.č. 145 : $((1,3+1,15)*2-0,7*2)$				3,50000		
		m.č. 146 : $((1,55+1,15)*2-0,7)$				4,70000		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 203, 225 : $((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)$				19,40000		
		m.č. 214, 226 : $((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)$				19,40000		
		m.č. 216 - 220 : $((5,3+3,3)*2-0,8)$				16,40000		
		m.č. 221, 222, 223 : $((5,25+3,5)*2-0,8)$				16,70000		
		m.č. 224 : $((1,6+1,45)*2-0,7)$				5,40000		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45)*2-0,8)$				19,30000		
		m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45)*2-0,8)$				19,10000		
		m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7)*2-0,8)$				17,00000		
		m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5)*2-0,8)$				17,00000		
		m.č. 324 : $((1,6+1,45)*2-0,7)$				5,40000		
		Konec provozního součtu						
		vytažení na stěny do v= 210 mm (kolem sprch) : $38,65*(2,1-0,15)+0,0325$				75,40000		
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.PP :						
		m.č. 010 : (1,25+1,0*2)			3,25000			
		m.č. 027 : (0,9+1,05*2)			3,00000			
		1.NP :						
		m.č. 109 : (1,6+1,2*2)			4,00000			
		m.č. 120 : (1,2+1,2)			2,40000			
		2.NP :						
		m.č. 203 : (3,6+1,45)			5,05000			
		m.č. 214 : (3,8+1,45)			5,25000			
		m.č. 221 (za pisoárovým stáním) : (1,7+1,0)			2,70000			
		3.NP :						
		m.č. 303 : (3,6+1,45)			5,05000			
		m.č. 314 : (3,8+1,45)			5,25000			
		m.č. 321 (za pisoárovým stáním) : (1,7+1,0)			2,70000			
		Konec provozního součtu						
384	711212601RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	182,90000	125,04	22 869,82	800-711	RTS 19/ I

1.PP - viz. v.č. 08 :

m.č. 010 : ((1,75+1,2+0,2)*2-0,7)

5,60000

m.č. 027, 028 : ((5,25+2,15+1,05)*2-0,8)

16,10000

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 109 : ((2,05+1,6)*2-0,7)

6,60000

m.č. 120 : ((3,5+2,05)*2-0,8)

10,30000

2.NP - viz. v.č. 10 :

m.č. 203, 225 : ((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)

19,40000

m.č. 214, 226 : ((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)

19,40000

m.č. 216 - 220 : ((5,3+3,3)*2-0,8)

16,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 221, 222, 223 : $((5,25+3,5)*2-0,8)$ 3.NP - viz. v.č. 11 :				16,70000		
		m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45)*2-0,8)$				19,30000		
		m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45)*2-0,8)$				19,10000		
		m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7)*2-0,8)$				17,00000		
		m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5)*2-0,8)$				17,00000		
385	711491272R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci HI suterénu a soklu kolem objektu : skladba SK9, SK8 - po UT : 246,1	m2	246,10000	17,05	4 196,01	800-711	RTS 19/ I
						246,10000		
386	28323120R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE HI suterénu a soklu kolem objektu : skladba SK9, SK8 - po UT : 246,1*1,2-0,02	m2	295,30000	26,14	7 719,14	SPCM	RTS 19/ I
						295,30000		
387	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm na podkladní desku : 94,0*1,15 viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : na podkladní mazaninu (+20% na přeah) : 16,1*1,2*1,15 HI suterénu a soklu kolem objektu : skladba SK9, SK8, SK1 (s vytažením +0,300 nad UT) : 266,4*1,2 prohlubeň výtahové šachty : 9,8*1,2 HI v místě dilatace : 41,4*1,2 0,062	m2	511,50000	127,88	65 410,62	SPCM	RTS 19/ I
						108,10000		
						22,21800		
						319,68000		
						11,76000		
						49,68000		
						0,06200		
388	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm na podkladní desku : 94,0*1,15	m2	511,50000	127,88	65 410,62	SPCM	RTS 19/ I
						108,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. úprava M1 - v místě snížené podlahy, viz. v.č. 08 : na podkladní mazaninu (+20% na přeah) : 16,1*1,2*1,15 HI suterénu a soklu kolem objektu : skladba SK9, SK8, SK1 (s vytažením +0,300 nad UT) : 266,4*1,2 prohlubeň výtahové šachty : 9,8*1,2 HI v místě dilatace : 41,4*1,2 0,062				22,21800		
389	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	295,30000	22,73	6 712,17	SPCM	RTS 19/ I
		HI suterénu a soklu kolem objektu : skladba SK9, SK8 - po UT : 246,1*1,2-0,02		295,30000				
390	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy	%	1,00000	3 410,11	3 410,11	800-711	RTS 19/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				619 340,42		
391	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	53,60000	109,12	5 848,83	800-711	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D62_lepenka (předpoklad) : 53,6 Začátek provozního součtu 13,55*3,95+0,15*0,15*2 Konec provozního součtu		53,60000				
						53,56750		
392	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	105,50000	118,22	12 472,21	800-711	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D62_stávající střešní souvrství (předpoklad) : 53,6 Začátek provozního součtu 13,55*3,95+0,15*0,15*2 Konec provozního součtu viz. v.č. 03, dmtz odk. D48_stávající střešní souvrství (předpoklad) : 51,9		53,60000				
						53,56750		
						51,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu 9,7*5,35				51,89500		
		Konec provozního součtu						
393	712300951RT4	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením příplatek za správkový kus, viz. v.č. 03, 05, 12, 13, 17 : vyspravení stáv. podkladu (do 10%) : v ploše skladby S4 : 428,9*0,1+0,01	m2	47,80000	222,79	10 649,36	800-711	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu v ploše : 30,15*14,25				429,63750		
		odpočet komínu nad střešní rovinou : -0,6*0,6*2				-0,72000		
		Konec provozního součtu v ploše skladby S1, S2/S3 : 48,8*0,1+0,02				4,90000		
		Začátek provozního součtu v ploše : 10,5*4,65				48,82500		
		Konec provozního součtu						
394	712311106RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 viz. v.č. 10, 12, 13, 17 : skladba S1 : 25,8	m2	648,80000	34,56	22 422,53	800-711	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu 6,4*4,5				28,80000		
		Konec provozního součtu skladba S2 : 13,0				13,00000		
		Začátek provozního součtu (4,5+1,9)*4,05/2				12,96000		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba S3 : 9,4				9,40000		
		Začátek provozního součtu (5,65+1,6)*2,6/2				9,42500		
		Konec provozního součtu						
		skladba S4 : 429,6				429,60000		
		Začátek provozního součtu v ploše : 30,15*14,25				429,63750		
		Konec provozního součtu						
		skladba S5 : 157,8				157,80000		
		Začátek provozního součtu v ploše : 6,75*16,2+3,4*14,25				157,80000		
		Konec provozního součtu						
		přípočet vytažení na stěny k_cí nad střešní rovinou : 13,2				13,20000		
		Začátek provozního součtu výtahová šachta : (2,5+2,35)*2*0,65				6,30500		
		výlez na střechu : (0,9+1,4)*2*0,65				2,99000		
		stávající koním. tělesa : (0,65+0,65)*2*0,75*2				3,90000		
		Konec provozního součtu						
395	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	168,40000	118,22	19 908,25	800-711	RTS 19/ I
		viz. v.č. 10, 12, 13, 17 :						
		skladba S3 : 9,4				9,40000		
		Začátek provozního součtu (5,65+1,6)*2,6/2				9,42500		
		Konec provozního součtu						
		skladba S5 : 157,8				157,80000		
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		v ploše : 6,75*16,2+3,4*14,25		157,80000				
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_ce : 1,2		1,20000				
		Začátek provozního součtu						
		0,95*1,25		1,18750				
		Konec provozního součtu						
396	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	48,20000	238,25	11 483,65	800-711	RTS 19/ I
		viz. v.č. 10, 13 :						
		skladba S1 : 25,8		25,80000				
		Začátek provozního součtu						
		6,4*4,5		28,80000				
		Konec provozního součtu						
		skladba S2 : 13,0		13,00000				
		Začátek provozního součtu						
		(4,5+1,9)*4,05/2		12,96000				
		Konec provozního součtu						
		skladba S3 : 9,4		9,40000				
		Začátek provozního součtu						
		(5,65+1,6)*2,6/2		9,42500				
		Konec provozního součtu						
397	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	5,00000	3 319,17	16 595,85	800-711	RTS 19/ I

včetně dodávek výrobků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

398	712378104RT3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	6,00000	3 091,83	18 550,98	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

399	712378105RT2	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	3 091,83	3 091,83	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

400	712378105RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	3 319,17	3 319,17	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

401	712391171R00	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	647,80000	21,82	14 135,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

viz. v.č. 10, 12, 13, 17 :

skladba S1 : 25,8	25,80000
skladba S2 : 13,0	13,00000
skladba S3 : 9,4	9,40000
skladba S4 : 433,4	433,40000
skladba S5 : 159,7	159,70000
přípočet vytažení na stěny k_cí nad střešní rovinou : 6,5	6,50000

402	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	13,20000	131,86	1 740,55	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

na konstrukce převyšující úroveň střešy,

přípočet vytažení na stěny k_cí nad střešní rovinou : 13,2 13,20000

Začátek provozního součtu

výtahová šachta : (2,5+2,35)*2*0,65 6,30500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výlez na střechu : $(0,9+1,4)*2*0,65$			2,99000			
		stávající koním. tělesa : $(0,65+0,65)*2*0,75*2$			3,90000			
		Konec provozního součtu						
403	712861702RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií připevněnou bodově, fólie ve specifikaci	m2	6,50000	131,86	857,09	800-711	RTS 19/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, přípočet vytažení na stěny k_cí nad střešní rovinou : 6,5			6,50000			
		Začátek provozního součtu						
		výtahová šachta : $(2,5+2,35)*2*0,4$			3,88000			
		výlez na střechu : $(0,9+1,4)*2*0,4$			1,84000			
		stávající koním. tělesa : $(0,65+0,65)*2*0,15*2$			0,78000			
		Konec provozního součtu						
404	712Rp003	Úprava průniků střech - zesílení spojů (stávající plocha střechy), kompletní provedení dle specifikace PD a TZ	kus	9,00000	3 182,77	28 644,93		Vlastní
		v případě narušení stáv. souvrství :						
		prostup ZTI : 4			4,00000			
		prostup kabelů : 5			5,00000			
405	712Rp371001	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC vakuově kotvená, vč. příslušenství (vakuové ventily, těsnící pásy, doplňky	m2	593,10000	401,00	237 833,10		Vlastní
		viz. v.č. 12, 13, 17 :						
		skladba S4 : 433,4			433,40000			
		Začátek provozního součtu						
		v ploše : 30,2*14,35			433,37000			
		Konec provozního součtu						
		skladba S5 : 159,7			159,70000			
		Začátek provozního součtu						
		v ploše : 6,85*16,3+3,35*14,35			159,72750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Konec provozního součtu								
406	712Rp900101	Vyčištění střechy před regenerací	m2	631,10000	31,83	20 087,91		Vlastní
		skladba S1 : 25,8		25,80000				
		skladba S2 : 13,0		13,00000				
		skladba S3 : 9,4		9,40000				
		skladba S4 : 429,6		429,60000				
		skladba S5 : 153,3		153,30000				
407	28322305R	fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 500 g/m2; mPVC; kaširování polyesterová vložka; $\mu = 15\ 000,0$	m2	745,30000	189,15	140 973,50	SPCM	RTS 19/ I
		fólie v ploše, viz. skladby souvrství : 641,3*1,15+0,005		737,50000				
Začátek provozního součtu								
		skladba S1 : 25,8		25,80000				
		skladba S2 : 13,0		13,00000				
		skladba S3 : 9,4		9,40000				
		skladba S4 : 433,4		433,40000				
		skladba S5 : 159,7		159,70000				
Konec provozního součtu								
		přípočet vytažení na stěny k_cí nad střešní rovinou : 6,5*1,2		7,80000				
Začátek provozního součtu								
		výtahová šachta : $(2,5+2,35)*2*0,4$		3,88000				
		výlez na střechu : $(0,9+1,4)*2*0,4$		1,84000				
		stávající koním. tělesa : $(0,65+0,65)*2*0,15*2$		0,78000				
Konec provozního součtu								
408	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	209,50000	122,76	25 718,22	SPCM	RTS 19/ I
		skladba S3 : 9,4*1,15		10,81000				
		skladba S5 : 157,8*1,15		181,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz. v.č. 12, stavební úprava M9 - doplnění stropní k_ce : 1,2*1,15

1,38000

přípočet vytažení na stěny k_cí nad sřešní rovinou : 13,2*1,2

15,84000

409	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	745,30000	23,64	17 618,89	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	------	-----------

fólie v ploše, viz. skladby souvrství : 641,3*1,15+0,005

737,50000

přípočet vytažení na stěny k_cí nad sřešní rovinou : 6,5*1,2

7,80000

410	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	7 388,57	7 388,57	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Díl: 712a	Záchytný systém					66 724,50		
------------------	------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

411	712Rp001	Montáž záchytného systému	kompl	1,00000	6 138,20	6 138,20		Vlastní
-----	----------	---------------------------	-------	---------	----------	----------	--	---------

412	712Rp002	Revize a předání do užívání	kompl	1,00000	2 557,58	2 557,58		Vlastní
-----	----------	-----------------------------	-------	---------	----------	----------	--	---------

413	553140063R	kotvicí bod pro betonové konstrukce; použití jako bod mezilehlý; možnost doplnit o ztužující trubku; l = 300 mm; d sloupku 16 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí chemické kotvy	kus	3,00000	2 813,34	8 440,02	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	------	-----------

414	553140083R	kotvicí bod pro betonové konstrukce; použití jako bod koncový, mezilehlý, zlomový, rohový; l = 500 mm; d sloupku 42 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí rozpěrné hmoždinky, případně na chemii	kus	5,00000	3 580,62	17 903,10	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	--	-----	---------	----------	-----------	------	-----------

415	553140084R	kotvicí bod pro betonové konstrukce; použití jako bod koncový, mezilehlý, zlomový, rohový; l = 600 mm; d sloupku 42 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí rozpěrné hmoždinky, případně na chemii	kus	5,00000	5 626,68	28 133,40	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	--	-----	---------	----------	-----------	------	-----------

416	67543151R	lano PA; průměr lana 14,00 mm; l = 23,00 m; červené	kus	1,00000	2 813,34	2 813,34	SPCM	RTS 19/ I
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	-----------

417	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	738,86	738,86	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------

Díl: 713	Izolace tepelné					673 810,68		
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

418	713100827R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek dvoustraně, tloušťky 50 mm	m2	105,50000	68,20	7 195,10	800-713	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

viz. v.č. 03, dmtz odk. D62_v tl. 50 mm : 53,6

53,60000

Začátek provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		13,55*3,95+0,15*0,15*2				53,56750		
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D48_v tl. 40 mm : 51,9				51,90000		
		Začátek provozního součtu						
		9,7*5,35				51,89500		
		Konec provozního součtu						
419	713104211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přeistřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	51,90000	90,94	4 719,79	800-713	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, dmtz odk. D48_v tl. 50 mm : 51,9				51,90000		
420	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	231,60000	34,10	7 897,56	800-713	RTS 19/ I
		kročejová izolace v tl. 50 mm :						
		viz. skladby souvrství : 182,9				182,90000		
		Začátek provozního součtu						
		skladba "K1" - kamenný koberec : 25,1				25,10000		
		skladba "L1" - Marmoleum : 121,2				121,20000		
		skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6				36,60000		
		Konec provozního součtu						
		kročejová izolace v tl. 40 mm :						
		stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,5				1,50000		
		Začátek provozního součtu						
		1,45*1,05				1,52250		
		Konec provozního součtu						
		kročejová izolace v tl. 30 mm :						
		viz. skladby souvrství : 47,2				47,20000		
		Začátek provozního součtu						
		skladba "K" - kamenný koberec : 6,1				6,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba "L" - Marmoleum : 37,8			37,80000			
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3			3,30000			
		Konec provozního součtu						
421	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	63,90000	51,15	3 268,49	800-713	RTS 19/ I
		TI podlah na terénu v tl. 2x 70 mm :						
		viz. skladby souvrství : 63,9			63,90000			
		Začátek provozního součtu						
		skladba "D" - kamenný koberec : 15,3			15,30000			
		skladba "E" - keram. dlažba : 27,8			27,80000			
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8			20,80000			
		Konec provozního součtu						
422	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	357,40000	22,73	8 123,70	800-713	RTS 19/ I
		1.PP - viz. v.č. 08 :						
		m.č. 030 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2			10,20000			
		m.č. 031 : (5,35+5,175)*2			21,05000			
		m.č. 032 : (3,45+4,2)*2			15,30000			
		m.č. 033 : (5,7+1,65+0,3+0,2)*2-1,2			14,50000			
		m.č. 036 : (3,3+1,25)*2			9,10000			
		m.č. 037 : (1,75+1,25)*2			6,00000			
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 148 : (3,1+1,6+0,25+0,15)*2			10,20000			
		m.č. 149 : (3,45+3,65)*2			14,20000			
		m.č. 150 : (2,1+1,6)*2			7,40000			
		m.č. 151 : (5,175+3,15)*2			16,65000			
		m.č. 152 : (3,45+2,65)*2			12,20000			
		m.č. 153 : (5,7+1,65+0,2)*2-1,2			13,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 227 : $(5,65+3,1+0,15)*2$			17,80000			
		m.č. 228 : $(3,45+5,4)*2$			17,70000			
		m.č. 229 : $(3,425+5,355)*2$			17,56000			
		m.č. 230 : $(5,2+5,35)*2$			21,10000			
		m.č. 231 : $(3,45+4,2)*2$			15,30000			
		m.č. 232 : $(5,7+1,65+0,2)*2-1,2$			13,90000			
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 327 : $(5,65+4,25+0,15)*2$			20,10000			
		m.č. 328 : $(3,45+5,4)*2$			17,70000			
		m.č. 329 : $(3,425+5,325)*2$			17,50000			
		m.č. 330 : $(5,125+5,35)*2$			20,95000			
		m.č. 331 : $(3,45+4,3)*2$			15,50000			
		m.č. 332 : $(4,55+1,65+0,2)*2-1,2$			11,60000			
		-0,01			-0,01000			
423	713131131RT1	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	21,80000	284,18	6 195,12	800-713	RTS 19/ I
		minerální vlna v tl. 50 mm :						
		skladba SK6 : 21,8			21,80000			
		Začátek provozního součtu						
		doteplení fasády v místě pod střešní římsou : $(13,15+29,6*2+0,05*2*2)*0,3$			21,76500			
		Konec provozního součtu						
424	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	175,40000	284,18	49 845,17	800-713	RTS 19/ I
		zateplení suterénu a soklu kolem objektu, TI v tl. 160 mm :						
		skladba SK8, SK1 (s vytažením +0,300 nad UT) : 167,9			167,90000			
		Začátek provozního součtu						
		fasáda JZ : $(15,25+0,2*2)*(1,6+0,95)/2$			19,95375			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		fasáda JV : $(5,8+2,0)*0,95+22,4*0,45+11,1*(0,45+1,9)/2$				30,53250		
		fasáda SV : $(13,25+0,2*2)*(1,9+2,4)/2$				29,34750		
		fasáda SZ : $(33,5-9,55)*(2,4+2,2)/2+5,8*(2,6+2,7)/2$				70,45500		
		přípočet stáv. přístavby - vstup : $(9,55+4,3*2+1,3*2)*0,85$				17,63750		
		Konec provozního součtu						
		polystyrén EPS 150 v tl. 240 mm :						
		doteplení stěn výtah. šachty nad střešní rovinou : 7,5				7,50000		
		Začátek provozního součtu						
		výtahová šachta : $(2,5+2,35+0,25*2)*2*0,7$				7,49000		
		Konec provozního součtu						
425	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	742,30000	104,58	77 629,73	800-713	RTS 19/ I
		viz. v.č. 10, 12, 13, 17 :						
		spádové klíny z EPS 150 v tl. 50 - 150 mm :						
		skladba S4 : 405,8				405,80000		
		Začátek provozního součtu						
		v ploše : 29,95*13,85				414,80750		
		odpočet MIW v místě vakuových ventilů : -1,0*1,0*9				-9,00000		
		Konec provozního součtu						
		desky z EPS 150 v tl. 50 mm :						
		skladba S5 : 113,2				113,20000		
		Začátek provozního součtu						
		v ploše : 5,05*14,5+4,2*12,5				125,72500		
		odpočet výtah. šachty : -2,2*2,05				-4,51000		
		odpočet MIW v místě vakuových ventilů : -1,0*1,0*8				-8,00000		
		Konec provozního součtu						
		desky z EPS 150 v tl. 100 mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba S5 : 150,1		150,10000				
		Začátek provozního součtu						
		v ploše : 6,75*16,25+3,4*14,25		158,13750				
		odpočet MIW v místě vakuových ventilů : -1,0*1,0*8		-8,00000				
		Konec provozního součtu						
		v místě vakuových komínků :						
		minerální vlna v tl. 2x 150 mm :						
		skladba S5 : 1,0*1,0*8*2		16,00000				
		minerální vlna v tl. 200 mm :						
		skladba S4 : 1,0*1,0*9		9,00000				
		střecha nad vstupní částí (přízemní část objektu) :						
		desky z EPS 150 v tl.100 mm :						
		skladba S1 : 25,8		25,80000				
		Začátek provozního součtu						
		6,4*4,5		28,80000				
		Konec provozního součtu						
		desky z EPS 150 v tl.160 mm :						
		skladba S2 : 13,0		13,00000				
		Začátek provozního součtu						
		(4,5+1,9)*4,05/2		12,96000				
		Konec provozního součtu						
		spádové klíny z EPS 150 v tl. 100 - 180 mm :						
		skladba S3 : 9,4		9,40000				
		Začátek provozního součtu						
		(5,65+1,6)*2,6/2		9,42500				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
426	713141327R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	604,10000	109,12	65 919,39	800-713	RTS 19/ I

viz. v.č. 12, 13, 17 :

spádové klíny z EPS 200 v tl. 70 - 280 mm :

skladba S4 : 405,8

405,80000

Začátek provozního součtu

v ploše : 29,95*13,85

414,80750

odpočet MIW v místě vakuových ventilů : -1,0*1,0*9

-9,00000

Konec provozního součtu

skladba S5 : 150,1

150,10000

Začátek provozního součtu

v ploše : 6,75*16,25+3,4*14,25

158,13750

odpočet MIW v místě vakuových ventilů : -1,0*1,0*8

-8,00000

Konec provozního součtu

střecha nad vstupní částí (přízemní část objektu) :

desky z EPS 200 v tl.160 mm :

skladba S1 : 25,8

25,80000

Začátek provozního součtu

6,4*4,5

28,80000

Konec provozního součtu

spádové klíny desky z EPS 200 v tl. 50 - 160 mm :

skladba S2 : 13,0

13,00000

Začátek provozního součtu

(4,5+1,9)*4,05/2

12,96000

Konec provozního součtu

desky EPS 200 v tl. 100 mm :

skladba S3 : 9,4

9,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu (5,65+1,6)*2,6/2				9,42500		
		Konec provozního součtu						
427	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	527,10000	11,37	5 993,13	800-713	RTS 19/ I
		viz. skladby souvrství : 230,1*2		460,20000				
		Začátek provozního součtu						
		skladba "K+ K1" - kamenný koberec : 6,1+25,1		31,20000				
		skladba "L+ L1" - Marmoleum : 37,8+121,2		159,00000				
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3		3,30000				
		skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6		36,60000				
		Konec provozního součtu						
		viz. skladby souvrství : 63,9		63,90000				
		Začátek provozního součtu						
		skladba "D" - kamenný koberec : 15,3		15,30000				
		skladba "E" - keram. dlažba : 27,8		27,80000				
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8		20,80000				
		Konec provozního součtu						
		stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,5*2		3,00000				
		Začátek provozního součtu						
		1,45*1,05		1,52250				
		Konec provozního součtu						
428	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	37,90000	1 477,71	56 005,21	SPCM	RTS 19/ I
		TI podlah na terénu EPS 150 v tl. 2x 70 mm :						
		viz. skladby souvrství : 63,9*0,07*2*1,05		9,39330				
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba "D" - kamenný koberec : 15,3				15,30000		
		skladba "E" - keram. dlažba : 27,8				27,80000		
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 20,8				20,80000		
		Konec provozního součtu						
		desky z EPS 150 v tl.50 mm :						
		skladba S5 : 113,2*0,05*1,05				5,94300		
		desky z EPS 150 v tl.100 mm :						
		skladba S1 : 25,8*0,1*1,05				2,70900		
		skladba S5 : 150,1*0,1*1,05				15,76050		
		desky z EPS 150 v tl.160 mm :						
		skladba S2 : 13,0*0,16*1,05				2,18400		
		polystyrén EPS 150 v tl. 240 mm :						
		doteplení stěn výtah. šachty nad střešní rovinou : 7,5*0,24*1,05				1,89000		
		0,0202				0,02020		
429	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	5,32000	1 477,71	7 861,42	SPCM	RTS 19/ I
		desky z EPS 200 v tl.160 mm :						
		skladba S1 : 25,8*0,16*1,05				4,33440		
		desky EPS 200 v tl. 100 mm :						
		skladba S3 : 9,4*0,1*1,05				0,98700		
		-0,0014				-0,00140		
430	283758908R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 4,700 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	176,30000	472,87	83 366,98	SPCM	RTS 19/ I
		zateplení suterénu a soklu kolem objektu, Tl v tl. 160 mm :						
		skladba SK8, SK1 (s vytažením +0,300 nad UT) : 167,9*1,05+0,005				176,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
431	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	43,99000	1 477,71	65 004,46	SPCM	RTS 19/ I
		viz. v.č. 12, 13, 17 : spádové klíny z EPS v tl. 50 - 150 mm : skladba S4 : 405,8*(0,05+0,15)/2*1,05+0,001		42,61000				
		spádové klíny z EPS 150 v tl. 100 - 180 mm : skladba S3 : 9,4*(0,1+0,18)/2*1,05-0,0018		1,38000				
432	28375973R	deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK	m3	103,60000	1 648,22	170 755,59	SPCM	RTS 19/ I
		viz. v.č. 12, 13, 17 : spádové klíny z EPS v tl. 70 - 280 mm : 555,9*(0,07+0,28)/2*1,05		102,14663				
		Začátek provozního součtu						
		skladba S4 : 405,8		405,80000				
		skladba S5 : 150,1		150,10000				
		Konec provozního součtu						
		spádové klíny desky z EPS 200 v tl. 50 - 160 mm : skladba S2 : 13,0*(0,05+0,16)/2*1,05		1,43325				
		0,02012		0,02012				
433	28376287R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	49,60000	51,15	2 537,04	SPCM	RTS 19/ I
		viz. skladby souvrství : 47,2*1,05+0,04		49,60000				
		Začátek provozního součtu						
		skladba "K" - kamenný koberec : 6,1		6,10000				
		skladba "L" - Marmoleum : 37,8		37,80000				
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3		3,30000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
434	28376288R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	1,60000	68,20	109,12	SPCM	RTS 19/ I
stavební úprava M2 - doplnění stropní k_ce : 1,5*1,05+0,025				1,60000				
435	28376289R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	192,10000	85,25	16 376,53	SPCM	RTS 19/ I
viz. skladby souvrství : 182,9*1,05+0,055				192,10000				
Začátek provozního součtu								
skladba "K1" - kamenný koberec : 25,1				25,10000				
skladba "L1" - Marmoleum : 121,2				121,20000				
skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6				36,60000				
Konec provozního součtu								
436	63140153R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	22,90000	170,51	3 904,68	SPCM	RTS 19/ I
skladba SK6 : 21,8*1,05+0,01				22,90000				
437	631402295R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 124,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	16,80000	500,15	8 402,52	SPCM	RTS 19/ I
minerál. vlna v tl. 2x 150 mm (pod ventily) :								
skladba S5 : 1,0*1,0*8*2*1,05				16,80000				
438	631402298R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,250 m2K/W; obj. hmotnost 121,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	9,45000	682,02	6 445,09	SPCM	RTS 19/ I
minerál. vlna v tl. 200 mm (pod ventily) :								
skladba S4 : 1,0*1,0*9*1,05				9,45000				
439	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	16 254,86	16 254,86	800-713	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	556,99
-----------------	---------------------------	---------------

440	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125	kus	2,00000	193,24	386,48	800-721	RTS 19/ I
		viz. v.č. 05, dmtz dle odk. D71 : 2		2,00000				
441	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy	%	1,00000	170,51	170,51	800-721	RTS 19/ I

Díl: 725	Zařizovací předměty	443,33
-----------------	----------------------------	---------------

442	725Rp610810	Demontáž sporáku	soubor	3,00000	90,94	272,82		Vlastní
		viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. D57 : m.č. 203, 303 : 2+1		3,00000				
443	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	170,51	170,51	800-721	RTS 19/ I

Díl: 728	Vzduchotechnika	5 001,52
-----------------	------------------------	-----------------

444	728415811R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilační, do průřezu 0,04 m2,	kus	4,00000	68,20	272,80	800-728	RTS 19/ I
		viz. v.č. 07, dmtz dle odk. 75 : vel. 15 x 15 cm : 3+1		4,00000				
445	728415812R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilační, do průřezu 0,1 m2,	kus	3,00000	68,20	204,60	800-728	RTS 19/ I
		viz. v.č. 07, dmtz dle odk. 74 : vel. 30 x 30 cm : 3		3,00000				
446	728Rp415123	P23_Plastová větrací mřížka pro odvětrání střechy D80 mm, vč. nástavce dl. 300 mm, sítky proti hmyzu, mtz vč. dodávky	kus	26,00000	159,14	4 137,64		Vlastní
447	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	386,48	386,48	800-728	RTS 19/ I

Díl: 762	Konstrukce tesařské	59 918,44
-----------------	----------------------------	------------------

448	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	3,00000	3 182,77	9 548,31	800-762	RTS 19/ I
		fošna 2x 300/40 mm : 2*28,8*0,04-0,004		2,30000				
		úprava v místě střešní dilatace, viz. det. 8 :						
		deska dřevoštěpková tl. 22 mm, š= 2x 250 mm : 0,25*15,0*2*0,022		0,16500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		úprava v místě u okapu, viz. det. 6 : deska dřevoštěpková v tl. 2x 22 mm, š= 300 mm : 38,95*0,3*2*0,022 0,02086			0,51414 0,02086			
449	762441114R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením úprava v místě střešní dilatace, viz. det. 8 : deska dřevoštěpková tl. 22 mm, š= 2x 250 mm : 0,25*15,0*2 úprava v místě u okapu, viz. det. 6 : deska dřevoštěpková v tl. 2x 22 mm, š= 300 mm : 38,95*0,3*2+0,03 Začátek provozního součtu (3,8*2+6,3+6,8+16,25+2,0) Konec provozního součtu	m2	30,90000	209,15	6 462,74	800-762	RTS 19/ I
		fošna 2x 300/40 mm : 2*28,8*0,04-0,004 Začátek provozního součtu střecha stávajícího objektu : (14,25+30,15*2)*0,3+0,035 střecha nad vstupní částí : (12,0+4,6*2)*0,3+0,04 Konec provozního součtu		2,30000	1 136,70	2 614,41	800-762	RTS 19/ I
450	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu fošna 2x 300/40 mm : 2*28,8*0,04-0,004 Začátek provozního součtu střecha stávajícího objektu : (14,25+30,15*2)*0,3+0,035 střecha nad vstupní částí : (12,0+4,6*2)*0,3+0,04 Konec provozního součtu	m3	2,30000	1 136,70	2 614,41	800-762	RTS 19/ I
451	762Rp441101	Úprava zhlaví střechy u okapu položením fošny ve 2vrstách, šroubováním fošna 2x 300/40 mm : střecha stávajícího objektu : (14,25+30,15*2)*0,3+0,035 střecha nad vstupní částí : (12,0+4,6*2)*0,3+0,04	m2	28,80000	436,49	12 570,91		Vlastní
452	60596002R	hranol fošna 2x 300/40 mm : 2*28,8*0,04*1,08 Začátek provozního součtu střecha stávajícího objektu : (14,25+30,15*2)*0,3+0,035 střecha nad vstupní částí : (12,0+4,6*2)*0,3+0,04	m3	2,50000	7 729,59	19 323,98	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Konec provozního součtu								
0,01168				0,01168				
453	60725035R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm	m2	33,34000	200,06	6 670,00	SPCM	RTS 19/ I
úprava v místě střešní dilatace, viz. det. 8 :								
deska dřevoštěpková tl. 22 mm, š= 2x 250 mm : 0,25*15,0*2*1,08				8,10000				
úprava v místě u okapu, viz. det. 6 :								
deska dřevoštěpková v tl. 2x 22 mm, š= 300 mm : 38,95*0,3*2*1,08				25,23960				
0,0004				0,00040				
454	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 728,09	2 728,09	800-762	RTS 19/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						381 422,31		
455	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	11,00000	100,94	1 110,34	800-711	RTS 19/ I
včetně dodávek výrobků								
dle odk. 11 : 10,0*1,1				11,00000				
456	764918231R00	Oplechování okapů na živičné fóliové střeše, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	129,00000	299,00	38 571,00	800-764	RTS 19/ I
včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
dle odk. K6, r.š.= 250 mm : 125,0				125,00000				
dle odk. K9, r.š.= 250 mm : 4,0				4,00000				
457	764918332R00	Lemování na plochých střechách včetně spojů, rohů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	14,00000	319,13	4 467,82	800-764	RTS 19/ I
dle odk. K10, r.š.= 330 mm : 14,0				14,00000				
458	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	4,40000	618,37	2 720,83	800-764	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle odk. K5 (vč. kolen, odskoků, objímek) : 4,0*1,1			4,40000			
459	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	71,50000	632,01	45 188,72	800-764	RTS 19/ I
		dle odk. K8 (vč. kolen, odskoků, objímek) : 65,0*1,1			71,50000			
460	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	4,40000	563,81	2 480,76	800-764	RTS 19/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		dle odk. K4 (vč. háků, žlabových čel, spojek) : 4,0*1,1			4,40000			
461	764815217R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	137,50000	682,02	93 777,75	800-764	RTS 19/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		dle odk. K7 (vč. háků, žlabových čel, spojek) : 125,0*1,1			137,50000			
462	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000	591,09	591,09	800-764	RTS 19/ I
463	764918911R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	58,00000	119,13	6 909,54	800-764	RTS 19/ I
		dle odk. K3, r.š.= 330 mm : 58,0			58,00000			
464	764918951R00	Ostatní prvky ke střechám střešní dilatace jednodílná, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	15,00000	119,13	1 786,95	800-764	RTS 19/ I
		dle odk. K12, r.š.= 330 mm : 15,0			15,00000			
465	764718304R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	43,75000	568,35	24 865,31	800-764	RTS 19/ I
		včetně rohů						
		dle odk. K2, dl. 1250 mm : 1,25*35			43,75000			
466	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	9,70000	41,83	405,75	800-764	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, 07, dmtz odk. D61 :						
		fasáda JZ : 9,7			9,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
467	764334850R00	Demontáž lemování zdí na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm, viz. v.č. 03, 07, dmtz odk. D61 : fasáda SZ : 6,45+4,25 fasáda JZ : 13,25+0,1*2	m	24,15000	41,83	1 010,19	800-764	RTS 19/ I
					10,70000			
					13,45000			
468	764339830R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30° viz. v.č. 05, dmtz lemování komínu nad střešní rovinou : (0,62+0,62)*2*0,4*2+0,016	m2	2,00000	72,75	145,50	800-764	RTS 19/ I
					2,00000			
469	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° viz. v.č. 03, 07, dmtz odk. D61 : fasáda JZ : 9,7	m	9,70000	41,83	405,75	800-764	RTS 19/ I
					9,70000			
470	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30° viz. v.č. 03, 07, dmtz odk. D61 : fasáda JZ : 1	kus	1,00000	54,56	54,56	800-764	RTS 19/ I
					1,00000			
471	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° viz. v.č. 03, dmtz odk. D61 : (4,65*2+10,5) (0,15*2+4,1*2+13,55) viz. v.č. 05, dmtz odk. D68 : (30,7+14,25)*2	m	131,75000	41,83	5 511,10	800-764	RTS 19/ I
					19,80000			
					22,05000			
					89,90000			
472	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm dmtz dle odk. D31 : viz. v.č. 02 : 1,17*32+1,44+0,9+1,47*4 viz. v.č. 03 : 1,2*2+1,17*31 viz. v.č. 04 : 1,17*33	m	122,94000	39,78	4 890,55	800-764	RTS 19/ I
					45,66000			
					38,67000			
					38,61000			
473	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	10,30000	41,83	430,85	800-764	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. v.č. 03, 07, dmtz odk. D61 : fasáda SZ, JV : 5,15*2			10,30000			
474	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	5,50000	54,56	300,08	800-764	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, 07, dmtz odk. D61 : fasáda JZ : 5,5			5,50000			
475	764Rp718305	Oplechování parapetů z Al plechů lak., rš 450 mm	m	153,15000	682,02	104 451,36		Vlastní
		dle odk. K1 : dl. 650 mm : 0,65 dl. 950 mm : 0,95*5 dl. 1250 mm : 1,25*111 dl. 1550 mm : 1,55*4 dl. 2800 mm : 2,8			0,65000 4,75000 138,75000 6,20000 2,80000			
476	764Rp815812	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 450/150 mm	kus	5,00000	591,09	2 955,45		Vlastní
477	138pc51067	Oboustranně povrchově upravený pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, pro výrobu klempířských prvků (lemování, úžlabí,...apod)	m2	67,10000	500,15	33 560,07		Vlastní
		dle odk. K6, r.š.= 250 mm : 125,0*0,25*1,1 dle odk. K9, r.š.= 250 mm : 4,0*0,25*1,1 dle odk. K10, r.š.= 330 mm : 14,0*0,33*1,1 dle odk. K3, r.š.= 330 mm : 58,0*0,33*1,1 dle odk. K12, r.š.= 330 mm : 15,0*0,33*1,1 0,044			34,37500 1,10000 5,08200 21,05400 5,44500 0,04400			
478	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	4 830,99	4 830,99	800-764	RTS 19/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 680 582,29		
479	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	2,00000	1 818,73	3 637,46	800-721	RTS 19/ I
		odk. T8, vel. 80 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1 odk. T9, vel. 90 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1			1,00000 1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
480	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže lišt a vysklení, viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D42 : dř.stěna s 2kř dv, vel. 328 220 cm (160x220 cm) : 3,3*2,2-1,6*2,2 viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D44 : dř.stěna s 2kř dv, vel. 250 x 297 cm (130x197 cm) : 2,5*3,0-1,3*2,0	m2	8,64000	73,89	638,41	800-766	RTS 19/ I
481	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. D59 : m.č. 208 : 0,9*2,95 m.č. 317 : 3,52*1,2+(0,76+2,25)*2,9+(3,21+0,47+0,6)*2,95 0,006	m2	28,24000	62,52	1 765,56	800-766	RTS 19/ I
482	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. D59 : m.č. 208 : 0,9*2,95 m.č. 317 : 3,52*1,2+(0,76+2,25)*2,9+(3,21+0,47+0,6)*2,95 0,006	m2	28,24000	62,52	1 765,56	800-766	RTS 19/ I
483	766601211RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní, nové výplně otvorů ve fasádě : odk. P1, vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4*2)*4 odk. P2, vel. 120 x 55 cm : (1,2+0,55*2) odk. P3, vel. 90 x 55 cm : (0,9+0,55*2)*3 odk. P4, vel. 120 x 100 cm : (1,2+1,0*2)*4 odk. P5, vel. 117 x 65 cm : (1,2+0,65*2)*2 odk. P6, vel. 144 x 60 cm : (1,45+0,6*2) odk. P8, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)	m	253,10000	181,87	46 031,30	800-766	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P9, vel. 120 x 120 cm : (1,2+1,2*2)			3,60000			
		odk. P10, vel. 275 x 140 cm : (2,75+1,40*2)			5,55000			
		odk. P11, vel. 60 x 60 cm : (0,6+0,6*2)			1,80000			
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*7			32,90000			
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*2			9,40000			
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*8			36,80000			
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : (1,2+1,7*2)*14			64,40000			
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : (1,45+2,0*2)*2			10,90000			
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : (1,2+1,75*2)*6			28,20000			
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : (1,45+0,55*2)			2,55000			
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : (1,45+1,5*2)			4,45000			
		odk. P22, vel. 70 x 120 cm : (0,7+1,2*2)			3,10000			
484	766601229RT2	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější parapet	m	74,00000	230,52	17 058,48	800-766	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P1, vel. 117 x 140 cm : 1,2*4			4,80000			
		odk. P2, vel. 120 x 55 cm : 1,2			1,20000			
		odk. P3, vel. 90 x 55 cm : 0,9*3			2,70000			
		odk. P4, vel. 120 x 100 cm : 1,2*4			4,80000			
		odk. P5, vel. 117 x 65 cm : 1,2*2			2,40000			
		odk. P6, vel. 144 x 60 cm : 1,45			1,45000			
		odk. P8, vel. 120 x 175 cm : 1,2			1,20000			
		odk. P9, vel. 120 x 120 cm : 1,2			1,20000			
		odk. P10, vel. 275 x 140 cm : 2,75			2,75000			
		odk. P11, vel. 60 x 60 cm : 0,6			0,60000			
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : 1,2*7			8,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : 1,2*2			2,40000			
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : 1,2*8			9,60000			
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : 1,2*14			16,80000			
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : 1,45*2			2,90000			
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : 1,2*6			7,20000			
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : 1,45			1,45000			
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : 1,45			1,45000			
		odk. P22, vel. 70 x 120 cm : 0,7			0,70000			
485	766626343R00	Montáž oken kompletizovaných podávacích , vertikálně výsuvných ve vodícím rámu na zdi , o ploše přes 0,81 do 1,50 m2	kus	2,00000	503,11	1 006,22	800-766	RTS 19/ I
		mtz dle odk. T20, vel. 85 x 115 cm : 1			1,00000			
		mtz dle odk. T27, vel. 100 x 110 cm : 1			1,00000			
486	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 1,50 m2	kus	14,00000	157,21	2 200,94	800-766	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P2, vel. 120 x 55 cm : 1			1,00000			
		odk. P3, vel. 90 x 55 cm : 3			3,00000			
		odk. P4, vel. 120 x 100 cm : 4			4,00000			
		odk. P5, vel. 117 x 65 cm : 2			2,00000			
		odk. P6, vel. 144 x 60 cm : 1			1,00000			
		odk. P9, vel. 120 x 120 cm : 1			1,00000			
		odk. P11, vel. 60 x 60 cm : 1			1,00000			
		odk. P20, vel. 144 x 55 cm : 1			1,00000			
487	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70 m2	kus	43,00000	282,93	12 165,99	800-766	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P1, vel. 117 x 140 cm : 4			4,00000			
		odk. P8, vel. 120 x 175 cm : 1			1,00000			
		odk. P12, vel. 120 x 175 cm : 7			7,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. P13, vel. 117 x 175 cm : 2		2,00000				
		odk. P14, vel. 117 x 170 cm : 8		8,00000				
		odk. P15, vel. 120 x 170 cm : 14		14,00000				
		odk. P19, vel. 120 x 175 cm : 6		6,00000				
		odk. P21, vel. 144 x 150 cm : 1		1,00000				
488	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m2	kus	3,00000	471,62	1 414,86	800-766	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů ve fasádě :						
		odk. P10, vel. 275 x 140 cm : 1		1,00000				
		odk. P16, vel. 144 x 200 cm : 2		2,00000				
489	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	23,60000	115,26	2 720,14	800-766	RTS 19/ I
		nové výplně otvorů - uvnitř objektu :						
		odk. P17, vel. 313 x 65 cm : (3,15+0,65)*2*2		15,20000				
		odk. P18, vel. 345 x 75 cm : (3,45+0,75)*2		8,40000				
490	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	61,00000	551,07	33 615,27	800-766	RTS 19/ I
		odk. T1, vel. 70 x 197 cm, L= 6x, P= 9x : 15		15,00000				
		odk. T2, vel. 80 x 197 cm, L= 22x, P= 21x : 43		43,00000				
		odk. T8, vel. 80 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1		1,00000				
		odk. T12, vel. 80 x 197 cm, L= 0x, P= 2x : 2		2,00000				
491	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,00000	642,92	3 214,60	800-766	RTS 19/ I
		odk. T3, vel. 90 x 197 cm, L= 0x, P= 4x : 4		4,00000				
		odk. T5, vel. 90 x 160 cm, L= 1x, P= 0x : 1		1,00000				
492	766661132R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	734,77	734,77	800-766	RTS 19/ I
		odk. T6, vel. 135 x 197 cm, L= 1x, P= 0x : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
493	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm odk. T4, vel. 80 x 197 cm, L= 16x, P= 14x : 30 odk. T7, vel. 80 x 197 cm, L= 1x, P= 4x : 5 odk. T11, vel. 70 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1	kus	36,00000	918,46	33 064,56	800-766	RTS 19/ I
				30,00000				
					5,00000			
					1,00000			
494	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm odk. T9, vel. 90 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1 odk. T10, vel. 90 x 197 cm, L= 1x, P= 1x : 2	kus	3,00000	918,46	2 755,38	800-766	RTS 19/ I
					1,00000			
					2,00000			
495	766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm odk. T15, vel. 130 x 197 cm, L= 1x, P= 1x : 2	kus	2,00000	918,46	1 836,92	800-766	RTS 19/ I
					2,00000			
496	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, pro odk. T23 : 1	kus	1,00000	1 469,53	1 469,53	800-766	RTS 19/ I
					1,00000			
497	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň pro odk. T4 : 30 pro odk. T7 : 5 pro odk. T9 : 1 pro odk. T10 : 2 pro odk. T11 : 1 pro odk. T15 : 2	kus	41,00000	330,67	13 557,47	800-766	RTS 19/ I
					30,00000			
					5,00000			
					1,00000			
					2,00000			
					1,00000			
					2,00000			
498	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových viz. v.č. 01 - 04 : dle odk. D4, vel. 60 x 197 : (4+9+4+4) dle odk. D5, vel. 80 x 197 : (6+9+8+8)	kus	75,00000	45,47	3 410,25	800-766	RTS 19/ I
					21,00000			
					31,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle odk. D6, vel. 80 x 197 : (8+4+0+0)		12,00000				
		dle odk. D7, vel. 90 x 197 : (1+6+1+1)		9,00000				
		dle odk. D65, vel. 60 x 197 (součást dř. stěny) : (0+0+0+2)		2,00000				
499	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových	kus	5,00000	45,47	227,35	800-766	RTS 19/ I
		viz. v.č. 01 - 04 :						
		viz. v.č. 01, dle odk. D8 :						
		2kř dř dv křídla, vel. 135 x 197 cm : 2		2,00000				
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D41 :						
		2kř dř dv křídla, vel. 140 x 220 cm : 1		1,00000				
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D42 :						
		dř stěna s 2kř dv, vel. 328 220 cm (160x220 cm) : 1		1,00000				
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D44 :						
		dř. stěna s 2kř dv, vel. 250 x 297 cm (130x197 cm) : 1		1,00000				
500	766664911R00	Oprava dveřních křídel doplňkové práce pro opravu dveřních křídel vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	18,00000	275,54	4 959,72	800-766	RTS 19/ I
		dodávka VM viz. rozpočet VZT :						
		pro osazení VM vel. 50 x 15 cm :						
		pro odk. T1, T2 : 4+6		10,00000				
		pro osazení VM vel. 60 x 15 cm :						
		pro odk. T2 : 8		8,00000				
501	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	1,00000	918,46	918,46	800-766	RTS 19/ I
		odk. T13, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
502	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	108,00000	45,92	4 959,36	800-766	RTS 19/ I
		dle odk. T1 - T12, T15 :						
		kování běžné : 15+43+4+30+1+1+5+1+1+2+1+2+2-9		99,00000				
		kování WC s ukazatelem (volno/obsazeno) : 9		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
503	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jdnokřídlových, šířky do 100 mm dl. 700 mm : 1+4+1+1 dl. 800 mm : 3+5+1+1 dl. 900 mm : 0+1+0+0	kus	18,00000	55,13	992,34	800-766	RTS 19/ I
504	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jdnokřídlových, šířky přes 100 mm dl. 700 mm : 0+2+0+0 dl. 800 mm : 16+13+19+19 dl. 900 mm : 0+5+0+0	kus	74,00000	55,13	4 079,62	800-766	RTS 19/ I
505	766698111R00	Ostatní montáž garážových vrat truhlářského provedení otevíravých do ocelové nebo dřevěné zárubně velikosti do 6 m2 odk. T14, vel. 230 x 197 cm : 1	kus	1,00000	2 614,42	2 614,42	800-766	RTS 19/ I
506	766812112R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 1200 do 1500 mm mm mtz odk. T18 : 1	kus	1,00000	1 079,87	1 079,87	800-766	RTS 19/ I
507	766812113R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 1500 do 1800 mm mm mtz odk. T17 : 1	kus	1,00000	2 861,65	2 861,65	800-766	RTS 19/ I
508	766812114R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 1800 do 2100 mm mm mtz odk. T19 : 1 mtz odk. T21 : 1 mtz odk. T25 : 1 mtz odk. T26 : 22	kus	25,00000	3 315,20	82 880,00	800-766	RTS 19/ I
509	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 2100 do 2400 mm mm mtz odk. T16 : 1	kus	1,00000	3 628,36	3 628,36	800-766	RTS 19/ I
510	766825811R00	Demontáž nábytku vestavěného skříňí jdnokřídlových viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. 58 (úložný prostor nad dveřmi) :	kus	15,00000	159,14	2 387,10	800-766	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP - m.č. 204 - 207, 211, 213, 215 : 7			7,00000			
		3.NP - m.č. 303 - 308, 313 : 7			7,00000			
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. 45 :						
		1.NP - m.č. 116 : 1			1,00000			
511	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	35,00000	159,14	5 569,90	800-766	RTS 19/ I
		viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. 58 :						
		2.NP - m.č. 204 - 208, 211, 213, 215 : 2*4+4+2*3			18,00000			
		3.NP - m.č. 303 - 308, 313, 317 : 2*6+3+2			17,00000			
512	766Rp601001	Těsnění okenní spáry, ostění/nadpraží/parapet_úprava stávajících výplní otvorů, vč. dodávky paroproprustné pásky, PUR pěny,....	m	589,70000	157,21	92 706,74		Vlastní
		stávající výplně otvorů ve fasádě :						
		vel. 88 x 55 cm : (0,9+0,55)*2*15			43,50000			
		vel. 117 x 70 cm : (1,2+0,7)*2*3			11,40000			
		vel. 117 x 175 cm : (1,2+1,75)*2*(27+31+30)			519,20000			
		vel. 117 x 140 cm : (1,2+1,4)*2*3			15,60000			
513	766Rp812101	Montáž kuchyňských linek dřevěných linek dl. přes 2,4 m, alt. rohových	m	6,70000	1 576,61	10 563,29		Vlastní
		mtz odk. T24 (rohová) : 1,25+2,1			3,35000			
		mtz odk. T22 : 3,35			3,35000			
514	766Rp812830	Demontáž pracovní desky kuchyňských linek	kus	2,00000	125,04	250,08		Vlastní
		viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. D57 :						
		m.č. 203, 303 : 1+1			2,00000			
515	766Rp829100	Osazení indukční (sklokeramické) desky, vč. výřezu v pracovní desce	kus	6,00000	377,95	2 267,70		Vlastní
		pro odk. T16, 18, 19, 22, 24, 25 : 6			6,00000			
516	766Rp990001	D+M_Přepážky kabin WC, dřevotříska tl. 28 mm s povrch. úpravou HPL (alt. laminát), vč. dv křidel, kování, zámku, hrany lemovány Al elox profily, podrobnosti viz. tabulky výrobků	m2	60,50000	4 043,94	244 658,37		Vlastní
		odk. S1 : 1,1*2,05			2,25500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk. S2 : $(2,25+1,75)*2,05$			8,20000			
		odk. S3 : $(1,9+1,5*2)*2,05+0,6*1,25$			10,79500			
		odk. S4 : $((3,85+1,4*4)+(3,85+1,4*3+1,65))*2,05$			39,25750			
		-0,0075			-0,00750			
517	766Rp990002	D+M_Přepážky sprchových kabin (kompaktní deska tl. 13 mm vhodná do vlhkých prostor), vč. dv křídél, kování, zámku, hrany lemovány Al elox profily, podrobnosti viz. tabulky výrobků	m2	55,80000	4 043,94	225 651,85		Vlastní
		odk. S5 : $(0,9+(3,05+0,95*3))*2,05*2$			27,88000			
		odk. S6 : $(0,9+(3,05+0,95*3))*2,05*2$			27,88000			
		0,04			0,04000			
518	54112127R	deska varná vestavná elektrická, indukční; sklokeramická; varné zóny 2 (1,4 + 2,3/3,0kW); š x h x v 300 x 510 x 72 mm	kus	6,00000	5 115,17	30 691,02	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. T16, 18, 19, 22, 24, 25 : 6			6,00000			
519	541pc12101	Vestavná lednice s výparníkem, š= 54 cm, v= 87,3 cm, hl.= 54,9 cm	kus	4,00000	5 561,32	22 245,28		Vlastní
		pro odk. T16, 17, 22, 24 : 4			4,00000			
520	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	41,00000	1 377,68	56 484,88	SPCM	RTS 19/ I
		viz. výpis výrobků : 41			41,00000			
521	549pc10001	Dveřní kování - klika/klika, alt. koule/klika (v nerez. provedení se štítkem), dle výpisu výrobků, dle výběru TDS	kus	99,00000	529,61	52 431,39		Vlastní
522	549pc10002	Dveřní kování - klika/klika - WC (v nerez. provedení se štítkem), dle výpisu výrobků, dle výběru TDS	kus	9,00000	529,61	4 766,49		Vlastní
523	55231346R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový	kus	4,00000	1 020,53	4 082,12	SPCM	RTS 19/ I
		dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci :						
		mtz dřezu a mtz a dodávka baterie viz. rozpočet ZTI :						
		pro odk. T17 : 1			1,00000			
		pro odk. T19 : 1			1,00000			
		pro odk. T22 : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro odk. T24 : 1		1,00000				
524	55231355R	dřez kuchyňský; jednoduchý; nerez, lesk; š = 380 mm; hl. 380 mm; 162 mm; čtvercový dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci : mtz dřezu a mtz a dodávka baterie viz. rozpočet ZTI :	kus	26,00000	966,54	25 130,04	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. T16 : 1		1,00000				
		pro odk. T18 : 1		1,00000				
		pro odk. T21 : 1		1,00000				
		pro odk. T25 : 1		1,00000				
		pro odk. T26 : 22		22,00000				
525	61165002R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech vč. zámku s cylindrickou vložkou :	kus	15,00000	2 410,95	36 164,25	SPCM	RTS 19/ I
		odk. T1, vel. 70 x 197 cm, L= 6x, P= 9x : 15		15,00000				
526	61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech vč. zámku s cylindrickou vložkou :	kus	44,00000	2 410,95	106 081,80	SPCM	RTS 19/ I
		odk. T2, vel. 80 x 197 cm, L= 22x, P= 21x : 43		43,00000				
		odk. T8, vel. 80 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1		1,00000				
527	61165004R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech vč. zámku s cylindrickou vložkou :	kus	4,00000	2 410,95	9 643,80	SPCM	RTS 19/ I
		odk. T3, vel. 90 x 197 cm, L= 0x, P= 4x : 4		4,00000				
528	61165022R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 3/4; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech sklo: mléčné, vč. zámku s cylindrickou vložkou :	kus	2,00000	3 419,43	6 838,86	SPCM	RTS 19/ I
		odk. T12, vel. 80 x 197 cm, L= 0x, P= 2x : 2		2,00000				
529	61165610R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	5 248,05	5 248,05	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vč. zámku s cylindrickou vložkou : odk. T11, vel. 70 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1		1,00000				
530	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křidel 1; plné; povrch. úprava laminát	kus	35,00000	6 495,12	227 329,20	SPCM	RTS 19/ I
		vč. zámku s cylindrickou vložkou : odk. T4, vel. 80 x 197 cm, L= 16x, P= 14x : 30 odk. T7, vel. 80 x 197 cm, L= 1x, P= 4x : 5		30,00000 5,00000				
531	61165612R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křidel 1; plné; povrch. úprava laminát	kus	3,00000	10 496,09	31 488,27	SPCM	RTS 19/ I
		vč. zámku s cylindrickou vložkou : odk. T9, vel. 90 x 197 cm, L= 0x, P= 1x : 1 odk. T10, vel. 90 x 197 cm, L= 1x, P= 1x : 2		1,00000 2,00000				
532	61181511R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá	kus	1,00000	1 827,71	1 827,71	SPCM	RTS 19/ I
		odk. T13, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
533	611815298R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; laminovaná; dub, ořech, olše, hruška, teak	kus	1,00000	1 919,55	1 919,55	SPCM	RTS 19/ I
		pro odk. T23 : 1		1,00000				
534	61187136R	práh dub; š = 100 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	7,00000	597,00	4 179,00	SPCM	RTS 19/ I
535	61187141R	práh dub; š = 150 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	597,00	1 194,00	SPCM	RTS 19/ I
536	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	10,00000	597,00	5 970,00	SPCM	RTS 19/ I
537	61187161R	práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	67,00000	597,00	39 999,00	SPCM	RTS 19/ I
538	61187176R	práh dub; š = 100 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	597,00	597,00	SPCM	RTS 19/ I
539	61187181R	práh dub; š = 150 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	5,00000	597,00	2 985,00	SPCM	RTS 19/ I
540	611pc43001	P1_Okno plast. 2kř vel. 117 x 140 cm, 1x OS+1x S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	4,00000	5 101,87	20 407,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
541	611pc43002	P2_Okno plast. 1kř vel. 120 x 55 cm, S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré+drátosklo, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	2 630,56	2 630,56		Vlastní
542	611pc43003	P3_Okno plast. 1kř vel. 90 x 55 cm, S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré+drátosklo, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	3,00000	2 318,31	6 954,93		Vlastní
543	611pc43004	P4_Okno plast. 1kř vel. 120 x 100 cm, OS_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	4,00000	2 782,54	11 130,16		Vlastní
544	611pc43005	P5_Okno plast. 1kř vel. 117 x 65 cm, S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	2,00000	5 456,06	10 912,12		Vlastní
545	611pc43006	P6_Okno plast. 1kř vel. 144 x 60 cm, S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	2 653,63	2 653,63		Vlastní
546	611pc43008	P8_Okno plast. 2kř vel. 120 x 175 cm, 1x OS+1x Fix_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	4 271,85	4 271,85		Vlastní
547	611pc43009	P9_Okno plast. 1kř vel. 120 x 120 cm, OS_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	3 017,27	3 017,27		Vlastní
548	611pc43010	P10_Okno plast. 4kř vel. 275 x 140 cm, 2x OS+2x Fix_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	8 574,04	8 574,04		Vlastní
549	611pc43011	P11_Okno plast. 1kř vel. 60 x 60 cm, OS_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	5 269,53	5 269,53		Vlastní
550	611pc43012	P12_Okno plast. 2kř vel. 120 x 175 cm, 1x OS+1x Fix_5.komor profil, zaskl.2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	7,00000	4 271,85	29 902,95		Vlastní
551	611pc43013	P13_Okno plast. 2kř vel. 117 x 175 cm, 1x OS+1x Fix_5.komor profil, zaskl.2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	2,00000	4 221,49	8 442,98		Vlastní
552	611pc43014	P14_Okno plast. 2kř vel. 117 x 170 cm, 1x OS+1x Fix_5.komor profil, zaskl.2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	8,00000	4 163,86	33 310,88		Vlastní
553	611pc43015	P15_Okno plast. 1kř vel. 120 x 170 cm, 1x OS+1x Fix_5.komor profil, zaskl.2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	14,00000	4 214,22	58 999,08		Vlastní
554	611pc43016	P16_Okno plast. 3kř vel. 144 x 200 cm, 2x S+1x Fix_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	2,00000	7 187,49	14 374,98		Vlastní
555	611pc43017	P17_Okno plast. 1kř vel. 313 x 65 cm, Fix_5.komor profil, zaskl. 1sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, podrobnosti viz. tabulky	ks	2,00000	4 190,12	8 380,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
556	611pc43018	P18_Okno plast. 1kř vel. 345 x 75 cm, Fix_5.komor profil, zaskl. 1sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	4 882,82	4 882,82		Vlastní
557	611pc43019	P19_Okno plast. 3kř vel. 120 x 175 cm, 2x S+1x Fix_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	6,00000	6 161,39	36 968,34		Vlastní
558	611pc43020	P20_Okno plast. 1kř vel. 144 x 55 cm, S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	2 591,80	2 591,80		Vlastní
559	611pc43021	P21_Okno plast. 2kř vel. 144 x 150 cm, 2x S_5.komor profil, zaskl. 2sklo čiré, hl. rámu 76 mm, barva bílá, Uokna= 1,2 W/m2K, vč. kování, podrobnosti viz. tabulky	ks	1,00000	5 464,48	5 464,48		Vlastní
560	611pc43022	P22_Dveře plast., plné 1kř vel. 70 x 120 cm, vč. rámu, zateplené, 5.komor. profil, vč. kování, barva bílá, Uw= 1,4 W/m2K, podrobnosti viz. tabulky výrobků	ks	1,00000	14 208,80	14 208,80		Vlastní
561	611pc62020	T20_Dřevěné okno vertikál. výsuvné, vel. 85 x 115 cm, jednoduché zasklení bezpeč. sklem, uzamykatelné, vč. kování, povrchové úpravy	ks	1,00000	13 333,53	13 333,53		Vlastní
562	611pc62027	T27_Dřevěné okno vertikál. výsuvné, vel. 100 x 110 cm, jednoduché zasklení bezpeč. sklem, uzamykatelné, vč. kování, povrchové úpravy	ks	1,00000	15 004,49	15 004,49		Vlastní
563	611pc65004	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 90x160 cm, atyp, výplň DTD - dutinková dřevotříška, povrch úprava CPL	kus	1,00000	3 328,50	3 328,50		Vlastní
		vč. zámku s cylindrickou vložkou :						
		odk. T5, vel. 90 x 160 cm, L= 1x, P= 0x : 1		1,00000				
564	611pc65007	Dveře vnitřní laminované plné 2kř. 135x197 cm (dv křídlo 90+45 cm), výplň DTD - dutinková dřevotříška, povrch úprava CPL	kus	1,00000	5 789,00	5 789,00		Vlastní
		vč. zámku s cylindrickou vložkou :						
		odk. T6, vel. 135 x 197 cm, L= 1x, P= 0x : 1		1,00000				
565	611pc65021	Dveře vnitřní laminované sklo 3/4 1kř. 70x197 cm, vč. kování, zámku, mechanicky posuvné do pouzdra, výplň DTD - dutinková dřevotříška, povrch úprava CPL	kus	1,00000	6 502,63	6 502,63		Vlastní
		sklo: mléčné :						
		odk. T13, vel. 70 x 197 cm : 1		1,00000				
566	611pc65025	Dveře vnitřní laminované sklo 3/4 1kř. 100x197 cm, vč. kování, zámku - mechanicky posuvné na zdi, výplň DTD - dutinková dřevotříška, povrch úprava CPL	kus	1,00000	14 236,08	14 236,08		Vlastní
		sklo: mléčné :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro odk. T23 : 1		1,00000				
567	611pc65615	Dveře protipožární EW30 plné 2kř. 130x197 cm CPL 0,2 (dv křídlo 90+40 cm), povrch úprava CPL	kus	2,00000	9 919,33	19 838,66		Vlastní
		vč. zámku s cylindrickou vložkou : odk. T15, vel. 130 x 197 cm, L= 1x, P= 1x : 2		2,00000				
568	611pc87014	Vrata garážová dřevěná 2kř, otevíravá, vel. 230 x 197 cm, vč. rámu, kování, cylindrické vložky, provedení EURO profily, zateplená, U= 1,4 W/m2K	kus	1,00000	41 203,24	41 203,24		Vlastní
569	61581622.AR	linka kuchyňská atypická; š = 1 800 mm	soubor	1,00000	21 932,13	21 932,13	SPCM	RTS 19/ I
		dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci : odk. T17 : 1		1,00000				
570	61581623.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 100 mm	soubor	25,00000	22 299,28	557 482,00	SPCM	RTS 19/ I
		dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci : odk. T19 : 1 odk. T21 : 1 odk. T25 : 1 odk. T26 : 22		1,00000 1,00000 1,00000 22,00000				
571	61581624.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm	soubor	1,00000	27 979,39	27 979,39	SPCM	RTS 19/ I
		dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci : odk. T16 : 1		1,00000				
572	615pc81620	Linka kuchyňská atypická 135 cm s úpravou pro imobilní	soubor	1,00000	8 703,74	8 703,74		Vlastní
		dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci : odk. T18 : 1		1,00000				
573	615pc81621	Linka kuchyňská atypická	m	6,70000	12 110,78	81 142,23		Vlastní
		dle výběru investora, bude upřesněno při realizaci : mtz odk. T22 : 3,35 mtz odk. T24 (rohová) : 1,25+2,1		3,35000 3,35000				
574	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	16 141,19	16 141,19	800-766	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50 m vodorovně								
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				895 346,32		
575	767112812R00	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D37 : ocelová prosklená stěna s 1kř dv, vel. 250 x 229 + 90 x 304 cm (90x200 cm) : (2,5+2,0)*2,3/2+0,9*3,05-0,9*2,0	m2	6,12000	170,51	1 043,52	800-767	RTS 19/ I
					6,12000			
576	767134802R00	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D52 : (3,0+3,15)*1,5/2+1,9*0,9-0,0025	m2	6,32000	147,77	933,91	800-767	RTS 19/ I
					6,32000			
577	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D52 : 3,45*1,6	m2	5,52000	204,61	1 129,45	800-767	RTS 19/ I
					5,52000			
578	767635100R00	Montáž oken pro beztmelé zasklení dokončující práce dokončení okování větracích křídel nové výplně otvorů ve fasádě : pro odk. P5 : 2 pro odk. P11 : 1	kus	3,00000	262,01	786,03	800-767	RTS 19/ I
					2,00000			
					1,00000			
579	767644110R00	Montáž dveří dokončení okování dveří osazených do ocelové konstrukce, otvíravých, jednokřídlových odk. Z14, vel. 90 x 150 cm, atyp. dvířka do fasády : 1	kus	1,00000	738,86	738,86	800-767	RTS 19/ I
					1,00000			
580	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg dle odk. Z21 - OK pro klima jednotky (dle výpisu viz. tabulky výrobků, list č. 17) : 105,7*6	kg	634,20000	51,15	32 439,33	800-767	RTS 19/ I
					634,20000			
581	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D52 - OK přístavku (odhad) : 350,0	kg	350,00000	22,73	7 955,50	800-767	RTS 19/ I
					350,00000			
582	767Rp545401	O6_D+M_Objektové dilatace (stěnová, stropní), pro dilataci š= 30 mm odk. O6, dl. 2,5 m / kus : 2,5*12	m	30,00000	1 113,97	33 419,10		Vlastní
					30,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
583	767Rp641101	H1_D+M_Dveře z Al 1-komor.prof 1kř vel. 110 x 197 cm s PO EI 30 DP1 C, ze 3/4 zasklení bezpeč. požárním sklem, výška spod. profilu v= 30 cm, 1ks dveří s magnetickým čidlem	kus	4,00000	56 096,33	224 385,32		Vlastní
		vč. rámu, bez prahu, se samozavíračem, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta koule/klika, vložka cylindrická, barva bílá :		4	4,00000			
584	767Rp641102	H2_D+M_Dveře z Al 3-komor. prof s PU izol., přeruš. tepel. mostem_1kř vel. 110 x 220 cm, U=1,4 W/m2K, zasklení z 3/4, 2sklo.bezpečnostní, výška spod. profilu v= 30 cm	kus	1,00000	38 209,95	38 209,95		Vlastní
		vč. rámu, prahu, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta koule/klika, vložka cylindrická, elektrický zámek, barva bílá :		1	1,00000			
585	767Rp641103	H3_D+M_Dveře z Al 3-komor. prof s PU izol., přeruš. tepel. mostem_2kř vel. 125 x 200 cm, U=1,4 W/m2K, zasklení z 3/4, 2sklo.bezpečnostní, výška spod. profilu v= 30 cm	kus	1,00000	50 696,76	50 696,76		Vlastní
		vč. rámu, bez prahu,s madlem pro imobilní, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta koule/klika, vložka cylindrická, elektrický zámek, barva bílá :		1	1,00000			
586	767Rp641104	H4_D+M_Stěna z Al 1-komor.prof vel. 148 x 325 cm s PO EI 30 DP1 C, zaskl. bezpeč. požárním sklem, 2kř dv asym. 90+45 x210 cm+nadsvětílík 148x115 cm, výška spod. profilu v= 30 cm	kus	1,00000	77 126,48	77 126,48		Vlastní
		vč. rámu, bez prahu, se samozavíračem, vč. kování, rozeta klika/klika, vložka cylindrická, barva bílá :		1	1,00000			
587	767Rp641105	H5_D+M_Stěna z Al 1-komor.prof, vel. 265 x 220 cm, ze 3/4 zasklení bezpeč. sklem, 2kř asym. dv kř 1460x220+boční světílík 2x 45,5x220, výška spod. profilu v= 30 cm	kus	1,00000	61 010,18	61 010,18		Vlastní
		vč. rámu, bez prahu, napojení na EPS, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta klika/klika, vložka cylindrická, madlo pro imobilní, barva bílá :		1	1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
588	767Rp641106	H6_D+M_Dveře z Al 1-komor.prof 1kř vel. 90 x 197 cm s PO EI 30 DP1 C, ze 3/4 zasklení bezpeč. požárním sklem, výška spod. profilu v= 30 cm vč. rámu, bez prahu, se samozavíračem, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta klika/klika, vložka cylindrická, barva bílá : 1	kus	1,00000	56 096,33	56 096,33		Vlastní
				1,00000				
589	767Rp641107	H7_D+M_Dveře z Al 1-komor.prof 1kř vel. 90 x 197 cm s PO EI 30 DP1 C, ze 3/4 zasklení bezpeč. požárním sklem, výška spod. profilu v= 30 cm vč. rámu, bez prahu, se samozavíračem, dveře s nouzovým dveřním uzávěrem typu "A", dle ČSN EN 179, vč. kování, rozeta klika/klika, vložka cylindrická, barva bílá : 1	kus	1,00000	38 816,27	38 816,27		Vlastní
				1,00000				
590	767Rp641108	H8_D+M_Okno z Al 1-komor.prof, vel. 100 x 110 cm s PO EI 30 DP1 C, pevně zasklené, zasklení bezpeč. požárním sklem	kus	1,00000	13 190,99	13 190,99		Vlastní
591	767Rp641109	H9_D+M_Okno z Al 1-komor.prof, vel. 60 x 110 cm, výsuvné, uzamykatelné, zasklení bezpeč. sklem	kus	1,00000	16 470,84	16 470,84		Vlastní
592	767Rp641110	H10_D+M_Dveře z Al 3-komor. prof s PU izol., přeruš. tepel. mostem_1kř vel. 85 x 197 cm, U=1,4 W/m2K, plně, s prahem vč. rámu, vč. kování, rozeta koule/klika, vložka cylindrická, elektrický zámek, barva bílá : 1	kus	1,00000	30 731,24	30 731,24		Vlastní
				1,00000				
593	767Rp641111	H11_D+M_Vnitřní textilní uzávěr vel. 90 x 110 cm s požární odolností EI 30 DP1C, s napojením na EPS, vč. el. ovládacího modulu, tlačítka, mtz sady	kpl	1,00000	18 187,26	18 187,26		Vlastní
594	767Rp995117	Z17_D+M_Rovná stříška nad vstupem vel. 180 x 100 cm se zavěšením a minerál. čirým sklem tl.10 mm, (ESG bezpečnostní), nosníky/ukotvení je z nerezových prvků, závěsná stříška má tři nerezová táhla	kompl	2,00000	39 784,63	79 569,26		Vlastní
595	767Rp995124	Z24_D+M_Zateplený střešní výlez vel. 70 x 120 cm pro plochou střechu, +zateplený límce v= 70 cm, vč. skládacích schodů pro SV místnosti 325 cm	kompl	1,00000	52 328,15	52 328,15		Vlastní
596	549pc61002	Jednoduchý pákový ovladač okenních křidel nové výplně otvorů ve fasádě : pro odk. P5 : 2 pro odk. P11 : 1	kus	3,00000	681,23	2 043,69		Vlastní
				2,00000				
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
597	55399993R	výrobek kovový dle odk. Z21 - OK pro klima jednotky (dle výpisu viz. tabulky výrobků, list č. 17) : 105,7*6	kg	634,20000	51,15	32 439,33	SPCM	RTS 19/ I	
				634,20000					
598	553pc99014	Z14_Ocelová dvířka na fasádu, vel. 90 x 150 cm, vč. osazovacího rámu, uzamykatelná, povrch. úprava Komaxit, barva bílá	ks	1,00000	13 094,83	13 094,83		Vlastní	
599	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	12 503,74	12 503,74	800-767	RTS 19/ I	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					421 847,12		
600	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem dle keram. dlažby - viz. skladby : skladba "C" - keram. dlažba : 70,5 skladba "E" - keram. dlažba : 27,8 skladba "H" - keram. dlažba : 206,0 skladba "M" - keram. dlažba : 3,3	m2	307,60000	48,65	14 964,74	800-771	RTS 19/ I	
601	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby dle keram. dlažby - viz. skladby : skladba "C" - keram. dlažba : 70,5 skladba "E" - keram. dlažba : 27,8 skladba "H" - keram. dlažba : 206,0 skladba "M" - keram. dlažba : 3,3 v místě vstupu do m.č. 037 (vnější parapet) : 0,8*0,2+0,04 odpočet HI stěrky v ploše pod KD (viz. díl 711) : -210,6	m2	97,20000	37,85	3 679,02	800-771	RTS 19/ I	
602	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele keramický sokl v= 100 mm : 1.PP :	m	136,10000	91,85	12 500,79	800-771	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 011 : (3,0+1,5)*2-0,8			8,20000			
		m.č. 017 : (4,9+2,63+0,35)*2-0,8			14,96000			
		m.č. 020 : (3,8+3,1+0,35)*2-(0,8*2+3,1+0,55+1,6+0,3+1,15+0,95)			5,25000			
		m.č. 022 : (3,25+3,2+0,15)*2-(0,8+3,25)			9,15000			
		m.č. 023 : (3,8+2,45+0,95)*2-0,8			13,60000			
		m.č. 026 : (3,0+2,25)*2-0,8			9,70000			
		m.č. 031 : (5,35+5,175)*2-0,8			20,25000			
		1.NP :						
		m.č. 103 : (3,1+2,2)*2-0,8*2			9,00000			
		m.č. 107 : (2,05+1,45+0,15*2)*2-(0,7*2+0,8)			5,40000			
		m.č. 133 : (3,45+1,65)*2-0,9			9,30000			
		m.č. 135 : (3,8+0,95)*2-0,8*3			7,10000			
		m.č. 139 : (1,8+1,65+0,25)*2-0,95			6,45000			
		m.č. 147 : (3,32+2,2+0,38)*2-0,8			11,00000			
		m.č. 150 : (2,1+1,6)*2-0,7			6,70000			
		0,04			0,04000			
603	771575113RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	27,80000	502,20	13 961,16	800-771	RTS 19/ I
		skladba "E" - keram. dlažba : 27,8			27,80000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08, m.č. 031 : 27,77			27,77000			
		Konec provozního součtu						
604	771575109RT1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	120,65000	491,40	59 287,41	800-771	RTS 19/ I
		skladba "C" - keram. dlažba : 70,5			70,50000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 008 - 011, 013, 017, 020, 022, 023, 026 - 028 :						
		3,89+2,19+2,3+4,42+1,86+13,21+11,63+10,37+6,66+5,89+5,86+2,21				70,49000		
		Konec provozního součtu						
		skladba "H" - keram. dlažba : 206,0				206,00000		
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 103, 107 - 109, 112, 113, 118, 120, 125 - 127, 129 - 133, 135, 139, 143 - 147 :						
		6,82+3,38+1,39+3,14+1,89+7,13+4,17+1,84*2+2,87+1,64+3,15+1,62+5,62				46,50000		
		2,67+2,95+1,78+1,25+1,5+1,78+7,7				19,63000		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 203, 214, 216 - 226 :						
		16,27+16,42+11,62+1,26*3+1,33+12,8+1,34*2+2,08+1,26*2				69,50000		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 303, 314, 316 - 326 :						
		15,93+15,75+13,03+1,26*3+1,57+12,92+1,34*2+2,18+1,26*2				70,36000		
		Konec provozního součtu						
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3				3,30000		
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 150 : 3,28				3,28000		
		Konec provozního součtu						
		odpočet - dlažba 20 x 20 cm, protiskluzná R11/ B : -159,15				-159,15000		
		Začátek provozního součtu						
		skladba "C" - keram. dlažba : 16,45				16,45000		
		skladba "H" - keram. dlažba : 142,7				142,70000		
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
605	771575206RT3	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 100 mm, režných nebo glazovaných, protiskluzných nebo reliéfovaných, kladených do flexibilního tmele dlažba 20 x 20 cm, protiskluzná R11/ B : skladba "C" - keram. dlažba : 16,45 Začátek provozního součtu 1.PP - viz. v.č. 08 : m.č. 008, 009, 010, 027, 028 : 3,89+2,19+2,3+5,86+2,21 Konec provozního součtu skladba "H" - keram. dlažba : 142,7 Začátek provozního součtu 1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 120 : 7,13 2.NP - viz. v.č. 10 : m.č. 203, 214, 216 - 223, 225, 226 : 16,27+16,42+11,62+1,26*3+1,33+12,8+1,34*2+1,26*2 3.NP - viz. v.č. 11 : m.č. 303, 314, 316 - 323, 325, 326 : 15,93+15,75+13,03+1,26*3+1,57+12,92+1,34*2+1,26*2 Konec provozního součtu	m2	159,15000	502,20	79 925,13	800-771	RTS 19/ I
					16,45000			
					16,45000			
					142,70000			
					7,13000			
					67,42000			
					68,18000			
606	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem dle keram. soklu : 136,1*2	m	272,20000	70,25	19 122,05	800-771	RTS 19/ I
					272,20000			
607	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, v místě vstupu do m.č. 037 (vnější parapet) : 0,8	m	0,80000	264,62	211,70	800-771	RTS 19/ I
					0,80000			
608	59764206R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér skladba "E" - keram. dlažba : 27,8*1,1+0,02	m2	30,60000	496,17	15 182,80	SPCM	RTS 19/ I
					30,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
609	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	75,00000	523,79	39 284,25	SPCM	RTS 19/ I
		1.PP_m.č. 031 : 20,25/0,3*1,1+0,75		75,00000				
610	597643061R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro interiér i exteriér; úhel kluzu 19 až 27 °; protiskluznost skupina B; μ (za sucha) od 0,6	m2	175,25000	465,48	81 575,37	SPCM	RTS 19/ I
		dlažba 20 x 20 cm, protiskluzná R11/ B :						
		skladba "C" - keram. dlažba : 16,45*1,1		18,09500				
		skladba "H" - keram. dlažba : 142,7*1,1		156,97000				
		v místě vstupu do m.č. 037 (vnější parapet) : 0,8*0,2*1,1		0,17600				
		0,009		0,00900				
611	59764402R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 9,0 mm; povrch standardní; pro interiér i exteriér; úhel kluzu 10 až 19 °; protiskluznost skupina A; μ (za sucha) od 0,6	m2	132,70000	388,75	51 587,13	SPCM	RTS 19/ I
		KD v ploše : 120,65*1,1-0,015		132,70000				
		Začátek provozního součtu						
		skladba "C" - keram. dlažba : 70,5		70,50000				
		skladba "H" - keram. dlažba : 206,0		206,00000				
		skladba "M" - keram. dlažba : 3,3		3,30000				
		odpočet - dlažba 20 x 20 cm, protiskluzná R11/ B :						
		skladba "C" - keram. dlažba : -16,45		-16,45000				
		skladba "H" - keram. dlažba : -142,7		-142,70000				
		Konec provozního součtu						
612	59764432R	dlažba keramická sokl; š = 9 mm; l = 298 mm; h = 80,0 mm; povrch standardní; pro interiér i exteriér	kus	425,00000	48,65	20 676,25	SPCM	RTS 19/ I
		keram. sokl pro dlažbu : (136,1-20,25)/0,3*1,1+0,21667		425,00000				
613	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	9 889,32	9 889,32	800-771	RTS 19/ I
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				45 892,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
614	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt stávající souvrství : viz. v.č. 03, 04, dmtz dle odk. D56 : 2.NP : 240,4 Začátek provozního součtu m.č. 203 - 215 : 17,97+18,7+18,78+18,73+18,8+19,67+18,8+18,37+18,91+18,73+18,96+18,14+15,8 Konec provozního součtu 3.NP : 144,2 Začátek provozního součtu m.č. 303 - 305, 308 - 312, 316 : 17,64+18,95+19,03+19,26+18,96+18,31+17,42+12,15+2,46 Konec provozního součtu viz. v.č. 04, dmtz dle odk. D63 : 3.NP : 113,3 Začátek provozního součtu m.č. 306, 307, 313 - 315, 317 : 19,42+18,84+22,71+20,19+1,71+30,46 Konec provozního součtu	m2	497,90000	90,94	45 279,03	800-775	RTS 19/ I
615	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	613,82	613,82	800-775	RTS 19/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				486 696,85		
616	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál skladba "I" - Marmoleum : 240,4 skladba "L" - Marmoleum : 37,8	m2	399,40000	16,25	6 490,25	800-775	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba "L1" - Marmoleum : 121,2		121,20000				
617	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : m.č. 005 : (3,45+4,9+0,35)*2-0,8 m.č. 019 : (9,1+4,9+0,15*2+0,35)*2-(0,9+0,8)	m	44,20000	34,10	1 507,22	800-775	RTS 19/ I
				16,60000				
				27,60000				
618	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku skladba "I" - Marmoleum : 1.NP - viz. v.č. 09 : m.č. 110 : (3,26+3,57)*2-0,9 m.č. 111 : (3,26+2,53)*2-0,9 m.č. 116, 117 : (6,76+3,15+0,55)*2-(0,9+0,7) m.č. 121 : (3,42+5,26)*2-0,8 m.č. 122 : (7,36+5,26+0,5)*2-0,8 m.č. 124 : (7,36+5,25+0,5)*2-(0,9+0,8*2) m.č. 134 : (3,45+4,91)*2-0,8 m.č. 136 : (3,62+5,26)*2-0,8 m.č. 137 : (3,32+4,29+0,3)*2-0,8 m.č. 138 : (1,74+5,25+0,3)*2-0,8 m.č. 141 : (1,64+3,3)*2-0,8 m.č. 142 : (3,61+4,98+0,3)*2-0,8 2.NP - viz. v.č. 10 : m.č. 215 : (3,0+5,24)*2-0,8 3.NP - viz. v.č. 11 : m.č. 315 : (2,51+5,21)*2-0,8 0,06 Mezisoučet	m	368,40000	124,24	45 770,02	800-775	RTS 19/ I
				12,76000				
				10,68000				
				19,32000				
				16,56000				
				25,44000				
				23,72000				
				15,92000				
				16,96000				
				15,02000				
				13,78000				
				9,08000				
				16,98000				
				15,68000				
				14,64000				
				0,06000				
				226,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba "L, L1" - Marmoleum :						
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 149 : (3,45+3,65)*2-(0,7+0,8*3)				11,10000		
		m.č. 151 : (5,175+3,15)*2-0,8				15,85000		
		m.č. 152 : (3,45+2,65)*2-0,8				11,40000		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 228 : (3,45+5,4)*2-0,8				16,90000		
		m.č. 230 : (5,2+5,35)*2-0,8				20,30000		
		m.č. 231 : (3,45+4,2)*2-0,8				14,50000		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 328 : (3,45+5,4)*2-0,8				16,90000		
		m.č. 330 : (5,125+5,35)*2-0,8				20,15000		
		m.č. 331 : (3,45+4,3)*2-0,8				14,70000		
		Mezisoučet				141,80000		
619	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	336,45000	96,62	32 507,80	800-775	RTS 19/ I

stávající souvrství :

viz. v.č. 01, dmtz dle odk. D28 : 61,45

61,45000

Začátek provozního součtu

1.PP - m.č. 005, 019 : 16,64+44,79

61,43000

Konec provozního součtu

viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D49 : 275,0

275,00000

Začátek provozního součtu

1.NP - m.č. 106 - 108, 110, 111, 119, 122 - 126, 128, 129 :

132,71+16,58+17,08+12,37+11,45+8,06

198,25000

1,22+1,21+18,24+6,39+18,24+23,17+8,25

76,72000

Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP (3 vrstvy povlak. krytiny) : 240,4*3				721,20000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 203 - 215 :						
		17,97+18,7+18,78+18,73+18,8+19,67+18,8+18,37+18,91+18,73+18,96+18,14+15,8				240,36000		
		Konec provozního součtu						
		3.NP (3 vrstvy povlak. krytiny) : 144,2*3				432,60000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 303 - 305, 308 - 312, 316 :						
		17,64+18,95+19,03+19,26+18,96+18,31+17,42+12,15+2,46				144,18000		
		Konec provozního součtu						
		viz. v.č. 04, dmtz dle odk. D63 :						
		3.NP (textilní krytina + PVC) : 113,3*2				226,60000		
		Začátek provozního součtu						
		m.č. 306, 307, 313 - 315, 317 :						
		19,42+18,84+22,71+20,19+1,71+30,46				113,33000		
		Konec provozního součtu						
622	776971318R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m2	2,40000	511,86	1 228,46	800-775	RTS 19/ I
		viz. odk. O3, vel. 100 x 80 cm : 1,0*0,8*3				2,40000		
623	776975103R00	Čisticí zóny a rohože odvodněný box se škrabákem , z polymerbetonu s pozinkovanou hranou, výšky 80 mm, rozměr 1000x500 mm	kus	2,00000	6 992,21	13 984,42	800-775	RTS 19/ I
		viz. odk. O2, vel. 100 x 50 cm : 2				2,00000		
624	776976101R00	Čisticí zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	10,80000	405,01	4 374,11	800-775	RTS 19/ I
		viz. odk. O3, vel. 100 x 80 cm : (1,0+0,8)*2*3				10,80000		
625	28410102R	linoleum přirodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné	m2	419,40000	511,86	214 674,08	SPCM	RTS 19/ I
		skladba "I" - Marmoleum : 240,4*1,05				252,42000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		skladba "L" - Marmoleum : 37,8*1,05			39,69000			
		skladba "L1" - Marmoleum : 121,2*1,05			127,26000			
		0,03			0,03000			
626	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	2 387,08	2 387,08	800-775	RTS 19/ I

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	733 364,19					
-----------------	--	-------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

627	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	657,50000	56,84	37 372,30	800-773	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

		skladba "B" - Polymer.cementová stěrka : 210,0			210,00000			
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 21,0			21,00000			
		skladba "J" - Polymer.cementová stěrka : 389,9			389,90000			
		skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6			36,60000			

628	777511112R00	Podlahy epoxidocementové dekorativní v interiéru, tloušťky 3 mm, včetně penetrace, a uzvíracího nátěru	m2	657,50000	625,19	411 062,43	800-773	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

		skladba "B" - Polymer.cementová stěrka : 210,0			210,00000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						
		m.č. 005 - 007, 012, 015, 016, 018, 019, 021, 024, 025, 029, 035 :						
		16,64+23,17+16,03+5,91+14,93+17,36+58,06+17,53+4,8+15,25+2,51+14,72+3,09			210,00000			
		Konec provozního součtu						
		skladba "F" - Polymer.cementová stěrka : 21,0			21,00000			
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08, m.č. 032, 036, 037 v.č. úpravy prahu : 14,47+4,13+(2,19+0,8*0,3)			21,03000			
		Konec provozního součtu						
		skladba "J" - Polymer.cementová stěrka : 389,9			389,90000			
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 119 : 12,98			12,98000			
		2.+ 3.NP - viz. v.č. 10, 11 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 204 - 212, 212 a,b :						
		18,7+18,78+18,73+18,8+19,67+18,8+18,37+18,91+18,73+18,96				188,45000		
		m.č. 304 - 312, 312 a,b :						
		18,95+19,03+19,42+18,84+19,26+18,61+17,96+17,42+19,83+19,15				188,47000		
		Konec provozního součtu						
		skladba "O" - Polymer.cementová stěrka : 36,6				36,60000		
		Začátek provozního součtu						
		2.NP - viz. v.č. 10, m.č. 229 : 18,34				18,34000		
		3.NP - viz. v.č. 11, m.č. 329 : 18,24				18,24000		
		Konec provozního součtu						
629	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	399,40000	11,37	4 541,18	800-773	RTS 19/ I
		skladba "I" - Marmoleum : 240,4				240,40000		
		skladba "L" - Marmoleum : 159,0				159,00000		
630	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	399,40000	181,87	72 638,88	800-773	RTS 19/ I
		skladba "I" - Marmoleum : 240,4				240,40000		
		skladba "L" - Marmoleum : 159,0				159,00000		
631	777Rp511101	Soklík z podlahové polymercementové stěrky, výšky v= 80 mm	m	618,30000	329,64	203 816,41		Vlastní
		1.PP :						
		m.č. 005 : (4,91+3,43+0,32)*2-0,8				16,52000		
		m.č. 006 : (4,91+4,77+0,35*2)*2-(1,3+2,3)				17,16000		
		m.č. 007 : (5,26+3,055)*2-0,8				15,83000		
		m.č. 012 : (2,0+2,85+0,3)*2-0,8				9,50000		
		m.č. 015 : (4,9+3,07+0,35)*2-0,8				15,84000		
		m.č. 016 : (5,23+3,32)*2-0,8				16,30000		
		m.č. 018 : (12,1+5,21+0,57+0,15*2+0,35)*2-1,3				35,76000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 019 : $(4,9+3,6+0,35)*2-0,8$				16,90000		
		m.č. 021 : $(3,2+1,5)*2-0,8$				8,60000		
		m.č. 024 : $(5,24+2,95)*2-0,8$				15,58000		
		m.č. 025 : $(2,15+1,2)*2-0,8*3$				4,30000		
		m.č. 029 : $(5,26+2,9)*2-0,8$				15,52000		
		m.č. 032 : $(3,45+4,2)*2-0,8$				14,50000		
		m.č. 035 : $(3,1+1,0)*2-0,9$				7,30000		
		m.č. 036 : $(3,3+1,25)*2-0,8$				8,30000		
		m.č. 037 : $(1,75+1,25)*2$				6,00000		
		1.NP :						
		m.č. 119 : $(3,25+5,1+0,65)*2-(0,9+0,8)$				16,30000		
		2.NP :						
		m.č. 204 : $(3,56+5,25)*2-0,8$				16,82000		
		m.č. 205 : $(3,55+5,25)*2-0,8$				16,80000		
		m.č. 206 : $(3,54+5,25)*2-0,8$				16,78000		
		m.č. 207 : $(3,58+5,25)*2-0,8$				16,86000		
		m.č. 208 : $(3,72+5,25)*2-0,8$				17,14000		
		m.č. 209 : $(3,61+5,24)*2-0,8$				16,90000		
		m.č. 210 : $(3,57+5,24)*2-0,8$				16,82000		
		m.č. 211 : $(3,6+5,24)*2*0,8$				14,14400		
		m.č. 212a : $(3,55+5,24)*2*0,8*2$				28,12800		
		m.č. 212b : $(3,59+5,24)*2-0,8*2$				16,06000		
		m.č. 229 : $(3,425+5,355)*2-0,8$				16,76000		
		3.NP :						
		m.č. 304 : $(3,85+5,28)*2-0,8$				17,46000		
		m.č. 305 : $(3,58+5,28)*2-0,8$				16,92000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 306 : (3,65+5,28)*2-0,8			17,06000			
		m.č. 307 : (3,58+5,28)*2-0,8			16,92000			
		m.č. 308 : (3,62+5,28)*2-0,8			17,00000			
		m.č. 309 : (3,68+5,21)*2-0,8			16,98000			
		m.č. 310 : (3,58+5,21)*2-0,8			16,78000			
		m.č. 311 : (3,28+5,21)*2-0,8			16,18000			
		m.č. 312a : (3,89+5,21)*2-0,8*2			16,60000			
		m.č. 312b : (3,73+5,21)*2-0,8*2			16,28000			
		m.č. 329 : (3,425+5,325)*2-0,8			16,70000			
		-0,002			-0,00200			
632	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	3 932,99	3 932,99	800-773	RTS 19/ I

Díl: 781		Obklady keramické		647 680,01				
633	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	616,40000	37,85	23 330,74	800-771	RTS 19/ I
		KO v ploše : 584,15		584,15000				
		parapet š= 100 mm : 2,5*0,1		0,25000				
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 111, 116 - pro odk. H8, H9, H11 : 1,0+0,6+0,9		2,50000				
		Konec provozního součtu						
		parapet š= 150 mm : 0,6*0,15+0,01		0,10000				
		Začátek provozního součtu						
		1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 109 : 0,6		0,60000				
		Konec provozního součtu						
		parapet š= 300 mm : 50,35*0,3-0,005		15,10000				
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 026, 028, 023, 024, 011, 004, 016 - 018, 021, 022, 002, 025 : 0,9*17+1,45+1,2*4				21,55000		
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 120, 125, 127 : 1,2*4				4,80000		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 221, 223, 203, 225, 214, 226, 216, 220 : 1,2*10				12,00000		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 321, 323, 303, 325, 314, 326, 316, 320 : 1,2*10				12,00000		
		Konec provozního součtu						
		ostění š= 300 mm : 56,0*0,3				16,80000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP : 0						
		1.NP_š= 300 mm :						
		m.č. 125, 127 : 1,0*2*2				4,00000		
		2.NP_š= 300 mm :						
		m.č. 203, 225 : 1,3*2*2				5,20000		
		m.č. 221, 223 : 1,3*2*3				7,80000		
		m.č. 216, 220 : 1,3*2*3				7,80000		
		m.č. 214, 226 : 1,3*2*2				5,20000		
		3.NP_š= 300 mm :						
		m.č. 303, 325 : 1,3*2*2				5,20000		
		m.č. 321, 323 : 1,3*2*3				7,80000		
		m.č. 316, 320 : 1,3*2*3				7,80000		
		m.č. 314, 326 : 1,3*2*2				5,20000		
		Konec provozního součtu						
634	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	56,00000	253,83	14 214,48	800-771	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

i nadpraží z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,

1.PP : 0

1.NP_š= 300 mm :

m.č. 125, 127 : 1,0*2*2

4,00000

2.NP_š= 300 mm :

m.č. 203, 225 : 1,3*2*2

5,20000

m.č. 221, 223 : 1,3*2*3

7,80000

m.č. 216, 220 : 1,3*2*3

7,80000

m.č. 214, 226 : 1,3*2*2

5,20000

3.NP_š= 300 mm :

m.č. 303, 325 : 1,3*2*2

5,20000

m.č. 321, 323 : 1,3*2*3

7,80000

m.č. 316, 320 : 1,3*2*3

7,80000

m.č. 314, 326 : 1,3*2*2

5,20000

635	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	3,10000	232,23	719,91	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------

z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,

parapet š= 150 mm :

1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 109 : 0,6

0,60000

parapet š= 100 mm :

1.NP - viz. v.č. 09, m.č. 111, 116 - pro odk. H8, H9, H11 : 1,0+0,6+0,9

2,50000

636	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	50,35000	253,83	12 780,34	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,

parapet š= 300 mm :

1.PP - viz. v.č. 08 :

m.č. 026, 028, 023, 024, 011, 004, 016 - 018, 021, 022, 002, 025 :

0,9*17+1,45+1,2*4

21,55000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 120, 125, 127 : 1,2*4

4,80000

2.NP - viz. v.č. 10 :

m.č. 221, 223, 203, 225, 214, 226, 216, 220 : 1,2*10

12,00000

3.NP - viz. v.č. 11 :

m.č. 321, 323, 303, 325, 314, 326, 316, 320 : 1,2*10

12,00000

637	781475120RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	584,15000	502,20	293 360,13	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

1.PP - viz. v.č. 08 :

m.č. 008 : $((3,0+1,2+0,15+0,35)*2-(0,7*2+0,8))*2,1$

15,12000

m.č. 007 (za umyvadlem) : 1,25*1,6

2,00000

m.č. 009 : $((1,75+1,2+0,2)*2-0,7)*2,1$

11,76000

m.č. 010 : $((1,75+1,2+0,2)*2-0,7)*2,1$

11,76000

m.č. 011 (za kuch. linkou) : $(3,0+0,55+0,65)*0,5$

2,10000

m.č. 013 : $((2,05+0,9)*2-0,7)*1,4$

7,28000

m.č. 015 (za umyvadlem) : 1,0*1,6

1,60000

m.č. 017 (za umyvadlem) : 1,15*1,6

1,84000

m.č. 020 : $(1,6+0,3+1,15+0,95+3,1+0,55)*1,6$

12,24000

m.č. 022 : 3,25*1,6

5,20000

m.č. 027, 028 : $((5,25+2,15+1,05)*2-0,8)*2,1$

33,81000

m.č. 031 (za kuch. linkou) : $(1,8+0,5)*0,5$

1,15000

1.NP - viz. v.č. 09 :

m.č. 108 : $((1,1+1,6)*2-0,7)*1,6$

7,52000

m.č. 109 : $((2,05+1,6)*2-0,7)*2,1$

13,86000

m.č. 111 (za umyvadlem) : 1,0*1,6

1,60000

m.č. 112 : $((0,9+2,05)*2-0,7)*1,6$

8,32000

m.č. 113 : $((1,0+1,95)*2-0,7)*1,6$

8,32000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 117 (za kuch. linkou) : $(2,15+0,65*2)*0,5$				1,72500		
		m.č. 118 : $((2,1+0,9)*2-0,7)*1,6$				8,48000		
		m.č. 119 (za kuch. linkou) : $(1,4+0,65*2)*0,5$				1,35000		
		m.č. 120 : $((3,5+2,05)*2-0,8)*2,1$				21,63000		
		m.č. 122 (za kuch. linkou) : $(2,0+0,65*2)*0,5$				1,65000		
		m.č. 123 (za umyvadlem) : $1,0*1,6$				1,60000		
		m.č. 125, 126, 127 : $((2,25+3,55)*2-0,8)*2,1$				22,68000		
		m.č. 129 : $((1,75+1,75)*2-0,7*2)*1,6$				8,96000		
		m.č. 130 : $((1,75+1,1)*2-0,7)*1,6$				8,00000		
		m.č. 131 : $((1,75+1,7)*2-0,7*2)*1,6$				8,80000		
		m.č. 132 : $((1,7+1,1)*2-0,7)*1,6$				7,84000		
		m.č. 133 (za kuch. linkou) : $(3,45+0,65*2)*0,5$				2,37500		
		m.č. 143 : $((1,6+1,2)*2-0,7*2)*1,6$				6,72000		
		m.č. 144 : $((1,0+1,25)*2-0,7)*1,6$				6,08000		
		m.č. 145 : $((1,3+1,15)*2-0,7*2)*1,6$				5,60000		
		m.č. 146 : $((1,55+1,15)*2-0,7)*1,6$				7,52000		
		m.č. 147 (za kuch. linkou) : $(2,15+1,9+0,3*2)*0,5$				2,32500		
		m.č. 150 (za kuch. linkou) : $(2,1+0,65*2)*0,5$				1,70000		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 203, 225 : $((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1$				40,74000		
		m.č. 214, 226 : $((5,25+3,4+1,45)*2-0,8)*2,1$				40,74000		
		m.č. 216 - 220 : $((5,3+3,3)*2-0,8)*2,1$				34,44000		
		m.č. 221, 222, 223 : $((5,25+3,5)*2-0,8)*2,1$				35,07000		
		m.č. 224 : $((1,6+1,45)*2-0,7)*1,6$				8,64000		
		za kuch. linkou :						
		m.č. 204, 206, 208, 209, 211, 212b : $(2,1+0,45)*0,5*6$				7,65000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 210 : $(2,1+0,3)*0,5$				1,20000		
		m.č. 205, 207, 212a : $2,1*0,5*3$				3,15000		
		m.č. 229 : $(2,1+0,65)*0,5$				1,37500		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						
		m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$				40,53000		
		m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45)*2-0,8)*2,1$				40,11000		
		m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7)*2-0,8)*2,1$				35,70000		
		m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5)*2-0,8)*2,1$				35,70000		
		m.č. 324 : $((1,6+1,45)*2-0,7)*1,6$				8,64000		
		za kuch. linkou :						
		m.č. 304, 306, 308, 309, 312a : $(2,1+0,5)*0,5*5$				6,50000		
		m.č. 310 : $(2,1+0,2)*0,5$				1,15000		
		m.č. 305, 307, 311 : $2,1*0,5*3$				3,15000		
		m.č. 312b, 329 : $(2,1+0,65)*0,5*2$				2,75000		
		odpočet otvorů v ploše - okenní výplně : -33,6				-33,60000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP : 0						
		1.NP : $1,2*1,0*2$				2,40000		
		2.+ 3.NP : $1,2*1,3*(10+10)$				31,20000		
		Konec provozního součtu						
638	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	406,50000	48,65	19 776,23	800-771	RTS 19/ I
		rohová nerez. lišta : 63,6				63,60000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP : $2,1*13$				27,30000		
		1.NP : $1,6*3+2,1$				6,90000		
		2.+ 3.NP : $2,1*(7+7)$				29,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		ukončovací lišta plastová : 342,9				342,90000		
		Začátek provozního součtu						
		1.PP - viz. v.č. 08 :						
		m.č. 008 : $(3,0+1,2+0,15+0,35)*2$				9,40000		
		m.č. 007 (za umyvadlem) : 1,25+1,6				2,85000		
		m.č. 009 : $(1,75+1,2+0,2)*2$				6,30000		
		m.č. 010 : $(1,75+1,2+0,2)*2$				6,30000		
		m.č. 011 (za kuch. linkou) : 0,5				0,50000		
		m.č. 013 : $((2,05+0,9)*2-0,7)$				5,20000		
		m.č. 015 (za umyvadlem) : $(1,0+1,6*2)$				4,20000		
		m.č. 017 (za umyvadlem) : 1,15+1,6				2,75000		
		m.č. 020 : $(1,6+0,3+1,15+0,95+3,1+0,55)+1,6*6$				17,25000		
		m.č. 022 : 3,25				3,25000		
		m.č. 027, 028 : $(5,25+2,15+1,05)*2-0,9$				16,00000		
		m.č. 031 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		1.NP - viz. v.č. 09 :						
		m.č. 108 : $((1,1+1,6)*2-0,7)$				4,70000		
		m.č. 109 : $(2,05+1,6)*2$				7,30000		
		m.č. 111 (za umyvadlem) : 1,0+1,6				2,60000		
		m.č. 112 : $((0,9+2,05)*2-0,7)$				5,20000		
		m.č. 113 : $((1,0+1,95)*2-0,7)$				5,20000		
		m.č. 117 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		m.č. 118 : $((2,1+0,9)*2-0,7)$				5,30000		
		m.č. 119 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		m.č. 120 : $(3,5+2,05)*2$				11,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 122 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		m.č. 123 (za umyvadlem) : 1,0+1,6				2,60000		
		m.č. 125, 126, 127 : ((2,25+3,55)*2-1,2*2)				9,20000		
		m.č. 129 : ((1,75+1,75)*2-0,7*2)				5,60000		
		m.č. 130 : ((1,75+1,1)*2-0,7)				5,00000		
		m.č. 131 : ((1,75+1,7)*2-0,7*2)				5,50000		
		m.č. 132 : ((1,7+1,1)*2-0,7)				4,90000		
		m.č. 133 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		m.č. 143 : ((1,6+1,2)*2-0,7*2)				4,20000		
		m.č. 144 : ((1,0+1,25)*2-0,7)				3,80000		
		m.č. 145 : ((1,3+1,15)*2-0,7*2)				3,50000		
		m.č. 146 : ((1,55+1,15)*2-0,7)				4,70000		
		m.č. 147 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		m.č. 150 (za kuch. linkou) : 0,5*2				1,00000		
		2.NP - viz. v.č. 10 :						
		m.č. 203, 225 : ((5,25+3,4+1,45+0,3*2)*2-1,2*2)				19,00000		
		m.č. 214, 226 : ((5,25+3,4+1,45+0,3*2)*2-1,2*2)				19,00000		
		m.č. 216 - 220 : ((5,3+3,3+0,3*3)*2-1,2*3)				15,40000		
		m.č. 221, 222, 223 : ((5,25+3,5+0,3*3)*2-1,2*3)				15,70000		
		m.č. 224 : ((1,6+1,45)*2-0,7)				5,40000		
		za kuch. linkou :						
		m.č. 204, 206, 208, 209, 211, 212b : 0,5*2*6				6,00000		
		m.č. 210 : 0,5*2				1,00000		
		m.č. 205, 207, 212a : 0,5*2*3				3,00000		
		m.č. 229 : 0,5*2				1,00000		
		3.NP - viz. v.č. 11 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 303, 325 : $((5,3+3,3+1,45+0,3*2)*2-1,2*2)$		18,90000				
		m.č. 314, 326 : $((5,2+3,3+1,45+0,3*2)*2-1,2*2)$		18,70000				
		m.č. 316 - 320 : $((5,2+3,7+0,3*3)*2-1,2*3)$		16,00000				
		m.č. 321, 322, 323 : $((5,4+3,5+0,3*3)*2-1,2*3)$		16,00000				
		m.č. 324 : $((1,6+1,45)*2-0,7)$		5,40000				
		za kuch. linkou :						
		m.č. 304, 306, 308, 309, 312a : $0,5*2*5$		5,00000				
		m.č. 310 : $0,5*2$		1,00000				
		m.č. 305, 307, 311 : $0,5*2*3$		3,00000				
		m.č. 312b, 329 : $0,5*2*2$		2,00000				
		Konec provozního součtu						
639	286pc81001	Lišta ukončovací k obkladům oblá PVC 10 mm, bílá, příp. dle výběru investora	m	360,10000	48,65	17 518,87		Vlastní
		ukončovací lišta plastová : $342,9*1,05+0,055$		360,10000				
640	553pc55311	Lišta ukončovací nerezová L s oblým rohem, pro obklad tl. 10 mm, příp. dle výběru investora	m	66,80000	210,63	14 070,08		Vlastní
		rohová nerez. lišta : $63,6*1,05+0,02$		66,80000				
641	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	678,10000	365,22	247 655,68	SPCM	RTS 19/ I
		KO v ploše : $584,15*1,1$		642,56500				
		parapet š= 100 mm : $2,5*0,1*1,1$		0,27500				
		parapet š= 150 mm : $0,6*0,15*1,1$		0,09900				
		parapet š= 300 mm : $50,35*0,3*1,1$		16,61550				
		ostění š= 300 mm : $56,0*0,3*1,1$		18,48000				
		0,0655		0,06550				
642	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	1,00000	4 253,55	4 253,55	800-771	RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				64 329,73		
643	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	15,31000	34,10	522,07	800-783	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stávající zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 15,31				15,31000		
		Začátek provozního součtu						
		$(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)*(8+2+0+0)$				12,32400		
		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)*(0+3+0+0)$				2,98620		
		Konec provozního součtu						
644	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	126,46000	236,40	29 895,14	800-783	RTS 19/ I
		stávající zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 15,31				15,31000		
		Začátek provozního součtu						
		$(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)*(8+2+0+0)$				12,32400		
		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)*(0+3+0+0)$				2,98620		
		Konec provozního součtu						
		nové zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 111,15				111,15000		
		Začátek provozního součtu						
		$(2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05)*5$				4,87200		
		$(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)*5$				4,97700		
		$(2*1,97+0,9)*(0,11+2*0,05)$				1,01640		
		$(2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)*36$				44,36640		
		$(2*1,97+0,9)*(0,16+2*0,05)*5$				6,29200		
		$(2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*11$				10,20800		
		$(2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*3$				2,84400		
		$(2*1,97+0,7)*(0,15+2*0,05)*2$				2,32000		
		$(2*1,97+0,8)*(0,15+2*0,05)*24$				28,44000		
		$(2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05)$				1,21000		
		$(2*1,97+1,3)*(0,16+2*0,05)*2$				2,72480		
		$(2*1,97+1,35)*(0,1+2*0,05)$				1,05800		
		$(2*1,6+0,9)*(0,1+2*0,05)$				0,82000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Konec provozního součtu

645	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, stávající zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 15,31 nové zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 111,15	m2	126,46000	118,20	14 947,57	800-783	RTS 19/ I
646	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty stávající zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 15,31	m2	15,31000	11,37	174,07	800-783	RTS 19/ I
647	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí stávající zárubně - 1.PP + 1.- 3.NP : 15,31	m2	15,31000	17,05	261,04	800-783	RTS 19/ I
648	783Rp99001	Povrchová úprava - žárové pozinkování dle odk. Z21 - OK pro klima jednotky (viz. tabulky výrobků, list č. 17) : 105,7*6 dle odk. Z26 - okenní mříž (viz. tabulky výrobků, list č. 18) : 17,8	kg	652,00000	28,42	18 529,84		Vlastní
Díl: 784		Malby				248 030,67		
649	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná dle omítek stropů ve stávající části objektu : 1.PP + 1.- 3. NP : 1403,3 na nových stropních konstrukcích (nástavba + přístavba objektu) : 1.PP + 1.- 3.NP : 357,2 odpočet kazetového podhledu : -163,4 odpočet SDK podhledu : -6,6 Mezisoučet úpravy povrchu stěn - přístavba+nástavba : 1.PP : m.č. 030 : (1,575+3,095)*2*2,5 m.č. 031 : (5,175+5,355)*2*2,5 m.č. 032 : (3,45+4,195)*2*2,5 m.č. 033, 036, 37 : (5,05+4,55+2,2+2,05)*2*2,85+(1,45+0,9)*2*2,5+1,25*(1,7+0,8)	m2	6 819,65000	9,09	61 990,62	800-784	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP :						
		m.č. 109 : $(2,05+1,6)*2*2,8$				20,44000		
		m.č. 148 : $(1,575+3,095)*2*3,2$				29,88800		
		m.č. 149 : $(3,45+3,635)*2*3,2$				45,34400		
		m.č. 150 : $(1,575+2,085)*2*3,2$				23,42400		
		m.č. 151 : $(5,175+3,12)*2*3,2$				53,08800		
		m.č. 152 : $(3,45+2,645)*2*3,2$				39,00800		
		m.č. 153 : $(5,05+4,55+2,2+2,05)*2*3,6+(1,45+0,9)*2*3,2$				114,76000		
		2.NP :						
		m.č. 227 : $(5,655+3,095)*2*2,9$				50,75000		
		m.č. 228 : $(3,425+5,365)*2*2,9$				50,98200		
		m.č. 229 : $(3,425+5,355)*2*2,9$				50,92400		
		m.č. 230 : $(5,175+5,355)*2*2,9$				61,07400		
		m.č. 231 : $(3,45+4,195)*2*2,9$				44,34100		
		m.č. 232 : $(5,05+4,55+2,2+2,05)*2*3,3+(1,45+0,9)*2*2,9$				105,04000		
		3.NP :						
		m.č. 327 : $(5,655+4,225)*2*3,2$				63,23200		
		m.č. 328 : $(3,425+5,395)*2*3,2$				56,44800		
		m.č. 329 : $(3,425+5,325)*2*3,2$				56,00000		
		m.č. 330 : $(5,125+5,325)*2*3,2$				66,88000		
		m.č. 331 : $(3,45+4,275)*2*3,2$				49,44000		
		m.č. 332 : $(5,05+4,55+2,2+2,05)*2*3,2$				88,64000		
		úpravy povrchu stěn - stávající objekt :						
		1.PP :						
		m.č. 001, 023 : $(2,45+1,0*2)*2,62+(2,45+3,9*2)*2,85$				40,87150		
		pod schodištěm : $(1,1+1,2)*2,62+(2,62+1,35)*2,7/2*2+0,2*1,35+1,15*1,45$				18,68250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 002 : (10,27+1,48)*2*2,62				61,57000		
		m.č. 003, 004 : (18,37+6,89+3,32*2+1,16)*2,62+4,0*2,62/2*2				97,09720		
		m.č. 005 : (4,91+3,43)*2*2,55				42,53400		
		m.č. 006 : (4,91+4,77)*2*2,55				49,36800		
		m.č. 007 : (4,91+3,055)*2*2,55				40,62150		
		m.č. 008 : (2,985+1,22+0,15)*2*2,55				22,21050		
		m.č. 009 : (1,75+1,16)*2*2,55				14,84100		
		m.č. 010 : (1,75+1,22)*2*2,55				15,14700		
		m.č. 011 : (2,985+1,48)*2*2,55				22,77150		
		m.č. 012 : (2,85+1,97)*2*2,55				24,58200		
		m.č. 013 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (0,92+1,97)*2*2,45				14,16100		
		m.č. 014 : 4,15*2,85/2*2				11,82750		
		m.č. 015 : (4,9+3,07)*2*2,55				40,64700		
		m.č. 016 : (5,23+3,32)*2*2,55				43,60500		
		m.č. 017 : (4,9+2,63)*2*2,55				38,40300		
		m.č. 018 : (4,9+12,09+0,15+1,04)*2*2,55				92,71800		
		m.č. 019 : (4,9+3,6)*2*2,55				43,35000		
		m.č. 020 : (3,8+3,09)*2*2,55				35,13900		
		m.č. 021 : (1,5+3,2)*2*2,55				23,97000		
		m.č. 022 : (3,24+3,2)*2*2,55				32,84400		
		m.č. 024 : (4,91+2,95)*2*2,55				40,08600		
		m.č. 025 : (1,8+1,2)*2*2,55				15,30000		
		m.č. 026 : (3,0+2,25)*2*2,55				26,77500		
		m.č. 027, 028 : (4,91+2,14)*2*2,55+1,05*2,1*2				40,36500		
		m.č. 029 : (4,91+2,865)*2*2,55				39,65250		
		1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 102 : (3,75+4,0)*2*2,8				43,40000		
		m.č. 103 : (3,1+2,2)*2*2,8				29,68000		
		m.č. 104, 106 :						
		(14,21+1,48)*2*3,25+(3,28+2,62*2)*3,25				129,67500		
		(3,28+0,9*2)*4,15+1,4*(3,25+4,15)/2*2				31,44200		
		m.č. 105 : (2,45+4,91)*2*3,65				53,72800		
		m.č. 107 : (2,05+1,46)*2*2,8				19,65600		
		m.č. 108 : (1,61+1,1)*2*2,8				15,17600		
		m.č. 109_úpravy povrchu viz. nová přístavba :						
		m.č. 110 : (3,26+2,25)*2*3,25				35,81500		
		m.č. 111 : (3,26+2,53)*2*3,25				37,63500		
		m.č. 112 : (2,02+0,92)*2*3,25				19,11000		
		m.č. 113 : (1,92+1,0)*2*2,8				16,35200		
		m.č. 114 : (1,2+3,56)*2*3,25				30,94000		
		m.č. 115 : (7,34+3,32+4,53)*2*3,25				98,73500		
		m.č. 116, 117 : (3,15+4,9+1,45+1,35)*2*3,25				70,52500		
		m.č. 118 : (2,1+0,9)*2*3,25				19,50000		
		m.č. 119 : (1,55+1,48+3,25+2,7+0,2)*2*3,25				59,67000		
		m.č. 120 : (3,48+2,05)*2*3,25				35,94500		
		m.č. 121 : (3,42+4,91)*2*3,25				54,14500		
		m.č. 122 : (7,36+4,91+0,15)*2*3,25				80,73000		
		m.č. 123 : (3,45+3,0)*2*3,25				41,92500		
		m.č. 124 : (7,36+4,9+0,15)*2*3,25				80,66500		
		m.č. 125, 126, 127 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,53+2,23)*2*2,75				31,68000		
		m.č. 128 : (3,53+1,4)*2*3,25				32,04500		
		m.č. 129 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,73+1,32)*2*2,75				16,77500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 130 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,73+1,1)*2*2,75				15,56500		
		m.č. 131 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,7+1,32)*2*2,75				16,61000		
		m.č. 132 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,7+1,1)*2*2,75				15,40000		
		m.č. 133 : (3,45+1,63)*2*3,25				33,02000		
		m.č. 134 : (3,45+4,91)*2*3,25				54,34000		
		m.č. 135 : (2,18+0,95)*2*3,25				20,34500		
		m.č. 136 : (3,62+4,91)*2*3,25				55,44500		
		m.č. 137 : (3,32+4,29)*2*3,25				49,46500		
		m.č. 138 : (1,74+4,9)*2*3,25				43,16000		
		m.č. 139 : (1,64+1,8)*2*3,25				22,36000		
		m.č. 140 - venkovní schodiště :						
		m.č. 141 : (1,64+2,95)*2*3,25				29,83500		
		m.č. 142 : (3,61+4,98)*2*3,25				55,83500		
		m.č. 143 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,6+1,0)*2*2,75				14,30000		
		m.č. 144 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,25+1,0)*2*2,75				12,37500		
		m.č. 145 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,3+1,15)*2*2,75				13,47500		
		m.č. 146 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,55+1,15)*2*2,75				14,85000		
		m.č. 147 : (3,32+2,18)*2*3,25				35,75000		
		2.NP :						
		m.č. 201 : (6,66+1,48)*2*3,0+(4,91+2,45)*2*3,3				97,41600		
		m.č. 202 : (21,92+1,48)*2*3,0				140,40000		
		m.č. 203, 225 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,4+4,9)*2*2,6+1,45*2,1*2				49,25000		
		m.č. 204 : (3,56+4,9)*2*2,95				49,91400		
		m.č. 205 : (3,55+4,9)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 206 : (3,54+4,9)*2*2,95				49,79600		
		m.č. 207 : (3,58+4,9)*2*2,95				50,03200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 208 : (3,72+4,9)*2*2,95				50,85800		
		m.č. 209 : (3,61+4,9)*2*2,95				50,20900		
		m.č. 210 : (3,57+4,9)*2*2,95				49,97300		
		m.č. 211 : (3,6+4,9)*2*2,95				50,15000		
		m.č. 212a : (3,55+4,9)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 212b : (3,59+4,9)*2*2,95				50,09100		
		m.č. 213 - neobsazeno :						
		m.č. 214, 226 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,42+4,9)*2*2,6+1,45*2,1*2				49,35400		
		m.č. 215 : (3,0+4,9)*2*2,95				46,61000		
		m.č. 216 - 220 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,28+4,9)*2*2,6				42,53600		
		m.č. 221 - 223 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,48+4,9)*2*2,6				43,57600		
		m.č. 224 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,25+1,45)*2*2,6				14,04000		
		3.NP :						
		m.č. 301 : (7,16+1,48+4,94+2,45)*2*3,0				96,18000		
		m.č. 302 : (21,43+1,48)*2*3,0				137,46000		
		m.č. 303, 325 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,32+4,94)*2*2,75+1,45*2,1*2				51,52000		
		m.č. 304 : (3,85+4,94)*2*2,95				51,86100		
		m.č. 305 : (3,58+4,94)*2*2,95				50,26800		
		m.č. 306 : (3,65+4,94)*2*2,95				50,68100		
		m.č. 307 : (3,58+4,94)*2*2,95				50,26800		
		m.č. 308 : (3,62+4,94)*2*2,95				50,50400		
		m.č. 309 : (3,68+4,87)*2*2,95				50,44500		
		m.č. 310 : (3,58+4,87)*2*2,95				49,85500		
		m.č. 311 : (3,28+4,87)*2*2,95				48,08500		
		m.č. 312a : (3,89+4,87)*2*2,95				51,68400		
		m.č. 312b : (3,73+4,87)*2*2,95				50,74000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č. 313 neobsazeno :						
		m.č. 314, 326 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,3+4,87)*2*2,75+1,45*2,1*2			51,02500			
		m.č. 315 : (2,51+4,87)*2*2,95			43,54200			
		m.č. 316 - 320 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,66+4,87)*2*2,75			46,91500			
		m.č. 321 - 323 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (3,48+4,94)*2*2,75			46,31000			
		m.č. 324 (pozn. + 5 cm nad úroveň podhledu) : (1,45+1,25)*2*2,75			14,85000			
		0,0253			0,02530			
		Mezisoučet			5 830,10000			
		odpočet plochy pod KO : -600,95			-600,95000			
		Začátek provozního součtu						
		KO v ploše : 584,15			584,15000			
		ostění š= 300 mm : 56,0*0,3			16,80000			
		Konec provozního součtu						
650	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	6 819,65000	27,28	186 040,05	800-784	RTS 19/ I
Díl: 787		Zasklívání				4 602,19		
651	787100801R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché do 1 m2	m2	6,12000	34,10	208,69	800-787	RTS 19/ I
		viz. v.č. 02, dmtz dle odk. D37 :						
		ocelová prosklená stěna s 1kř dv, vel. 250 x 229 + 90 x 304 cm (90x200 cm) :			6,12000			
		(2,5+2,0)*2,3/2+0,9*3,05-0,9*2,0						
652	787Rp911101	Průsvitná okenní fólie pro zajištění soukromí, montáž vč. dodávky, desing fólie dle výběru investora	m2	10,80000	366,81	3 961,55		Vlastní
		m.č. 127 : 1,2*1,0			1,20000			
		m.č. 220, 223, 225, 226 : 1,2*1,0*4			4,80000			
		m.č. 320, 323, 325, 326 : 1,2*1,0*4			4,80000			
653	998787203R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	431,95	431,95	800-787	RTS 19/ I
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				909 192,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
654	331Rp995001	D+M_Elektrický osobní výtah (tř.l), nosnost 630 Kg, max. 8 osob, 4 stanice, 4 nástupiště, vel. kabiny 110x140 cm, v= 220 cm, podrobnosti viz TZ stavební řešení	kpl	1,00000	681 851,71	681 851,71		Vlastní
655	331Rp995002	D+M_Plošina pro imobilní s čelním nájezdem, vel. plošiny 82 x 80 cm, nosnost max. 300 Kg, počet stanic 2, počet schodů 6 (dl. 3,5 bm), dráha lomená, rychlost 0,06 - 0,12 m*s	kpl	1,00000	227 340,74	227 340,74		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						551 499,15		
656	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	10,66000	-3 978,46	-42 410,38	801-3	RTS 19/ I
		dle dílu 767, 764 : 0,64748+0,6125			1,25998			
		dle dílu 96 (ocelové rámy, zárubně,...) : 0,086+0,055+6,813+1,011+1,2728+0,162			9,39980			
		0,00022			0,00022			
657	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	486,63750	181,87	88 504,76	801-3	RTS 19/ I
		648,85/4*3			486,63750			
658	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	486,63750	22,73	11 061,27	801-3	RTS 19/ I
		648,85/4*3			486,63750			
659	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	634,42000	193,24	122 595,32	801-3	RTS 19/ I
		648,85			648,85000			
		odpočet : -14,43			-14,43000			
		Začátek provozního součtu						
		sběrné suroviny : 10,66			10,66000			
		dle dílu 712 : 2,47			2,47000			
		dle dílu 713 : 1,30			1,30000			
		Konec provozního součtu						
660	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,46800	363,75	897,74	801-3	RTS 19/ I
		dle dílu 712 : 2,468			2,46800			
661	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	1,29400	511,52	661,91	801-3	RTS 19/ I
		dle dílu 713 : 1,294			1,29400			
662	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	648,85024	34,10	22 125,79	821-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,

663	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	648,85024	136,40	88 503,17	801-3	RTS 19/ I
664	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9 083,90332	9,09	82 572,68	801-3	RTS 19/ I
665	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	648,85024	68,20	44 251,59	801-3	RTS 19/ I
666	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 190,80190	22,73	117 986,93	801-3	RTS 19/ I
667	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	648,85024	22,73	14 748,37	800-6	RTS 19/ I

s hrubým urovnáním,

Celkem	23 181 652,50
---------------	----------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ				271 133,38		
1	451110008	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 250	METR	28,00000	205,74	5 760,72		Vlastní
2	451110008	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	260,00000	29,55	7 683,00		Vlastní
3	451110008	DEMONTÁŽ VPUSTÍ A VTOKŮ	KUS	11,00000	147,77	1 625,47		Vlastní
4	451110008	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	260,00000	72,75	18 915,00		Vlastní
5	451110008	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	150,00000	85,25	12 787,50		Vlastní
6	451110008	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	60,00000	55,58	3 334,80		Vlastní
7	451110008	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	12,00000	195,51	2 346,12		Vlastní
8	451110008	DEMONTÁŽ PISOÁŘŮ	KUS	3,00000	144,36	433,08		Vlastní
9	451110008	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	32,00000	129,58	4 146,56		Vlastní
10	451110008	DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS	KUS	1,00000	136,40	136,40		Vlastní
11	451110008	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	2,00000	129,58	259,16		Vlastní
12	451110008	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	2,00000	203,47	406,94		Vlastní
13	451110008	DEMONTÁŽ BATERIÍ	KUS	51,00000	77,30	3 942,30		Vlastní
14	451110008	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	38,00000	73,66	2 799,08		Vlastní
15	451110008	BOURÁNÍ PODLAH	M3	24,16800	2 273,41	54 943,77		Vlastní
16	451110008	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,05 M2 DO 600 MM	KUS	37,00000	397,85	14 720,45		Vlastní
17	451110008	VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 350 MM	KUS	149,00000	318,28	47 423,72		Vlastní
18	451110008	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	METR	583,00000	90,94	53 018,02		Vlastní
19	451110008	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	METR	84,00000	113,67	9 548,28		Vlastní
20	451110008	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	METR	98,00000	204,61	20 051,78		Vlastní
21	451110008	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	75,33793	90,94	6 851,23		Vlastní
Díl: 13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				52 719,10		
22	452521243	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	14,30000	250,07	3 576,00		Vlastní
23	452521243	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	14,30000	9,09	129,99		Vlastní
24	451110008	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU VE VÝKOPU	M3	1,14750	3 410,11	3 913,10		Vlastní
25	452521243	VYKOPÁVKA V UZÁVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	61,04000	738,86	45 100,01		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 15		HSV ROUBENÍ				2 955,50		
26	452521243	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	10,00000	90,94	909,40		Vlastní
27	452521243	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	10,00000	45,47	454,70		Vlastní
28	452521243	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	10,00000	90,94	909,40		Vlastní
29	452521243	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	10,00000	68,20	682,00		Vlastní
Díl: 16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				33 944,04		
30	452521243	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	75,34000	45,47	3 425,71		Vlastní
31	162100010RA0	Příplatek za vodorovný přesun za každých dalších 1 000 m vodorovného přemístění výkopku	TUNA	100,71600	147,77	14 882,80	AP-HSV	RTS 19/ I
výkopku přes vymezenou dopravní vzdálenost uvedenou u jednotlivých položek.								
32	452521243	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	77,63293	56,84	4 412,66		Vlastní
33	452521243	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	77,63293	90,94	7 059,94		Vlastní
34	452521243	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	61,04000	68,20	4 162,93		Vlastní
Díl: 17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				70 708,07		
35	452521243	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	14,30000	204,61	2 925,92		Vlastní
36	452521243	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	34,44000	181,87	6 263,60		Vlastní
37	142100006	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	34,44000	682,02	23 488,77		Vlastní
38	142100006	ZÁSYP RECYKÁT BETON	M3	16,76000	625,19	10 478,18		Vlastní
39	452521243	PŘÍPLATEK ZA PROHOZENÍ	M3	14,30000	90,94	1 300,44		Vlastní
40	452521243	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	77,06873	45,47	3 504,32		Vlastní
41	452521243	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,56420	39,78	22,44		Vlastní
42	452521243	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	61,04000	68,20	4 162,93		Vlastní
43	452521243	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	77,06873	136,40	10 512,17		Vlastní
44	452521243	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,56420	738,86	416,86		Vlastní
45	452521243	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	61,04000	125,04	7 632,44		Vlastní
Díl: 45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				7 829,59		
46	14209994	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	9,84000	795,69	7 829,59		Vlastní
Díl: 721		PSV KANALIZACE				692 305,30		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	453323006	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	171,00000	176,19	30 128,49		Vlastní
48	453323006	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	219,00000	284,18	62 235,42		Vlastní
49	288152103	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	98,00000	221,66	21 722,68		Vlastní
50	288152103	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	82,00000	250,07	20 505,74		Vlastní
51	288152103	POTRUBÍ S ÚTLUMEM HLUKU HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 50	METR	16,00000	477,42	7 638,72		Vlastní
52	288152103	POTRUBÍ S ÚTLUMEM HLUKU HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 75	METR	57,00000	636,55	36 283,35		Vlastní
53	288152103	POTRUBÍ S ÚTLUMEM HLUKU HRDLOVÉ VČ TVAROVEK D 110	METR	137,00000	727,49	99 666,13		Vlastní
54	453323006	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	199,00000	295,54	58 812,46		Vlastní
55	288152103	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	50,00000	176,19	8 809,50		Vlastní
56	288152103	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	81,00000	210,29	17 033,49		Vlastní
57	288152103	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	68,00000	250,07	17 004,76		Vlastní
58	453323006	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	64,00000	170,51	10 912,64		Vlastní
59	288152103	POŽÁRNÍ MANŽETA 75 -60	KUS	29,00000	1 420,88	41 205,52		Vlastní
60	288152103	POŽÁRNÍ MANŽETA 110 -60	KUS	35,00000	1 909,66	66 838,10		Vlastní
61	453323006	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	133,00000	136,40	18 141,20		Vlastní
62	288152103	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	38,00000	181,87	6 911,06		Vlastní
63	288152103	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	21,00000	226,20	4 750,20		Vlastní
64	288152103	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	74,00000	301,23	22 291,02		Vlastní
65	453323006	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	130,00000	68,20	8 866,00		Vlastní
66	453323006	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	32,00000	96,62	3 091,84		Vlastní
67	453323006	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY/KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	8,00000	238,71	1 909,68		Vlastní
68	288152103	PŘECHODOVÝ KUS DN 32X1/2"	KUS	8,00000	214,84	1 718,72		Vlastní
69	453323006	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	30,00000	170,51	5 115,30		Vlastní
70	288152103	HL 83.M IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ MONTAPLAST B PRO STĚRKU	KUS	30,00000	1 091,24	32 737,20		Vlastní
71	288152103	VPUST PODLAHOVÁ SE SVISLÝM ODTOKEM 123X123	KUS	12,00000	1 864,19	22 370,28		Vlastní
72	288152103	VPUST PODL SE SV ODTOKEM 123X123 A SIFONEM PRO SUCHÝ STAV	KUS	15,00000	2 068,80	31 032,00		Vlastní
73	288152103	VPUST PODL S BOČ ODTOKEM 123X123 A SIFONEM PRO SUCHÝ STAV ST VÝŠKA 70 MM	KUS	3,00000	2 068,80	6 206,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
74	453323006	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	22,00000	92,07	2 025,54		Vlastní
75	288152103	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70	KUS	5,00000	859,35	4 296,75		Vlastní
76	288152103	PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	7,00000	747,95	5 235,65		Vlastní
77	288152103	PP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS	10,00000	1 409,51	14 095,10		Vlastní
78	453323006	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	199,00000	13,64	2 714,36		Vlastní
Díl: 722		PSV VODOVOD				924 815,70		
79	453322005	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 1"	METR	10,00000	136,40	1 364,00		Vlastní
80	453322005	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR	80,00000	492,19	39 375,20		Vlastní
81	288152103	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	10,00000	346,69	3 466,90		Vlastní
82	288152103	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR	10,00000	392,16	3 921,60		Vlastní
83	288152103	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 2"	METR	70,00000	437,63	30 634,10		Vlastní
84	453322005	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	750,00000	113,67	85 252,50		Vlastní
85	453322005	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	256,00000	170,51	43 650,56		Vlastní
86	453322005	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	60,00000	227,34	13 640,40		Vlastní
87	453322005	MONTÁŽ ŽLABŮ POD POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT	METR	453,00000	21,48	9 730,44		Vlastní
88	288152103	ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 20 MM	METR	115,00000	18,41	2 117,15		Vlastní
89	288152103	ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 25 MM	METR	117,00000	19,32	2 260,44		Vlastní
90	288152103	ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 32 MM	METR	96,00000	22,51	2 160,96		Vlastní
91	288152103	ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 40 MM	METR	70,00000	23,98	1 678,60		Vlastní
92	288152103	ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 50 MM	METR	30,00000	28,76	862,80		Vlastní
93	288152103	ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 63 MM	METR	25,00000	30,24	756,00		Vlastní
94	288152103	POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	447,00000	228,48	102 130,56		Vlastní
95	288152103	POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	303,00000	289,86	87 827,58		Vlastní
96	288152103	POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	161,00000	342,15	55 086,15		Vlastní
97	288152103	POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT VČETNĚ TVAROVEK D 40/5,5	METR	95,00000	414,90	39 415,50		Vlastní
98	288152103	POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT VČETNĚ TVAROVEK D 50/6,9	METR	30,00000	477,42	14 322,60		Vlastní
99	288152103	POTRUBÍ PP-RCT FIBER BASALT VČETNĚ TVAROVEK D 63/8,6	METR	30,00000	647,92	19 437,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
100	453322005	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	266,00000	261,44	69 543,04		Vlastní
101	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2"	KUS	2,00000	22,73	45,46		Vlastní
102	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	1,00000	34,10	34,10		Vlastní
103	288152103	KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚCÍ 1/2"	KUS	2,00000	164,82	329,64		Vlastní
104	288152103	VENTIL POJISTNÝ G 3/4"x1" 8 BAR	KUS	1,00000	738,86	738,86		Vlastní
105	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	10,00000	76,16	761,60		Vlastní
106	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	18,00000	95,48	1 718,64		Vlastní
107	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	13,00000	104,58	1 359,54		Vlastní
108	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	8,00000	122,76	982,08		Vlastní
109	453322005	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	10,00000	193,24	1 932,40		Vlastní
110	288152103	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	10,00000	97,76	977,60		Vlastní
111	288152103	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	18,00000	147,77	2 659,86		Vlastní
112	288152103	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	12,00000	259,17	3 110,04		Vlastní
113	288152103	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	8,00000	410,35	3 282,80		Vlastní
114	288152103	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	10,00000	1 170,80	11 708,00		Vlastní
115	288152103	CIRKUL VENTIL MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS	18,00000	3 125,94	56 266,92		Vlastní
116	288152103	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL PRO MULTI-THERM J710917300	KUS	18,00000	267,13	4 808,34		Vlastní
117	288152103	IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015	KUS	18,00000	363,75	6 547,50		Vlastní
118	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250D 1/2"	KUS	6,00000	265,99	1 595,94		Vlastní
119	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250D 3/4"	KUS	2,00000	384,21	768,42		Vlastní
120	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250D 1"	KUS	3,00000	553,57	1 660,71		Vlastní
121	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250D 2"	KUS	6,00000	1 614,12	9 684,72		Vlastní
122	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250DS 1/2"	KUS	4,00000	304,64	1 218,56		Vlastní
123	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250DS 3/4"	KUS	16,00000	406,94	6 511,04		Vlastní
124	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250DS 1"	KUS	8,00000	610,41	4 883,28		Vlastní
125	291314000	KOHOUT KULOVÝ R250DS 5/4"	KUS	8,00000	904,82	7 238,56		Vlastní
126	291312929	ZPĚTNÁ Klapka N5 1"	KUS	1,00000	429,67	429,67		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
127	291312929	ZPĚTNÁ KLAPKA N5 2"	KUS	2,00000	1 170,80	2 341,60		Vlastní
128	288152103	FILTR R74A 1"	KUS	1,00000	296,68	296,68		Vlastní
129	367120005	FILTR 100 MIKRONŮ SE ZP PROP F76S 2" AA	KUS	1,00000	22 714,07	22 714,07		Vlastní
130	288152103	KONTRLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 2" RV277	KUS	1,00000	4 653,66	4 653,66		Vlastní
131	453432005	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	8,00000	636,55	5 092,40		Vlastní
132	288152103	HYDRANT NÁSTĚNNÝ D - B HADICE D 25/30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS	8,00000	7 604,55	60 836,40		Vlastní
133	453322005	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO DO G 6/4	KUS	1,00000	477,42	477,42		Vlastní
134	288152103	VODOMĚR DOMOVNÍ DN 32/SV IBRF/32/10	KUS	1,00000	2 819,03	2 819,03		Vlastní
135	453322005	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	1 156,00000	22,73	26 275,88		Vlastní
136	453322005	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	1 156,00000	34,10	39 419,60		Vlastní
Díl: 724 PSV STROJNÍ VYBAVENÍ						13 457,45		
137	453300009	MONTÁŽ MANOMETRŮ, STAVOZNAKŮ, TEPLOMĚRŮ,...	KUS	3,00000	176,19	528,57		Vlastní
138	288152103	MANOMETR TYP 313 0-1,6 MPA 160 1%	KUS	1,00000	1 148,07	1 148,07		Vlastní
139	288152103	TEPLOMĚR BIMETALOVÝ T 120/B DN15-80 PN16 G1/2" L100 TP2	KUS	1,00000	738,86	738,86		Vlastní
140	288152103	ČIDLO TEPLoty QAZ36.522/109 95°C DN300-400 PN16 G1/2" L250	KUS	1,00000	327,37	327,37		Vlastní
141	453300009	MONTÁŽ TLAKOVÝCH NÁDRŽÍ	KUS	1,00000	386,48	386,48		Vlastní
142	288152103	TL PRŮTOČNÁ EX NÁD DD 25L 10 BAR 7308400	KUS	1,00000	2 313,19	2 313,19		Vlastní
143	288152103	UZAVÍRACÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM 3/4"	KUS	1,00000	680,89	680,89		Vlastní
144	288152103	REFLEX DRŽÁK S PÁSKEM KS 8-25 9200140	KUS	1,00000	261,44	261,44		Vlastní
145	453300009	MONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH TUV	KUS	1,00000	477,42	477,42		Vlastní
146	291224808	ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 1"	KUS	1,00000	397,85	397,85		Vlastní
147	291224808	ČERPADLO OBĚHOVÉ 25/1-5 230V 6 W	KUS	1,00000	6 197,31	6 197,31		Vlastní
Díl: 725 PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						1 503 171,74		
148	453324007	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	32,00000	1 009,39	32 300,48		Vlastní
149	288152103	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	27,00000	3 978,46	107 418,42		Vlastní
150	288152103	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC DO LEHKÝCH KONSTRKČÍ VÝŠKA 1100 PRO TP	KUS	1,00000	12 765,18	12 765,18		Vlastní
151	288152103	OVLÁDACÍ DESKA NEREZOVÁ PŘIŠROUBOVATELNÁ	KUS	27,00000	4 830,99	130 436,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
152	288152103	KRYCÍ DESKA BÍLÁ + PNEUMATICKÉ OVLÁDÁNÍ POD OMÍTKU	KUS	1,00000	2 853,13	2 853,13		Vlastní
153	288152103	VÝLEVKOVÝ PODOMÍTKOVÝ MODUL S TLAČÍTKEM	KUS	4,00000	7 434,04	29 736,16		Vlastní
154	453324007	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	28,00000	966,20	27 053,60		Vlastní
155	262140001	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360X520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	27,00000	2 671,25	72 123,75		Vlastní
156	262140001	KLOZET ZÁVĚSNÝ 355X700 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP	KUS	1,00000	4 683,22	4 683,22		Vlastní
157	288152103	TLUMÍCÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	28,00000	297,82	8 338,96		Vlastní
158	288152103	SEDÁTKO DURAPLAST PRO TP	KUS	1,00000	238,71	238,71		Vlastní
159	288152103	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	27,00000	852,53	23 018,31		Vlastní
160	453324007	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	5,00000	852,53	4 262,65		Vlastní
161	453324007	MONTÁŽ DĚLICÍCH STĚN	KUS	3,00000	371,70	1 115,10		Vlastní
162	262140001	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM A VESTAVĚNÝM ZDROJEM AC 230V	KUS	5,00000	11 764,88	58 824,40		Vlastní
163	262140001	DĚLICÍ STĚNA MEZI PISOÁRY KERAMICKÁ	KUS	3,00000	1 902,84	5 708,52		Vlastní
164	453324007	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	5,00000	966,20	4 831,00		Vlastní
165	453324007	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	41,00000	954,83	39 148,03		Vlastní
166	453324007	MONTÁŽ SLOUPU/POLOSLOUPU K UMYVADLU	KUS	40,00000	170,51	6 820,40		Vlastní
167	26213999	POLOSLOUP K UMYVADLU	KUS	40,00000	1 113,97	44 558,80		Vlastní
168	262140001	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550X440	KUS	40,00000	1 386,78	55 471,20		Vlastní
169	262140001	UMYVÁTKO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 360X290	KUS	5,00000	1 568,65	7 843,25		Vlastní
170	262140001	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550X550 PRO TP	KUS	1,00000	2 068,80	2 068,80		Vlastní
171	288152103	ODTOKOVÁ SOUPRAVA CHROMOVÁ PRO UMYVADLA TP	KUS	1,00000	841,16	841,16		Vlastní
172	288152103	PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	40,00000	250,07	10 002,80		Vlastní
173	262140001	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM	KUS	5,00000	738,86	3 694,30		Vlastní
174	453324007	MONTÁŽ DŘEZŮ JEDN VELKOKUCHYŇSKÝCH SE SIFONEM	KUS	3,00000	511,52	1 534,56		Vlastní
175	453324007	MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	KUS	30,00000	477,42	14 322,60		Vlastní
176	26214105	DŘEZ NEREZOVÝ VELKOKUCHYŇSKÝ 1/1 700X700	KUS	3,00000	2 102,90	6 308,70		Vlastní
177	288152103	PP SIFON DŘEZOVÝ S PŘIPOJENÍM AP 50	KUS	3,00000	477,42	1 432,26		Vlastní
178	288152103	PP SIFON DŘEZOVÝ 50	KUS	30,00000	263,72	7 911,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
179	453324007	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	4,00000	966,20	3 864,80		Vlastní
180	288152103	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU NÁSTĚNNÁ	KUS	4,00000	5 137,90	20 551,60		Vlastní
181	453324007	MONTÁŽ ZÁSOBNÍKOVÝCH OHŘÍVAČŮ PRŮMYSLOVÝCH	KUS	1,00000	6 160,93	6 160,93		Vlastní
182	453324007	SPUŠTĚNÍ ZÁSOBNÍKOVÝCH OHŘÍVAČŮ PRŮMYSLOVÝCH	KUS	1,00000	1 705,06	1 705,06		Vlastní
183	297214003	AKUMULAČNÍ NÁDOBA OBJEM 600 L, NEREZOVÁ	KUS	1,00000	71 089,45	71 089,45		Vlastní
184	453324007	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	3,00000	135,27	405,81		Vlastní
185	453324007	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	152,00000	137,54	20 906,08		Vlastní
186	288152103	VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU	KUS	3,00000	511,52	1 534,56		Vlastní
187	288152103	KOMBINOVANÝ ROHOVÝ/PRAČKOVÝ VENTIL G 1/2"	KUS	3,00000	267,13	801,39		Vlastní
188	288152103	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	149,00000	134,13	19 985,37		Vlastní
189	288152103	PRODLOUŽENÍ T 216 X G 1/2X100	KUS	8,00000	243,25	1 946,00		Vlastní
190	453324007	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	7,00000	181,87	1 273,09		Vlastní
191	453324007	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	76,00000	181,87	13 822,12		Vlastní
192	453324007	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	16,00000	250,07	4 001,12		Vlastní
193	453324007	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	KUS	4,00000	136,40	545,60		Vlastní
194	288152103	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S OVL ODTOKU A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	13,00000	1 875,56	24 382,28		Vlastní
195	288152103	STOJÁNKOVÁ ČASOVÁ BATERIE TLAČNÁ 3L/MIN, POPIS VIZ TECH ZPRÁVA	KUS	33,00000	7 434,04	245 323,32		Vlastní
196	288152103	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	30,00000	2 102,90	63 087,00		Vlastní
197	288152103	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	7,00000	1 955,13	13 685,91		Vlastní
198	288152103	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	4,00000	1 534,55	6 138,20		Vlastní
199	288152103	TAČNÁ SPRCHOVÁ BATERIE S OCHRANOU PROTI VODNÍMU KAMENI, POPIS VIZ TECH ZPRÁVA	KUS	12,00000	16 482,20	197 786,40		Vlastní
200	288152103	SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	4,00000	1 079,87	4 319,48		Vlastní
201	288152103	SPRACHA HLAVOVÁ NÁKLOPNÁ S PODOMÍTKOVÝM PŘIPOJENÍM	KUS	12,00000	2 671,25	32 055,00		Vlastní
202	453324007	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	16,00000	128,45	2 055,20		Vlastní
203	288152103	PP NÁLEVKA DN 32 S KULIČKOU	KUS	2,00000	204,61	409,22		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
204	288152103	PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	8,00000	932,10	7 456,80		Vlastní
205	288152103	PE SIFON PRAČKOVÝ DN 40/50	KUS	6,00000	272,81	1 636,86		Vlastní
206	453324007	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	29,00000	136,40	3 955,60		Vlastní
207	288152103	DVÍŘKA PLASTOVÁ 30/30	KUS	19,00000	176,19	3 347,61		Vlastní
208	288152103	PRŮVĚTRNÍK AL BÍLÝ 200X150	KUS	10,00000	127,31	1 273,10		Vlastní
Díl: 713		PSV TEPELNÉ IZOLACE				85 091,82		
209	762111006	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	750,00000	17,05	12 787,50		Vlastní
210	762111006	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	336,00000	28,42	9 549,12		Vlastní
211	762111006	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	30,00000	65,93	1 977,90		Vlastní
212	762111006	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	METR	213,00000	65,93	14 043,09		Vlastní
213	288152103	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	57,20000	119,35	6 826,82		Vlastní
214	288152103	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍSŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	4,00000	113,67	454,68		Vlastní
215	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	152,00000	7,39	1 123,28		Vlastní
216	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	136,00000	8,18	1 112,48		Vlastní
217	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	81,00000	9,43	763,83		Vlastní
218	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 38/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	10,00000	10,23	102,30		Vlastní
219	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	35,00000	13,19	461,65		Vlastní
220	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	15,00000	17,62	264,30		Vlastní
221	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 62/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	30,00000	21,48	644,40		Vlastní
222	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 65/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	25,00000	26,14	653,50		Vlastní
223	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	295,00000	30,58	9 021,10		Vlastní
224	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	167,00000	30,69	5 125,23		Vlastní
225	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	90,00000	34,56	3 110,40		Vlastní
226	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	60,00000	38,65	2 319,00		Vlastní
227	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	15,00000	75,02	1 125,30		Vlastní
228	453210003	IZOLACE TRUBEK DN/T 65/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	5,00000	80,71	403,55		Vlastní
229	453210003	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 50	METR	16,00000	35,81	572,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
230	453210003	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 70	METR	57,00000	35,81	2 041,17		Vlastní
231	453210003	PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100	METR	140,00000	40,35	5 649,00		Vlastní
232	453210003	LEPIDLO 1 L	LITR	1,06500	145,50	154,96		Vlastní
233	453210003	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	22,00000	28,99	637,78		Vlastní
234	453210003	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	12,00000	170,51	2 046,12		Vlastní
235	453210003	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	3 720,00000	0,57	2 120,40		Vlastní
Díl: 767 PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE						255 238,14		
236	452231007	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	971,20000	148,91	144 621,39		Vlastní
237	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	447,00000	16,94	7 572,18		Vlastní
238	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	303,00000	17,96	5 441,88		Vlastní
239	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	293,00000	18,98	5 561,14		Vlastní
240	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	153,00000	20,35	3 113,55		Vlastní
241	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	210,00000	21,82	4 582,20		Vlastní
242	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	53,00000	34,10	1 807,30		Vlastní
243	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	222,00000	53,43	11 861,46		Vlastní
244	285000007	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	219,00000	76,16	16 679,04		Vlastní
245	285000007	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	1 900,00000	28,42	53 998,00		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						9 093,63		
246	Rp.101	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	soubor	1,00000	5 683,52	5 683,52		Vlastní
247	Rp.523	ROZBOR VODY	Soubor	1,00000	3 410,11	3 410,11		Vlastní

Celkem	3 922 463,46
---------------	---------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 01		Zařízení č. 1 - Větrání sociálního zázemí v 1.PP					39 987,08		
1	R240001001	Potrubní ventilátor o160mm, V=235-340m3/h, Pext=175Pa, Pi=53W/0,21A/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh	ks	1,00000	4 437,69	4 437,69		Vlastní	
2	R240001002	Spojovací manžeta o160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	118,22	236,44		Vlastní	
3	R240001003	Nástěnný ventilátor o160mm, V=150m3/h, Pext=45Pa, Pi=29W/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh	ks	1,00000	2 734,91	2 734,91		Vlastní	
4	R240001004	Nástěnný ventilátor o125mm, V=80m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku	ks	1,00000	1 816,45	1 816,45		Vlastní	
5	R240001005	Tlumič hluku kruhový o160mm délky 900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	1 207,18	2 414,36		Vlastní	
6	R240001006	Přetlaková žaluzie o160mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	678,61	1 357,22		Vlastní	
7	R240001007	Regulační klapka ruční o160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	186,42	372,84		Vlastní	
8	R240001008	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 500x75mm vč. regulace - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	625,19	625,19		Vlastní	
9	R240001009	Odvodní vyústka na kruhové potrubí 300x75mm vč. regulace - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	436,49	436,49		Vlastní	
10	R240001010	Dveřní mřížka 500x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a, TZ"	ks	14,00000	797,97	11 171,58		Vlastní	
11	R240001011	Stěnová mřížka 500x150mm, jednořadé provedení (dvě mřížky na jeden otvor) - "specifikace dle PD a, TZ" - součástí stěnové mřížky je dodávka i pozedního rámečku	ks	6,00000	697,94	4 187,64		Vlastní	
12	R240001012	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 0% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle	m2	2,00000	780,92	1 561,84		Vlastní	
13	R240001013	- o160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	15,00000	562,67	8 440,05		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :						
		15			15,00000			
14	R24001014	- o125mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	1,00000	194,38	194,38		Vlastní
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :						
		1			1,00000			
Díl: 10		Zařízení č. 10 - Větrání návštěvní místnosti a kanceláře v 1.NP				14 046,26		
15	R240010001	Nástěnný ventilátor o160mm, V=150m3/h, Pext=40Pa, Pi=29W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	2 734,91	2 734,91		Vlastní
		- ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku						
16	R240010002	Nástěnný ventilátor o125mm, V=50m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 816,45	1 816,45		Vlastní
		- ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku						
17	R240010003	Přetlaková žaluzie o160mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	678,61	678,61		Vlastní
18	R240010004	Průchozí stěnový ventil se zvukovou izolací o rozměru průchodu 500x50mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 395,87	1 395,87		Vlastní
19	R240010005	Průchozí stěnový ventil se zvukovou izolací o rozměru průchodu 300x50mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 173,08	1 173,08		Vlastní
20	R240010006	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou)	m2	1,00000	1 183,31	1 183,31		Vlastní
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle						
21	R240010007	- o160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	9,00000	562,67	5 064,03		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

9

9,00000

Díl: 11		Zařízení č. 11 - Chlazení knihovny a dětského centra v 1.NP					76 552,48	
22	R240011002	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené	bm	24,00000	566,08	13 585,92		Vlastní

kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování
"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

23	R240011003	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	2,00000	4 819,62	9 639,24		Vlastní
----	------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

24	R240011004	Izolovaný prostup pro rozvod chladu vedený přes střechu v podobě trouby o125mm délky do 1,5m	ks	2,00000	1 261,74	2 523,48		Vlastní
----	------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

materiál např. plast - KG či pozinkové kruhové potrubí vč. tepelné izolace
trouby) vč. izolace - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

25	R240011001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=5kW (R32), Pi=1,56kW/20A/230V	ks	2,00000	25 401,92	50 803,84		Vlastní
----	------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=53dBA v 1m - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč.
- součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem

Díl: 12		Zařízení č. 12 - Větrání kuchyněk v 1.NP					14 336,16	
26	R240012001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=100m3/h, Pext=30Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	1 816,45	3 632,90		Vlastní

- ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku

27	R240012002	Výfuková hlavice o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	683,16	1 366,32		Vlastní
----	------------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

28	R240012003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m2	2,00000	1 183,31	2 366,62		Vlastní
----	------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	R240012004	- o125mm, 20% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	21,00000	331,92	6 970,32		Vlastní

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

21

21,00000

Díl: 13	Zařízení č. 13 - Větrání místnosti pokladny v 1.NP						6 015,48	
30	R240013001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=50m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 816,45	1 816,45		Vlastní

- ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku

31	R240013002	Výfuková hlavice o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	683,16	683,16		Vlastní
32	R240013003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m2	1,00000	1 183,31	1 183,31		Vlastní

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle

33	R240013004	- o125mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	12,00000	194,38	2 332,56		Vlastní
----	------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

12

12,00000

Díl: 14	Zařízení č. 14 - Větrání WC v 1.NP						48 935,19	
34	R240014001	Potrubní ventilátor o125mm, V=80-160m3/h, Pext=95-80Pa, Pi=26W/0,11A/230V - "specifikace dle PD a, TZ"	ks	5,00000	4 004,61	20 023,05		Vlastní

- ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh

35	R240014002	Spojovací manžeta o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	10,00000	105,71	1 057,10		Vlastní
36	R240014003	Přetlaková žaluzie o160mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	678,61	678,61		Vlastní
37	R240014004	Zpětná klapka o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	5,00000	205,74	1 028,70		Vlastní
38	R240014005	Odvodní talířový ventil o125mm, vč. montážní zděže - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	153,45	306,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
39	R240014006	Odvodní talířový ventil ø100mm, vč. montážní zděže - "specifikace dle PD a TZ"	ks	9,00000	119,35	1 074,15		Vlastní
40	R240014007	Výfuková hlavice ø125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	683,16	683,16		Vlastní
41	R240014008	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m2	1,00000	1 183,31	1 183,31		Vlastní
<p>"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"</p> <p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle</p>								
42	R240014009	- ø160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	2,00000	562,67	1 125,34		Vlastní
<p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :</p> <p>2</p> <p>2,00000</p>								
43	R240014010	- ø125mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	33,00000	470,60	15 529,80		Vlastní
<p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :</p> <p>33</p> <p>33,00000</p>								
44	R240014011	- ø100mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	9,00000	449,00	4 041,00		Vlastní
<p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :</p> <p>9</p> <p>9,00000</p>								
45	R240014012	Ohebné hadice ø125mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	1,00000	1 223,09	1 223,09		Vlastní
46	R240014013	Ohebné hadice ø100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	1,00000	980,98	980,98		Vlastní
Díl: 15						Zařízení č. 15 - Chlazení kanceláře vedoucího odboru v 1.NP	31 029,78	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
47	R240015002	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bm	16,00000	538,80	8 620,80		Vlastní
48	R240015003	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000	3 421,48	3 421,48		Vlastní
49	R240015004	Izolovaný prostup pro rozvod chladu vedený přes střechu v podobě trouby o125mm délky do 1m materiál např. plast - KG či pozinkové kruhové potrubí vč. tepelné izolace trouby) vč. izolace - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1,00000	1 261,74	1 261,74		Vlastní
50	R240015001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=3,5kW (R32), Pi=1,08kW/16A/230V hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=48dBA v 1m - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. - součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem"	ks	1,00000	17 725,76	17 725,76		Vlastní
Díl: 16		Zařízení č. 16 - Větrání WC mužů a žen v 2. a 3.NP				65 252,56		
51	R240016001	Potrubní ventilátor o160mm, V=210-260m3/h, Pext=170Pa, Pi=53W/0,21A/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh	ks	4,00000	4 437,69	17 750,76		Vlastní
52	R240016002	Spojovací manžeta o160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	8,00000	118,22	945,76		Vlastní
53	R240016003	Tlumič hluku kruhový o160mm délky 900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	8,00000	1 207,18	9 657,44		Vlastní
54	R240016004	Přetlaková žaluzie o160mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000	678,61	2 714,44		Vlastní
55	R240016005	Regulační klapka ruční o160mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000	186,42	745,68		Vlastní
56	R240016006	Odvodní talířový ventil o125mm, vč. montážní zděře - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000	153,45	613,80		Vlastní
57	R240016007	Odvodní talířový ventil o100mm, vč. montážní zděře - "specifikace dle PD a TZ"	ks	14,00000	119,35	1 670,90		Vlastní
58	R240016008	Dveřní mřížka 600x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a TZ" Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvají do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle	ks	8,00000	901,41	7 211,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	R240016009	- o160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	15,00000	562,67	8 440,05		Vlastní
<p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :</p> <p>15</p> <p>15,00000</p>								
60	R240016010	- o125mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	9,00000	470,60	4 235,40		Vlastní
<p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :</p> <p>9</p> <p>9,00000</p>								
61	R240016011	- o100mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	18,00000	449,00	8 082,00		Vlastní
<p>Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :</p> <p>18</p> <p>18,00000</p>								
62	R240016012	Ohebné hadice o125mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	1,00000	1 223,09	1 223,09		Vlastní
63	R240016013	Ohebné hadice o100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	2,00000	980,98	1 961,96		Vlastní
Díl: 17						9 734,77		
Zařízení č. 17 - Větrání místnosti úklidu v 2. a 3.NP								
64	R240017001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=50m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	1 816,45	3 632,90		Vlastní
- ventilátor má v sobě zabudovanou zpětnou klapku								
65	R240017002	Výfuková hlavice o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	683,16	683,16		Vlastní
66	R240017003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m2	1,00000	1 183,31	1 183,31		Vlastní

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle								
67	R240017004	- o125mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	9,00000	470,60	4 235,40		Vlastní

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

9

9,00000

Díl: 18		Zařízení č. 18 - Větrání umývárny žen v 2. a 3.NP					44 224,68	
68	R240018001	Potrubní ventilátor o200mm, V=650m3/h, Pext=240Pa, Pi=132W/0,55A/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	5 021,96	10 043,92		Vlastní

- ventilátor je v provedení tříotáčkovém

69	R240018002	Spojovací manžeta o200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000	137,54	550,16		Vlastní
70	R240018003	Tlumič hluku kruhový o200mm délky 900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	4,00000	1 534,55	6 138,20		Vlastní
71	R240018004	Přetlaková žaluzie o160mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	678,61	1 357,22		Vlastní
72	R240018005	Regulační klapka ruční o200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	190,97	381,94		Vlastní
73	R240018006	Odvodní talířový ventil o160mm, vč. montážní zděže - "specifikace dle PD a TZ"	ks	6,00000	235,30	1 411,80		Vlastní
74	R240018007	Odvodní talířový ventil o100mm, vč. montážní zděže - "specifikace dle PD a TZ"	ks	8,00000	119,35	954,80		Vlastní
75	R240018008	Dveřní mřížka 600x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a, TZ"	ks	4,00000	901,41	3 605,64		Vlastní
76	R240018009	Regulační klapka ruční o100mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	146,63	293,26		Vlastní

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle

77	R240018010	- o200mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	12,00000	691,12	8 293,44		Vlastní
----	------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

12

12,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
78	R240018011	- o160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	6,00000	562,67	3 376,02		Vlastní	
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :							
		6	6,00000						
79	R240018012	- o100mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	12,00000	449,00	5 388,00		Vlastní	
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :							
		12	12,00000						
80	R240018013	Ohebné hadice o160mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	1,00000	1 449,30	1 449,30		Vlastní	
81	R240018014	Ohebné hadice o100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	1,00000	980,98	980,98		Vlastní	
Díl: 19		Zařízení č. 19 - Větrání umývárny mužů v 2. a 3.NP					36 444,98		
82	R240019001	Střešní radiální ventilátor o315mm, V=1300m3/h, Pext=220Pa, Pi=140W/0,6A/400V	ks	1,00000	17 589,35	17 589,35		Vlastní	
		Hluk Lpa=58/62dBA (sání/výtlač) v 1,5m - "specifikace dle PD a TZ"							
83	R240019002	Tlumící sokl pod střešní ventilátor, výška 750mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	9 007,24	9 007,24		Vlastní	
84	R240019003	Adaptér pro připojení kruhového potrubí na tlumící sokl - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 346,99	1 346,99		Vlastní	
85	R240019004	Pružná spojka o250mm s přírubami - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 426,56	1 426,56		Vlastní	
86	R240019005	Volná příruba o250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	427,40	427,40		Vlastní	
87	R240019006	Regulační klapka ruční o200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	190,97	381,94		Vlastní	
88	R240019007	Regulační klapka ruční o100mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	146,63	293,26		Vlastní	
89	R240019008	Ovodní talířový ventil o160mm, vč. montážní zděře - "specifikace dle PD a TZ"	ks	6,00000	235,30	1 411,80		Vlastní	
90	R240019009	Ovodní talířový ventil o100mm, vč. montážní zděře - "specifikace dle PD a TZ"	ks	8,00000	119,35	954,80		Vlastní	
91	R240019010	Dveřní mřížka 600x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a, TZ"	ks	4,00000	901,41	3 605,64		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle

Díl: ON		Ostatní náklady	93 510,93					
92	P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál	kompl	1,00000	16 201,44	16 201,44		Vlastní
93	P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina, jeřáb	kompl	1,00000	37 738,56	37 738,56		Vlastní
94	P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	14 666,89	14 666,89		Vlastní
95	P.4	Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení	kompl	1,00000	1 249,24	1 249,24		Vlastní
96	P.5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody chladu a VZT (5ks viz. výkresová část)	kompl	1,00000	6 177,98	6 177,98		Vlastní
97	P.6	Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů, apod.....)	kompl	1,00000	2 497,34	2 497,34		Vlastní
98	P.7	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT a CHL zařízení, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	kompl	0,00000				Vlastní
99	P.8	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno se čtyřmi měřicími místy)	kompl	1,00000	14 979,48	14 979,48		Vlastní
100	P.9	Technická a koordinační činnost na stavbě, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	kompl	0,00000				Vlastní
Díl: 19		Zařízení č. 19 - Větrání umývárny mužů v 2. a 3.NP	21 301,92					
101	R240019011	- o250mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	2,00000	907,09	1 814,18		Vlastní

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

2

2,00000

102	R240019012	- o200mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	12,00000	691,12	8 293,44		Vlastní
-----	------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

12

12,00000

103	R240019013	- o160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	6,00000	562,67	3 376,02		Vlastní
-----	------------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :						
		6		6,00000				
104	R240019014	- o100mm, 40% tvarovek	bm	12,00000	449,00	5 388,00		Vlastní
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :						
		12		12,00000				
105	R240019015	Ohebné hadice o160mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,00000	1 449,30	1 449,30		Vlastní
106	R240019016	Ohebné hadice o100mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	bal	1,00000	980,98	980,98		Vlastní
Díl: 02		Zařízení č. 2 - Větrání prádelny a sušárny v 1.PP				26 473,91		
107	R240002001	Potrubní ventilátor o200mm, V=460m3/h, Pext=210Pa, Pi=103W/0,5A/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	5 021,96	5 021,96		Vlastní
		- ventilátor je v provedení třítáčkovém						
108	R240002002	Spojovací manžeta o200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	137,54	275,08		Vlastní
109	R240002003	Třípolohový přepínač otáček k potrubnímu ventilátoru - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	955,97	955,97		Vlastní
110	R240002004	Tlumič hluku kruhový o200mm délky 900mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	1 534,55	3 069,10		Vlastní
111	R240002005	Ovodňovací výústka na kruhové potrubí 500x75mm vč. regulace - "specifikace dle PD a TZ"	ks	3,00000	625,19	1 875,57		Vlastní
112	R240002006	Přetlaková žaluzie o200mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	800,24	800,24		Vlastní
113	R240002007	Dveřní mřížka 500x150mm, odstín přírodní elox (dvě mřížky na jednu dveře) - "specifikace dle PD a, TZ"	ks	4,00000	797,97	3 191,88		Vlastní
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle						
114	R240002008	- o200mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	9,00000	691,12	6 220,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

9

9,00000

115	R24002009	- ø160mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	9,00000	562,67	5 064,03		Vlastní
-----	-----------	--	----	---------	--------	----------	--	---------

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

9

9,00000

Díl: 20		Zařízení č. 20 - Chlazení místnosti UPS v 1.PP						42 374,05
116	R240020002	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	13 581,34	13 581,34		Vlastní
117	R240020003	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené	bm	3,00000	538,80	1 616,40		Vlastní

kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování
"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

118	R240020004	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	1 150,34	1 150,34		Vlastní
-----	------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"

119	R240020001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=3,5kW (R32), Pi=0,933kW/16A/230V, chod chlazení i při -15°C	ks	1,00000	26 025,97	26 025,97		Vlastní
-----	------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=49dBA v 1m - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč.
- součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem

Díl: 21		Zařízení č. 21 - Větrání evakuačního výtahu						17 154,03
120	R240013010	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m2	3,00000	780,92	2 342,76		Vlastní

"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
121	R240013011	- o250mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	2,00000	345,56	691,12		Vlastní
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :						
		2			2,00000			
122	R240013012	- o200mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	2,00000	306,91	613,82		Vlastní
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :						
		2			2,00000			
123	R240015008	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m2	1,00000	1 183,31	1 183,31		Vlastní
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
124	R240017006	Zpětná klapka o250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	486,51	486,51		Vlastní
125	R240021001	Potrubní kovový ventilátor o200mm, V=600m3/h, Pext=300Pa, Pi=147W/0,6A/230V - "specifikace dle PD a, TZ"	ks	1,00000	2 836,08	2 836,08		Vlastní
126	R240021002	Spojovací manžeta o200mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	104,58	209,16		Vlastní
127	R240014009	Tepelná izolace tl. 40mm s Al. polepem (přívodní potrubí)	m2	2,00000	1 183,31	2 366,62		Vlastní
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
128	R240016007	Výfuková hlavice o250mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 274,24	1 274,24		Vlastní
129	R240018005	Stěnová mřížka 400x300mm, jednořadé provedení - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	918,46	918,46		Vlastní
		- součástí stěnové mřížky je dodávka i pozedního rámečku						
130	R240019004	Protidešťová žaluzie 315x315mm, provedení pozink. se sítlem - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	988,93	988,93		Vlastní
131	R240020003	Uzavírací klapka těsná o200mm vč. servopohonu s havarijní funkcí (230V) - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	3 243,02	3 243,02		Vlastní
Díl: 03		Zařízení č. 3 - Chlazení technologických místností v 1.PP				87 805,90		
132	R240003002	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené	bm	36,00000	538,80	19 396,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
133	R240003003	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	2,00000	6 916,84	13 833,68		Vlastní
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
134	R240003004	Izolovaný prostup pro rozvod chladu vedený přes střechu v podobě trouby o125mm délky do 1,5m materiál např. plast - KG či pozinkové kruhové potrubí vč. tepelné izolace trouby) vč. izolace - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2,00000	1 261,74	2 523,48		Vlastní
135	R240003001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=3,5kW (R32), Pi=0,933kW/16A/230V, chod chlazení i při -15°C hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=49dBA v 1m - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. - součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem	ks	2,00000	26 025,97	52 051,94		Vlastní
Díl: 04		Zařízení č. 4 - Větrání WC imobilních v 1.NP				2 297,28		
136	R240004001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=100m3/h, Pext=30Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ" - ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku	ks	1,00000	1 816,45	1 816,45		Vlastní
137	R240004002	Přetlaková žaluzie o125mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ" Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle	ks	1,00000	286,45	286,45		Vlastní
138	R240004003	- o125mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :	bm	1,00000	194,38	194,38		Vlastní
		1			1,00000			
Díl: 05		Zařízení č. 5 - Chlazení nonstop služby v 1.NP				31 029,78		
139	R240005002	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené	bm	16,00000	538,80	8 620,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
140	R240005003	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	3 421,48	3 421,48		Vlastní
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
141	R240005004	Izolovaný prostup pro rozvod chladu vedený přes střechu v podobě trouby ø125mm délky do 1,5m	ks	1,00000	1 261,74	1 261,74		Vlastní
		materiál např. plast - KG či pozinkové kruhové ptorubí vč. tepelné izolace trouby) vč. izolace - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
142	R240005001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=3,5kW (R32), Pi=1,08kW/16A/230V	ks	1,00000	17 725,76	17 725,76		Vlastní
		hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=48dBA v 1m - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. - součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem						
Díl: 06		Zařízení č. 6 - Větrání WC nonstop služby v 1.NP				2 686,04		
143	R240006001	Nástěnný ventilátor ø125mm, V=80m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 816,45	1 816,45		Vlastní
		- ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku						
144	R240006002	Přetlaková žaluzie ø125mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	286,45	286,45		Vlastní
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle						
145	R240006003	- ø125mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	3,00000	194,38	583,14		Vlastní
Díl: 08		Zařízení č. 8 - Chlazení SBS kanceláře v 1.NP				23 894,66		
146	R240008002	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu potrubí opatřené	bm	6,00000	538,80	3 232,80		Vlastní
		kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder a pozink. oplechování "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						
147	R240008003	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	1 674,36	1 674,36		Vlastní
		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
148	R240008004	izolovaný prostup pro rozvod chladu vedený přes střechu v podobě trouby o125mm délky do 1m	ks	1,00000	1 261,74	1 261,74		Vlastní
materiál např. plast - KG či pozinkové kruhové potrubí vč. tepelné izolace trouby) vč. izolace - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"								
149	R240008001	Venkovní kondenzační jednotka - Qch(nom)=3,5kW (R32), Pi=1,08kW/16A/230V	ks	1,00000	17 725,76	17 725,76		Vlastní
hluk od jednotky: Lwa=65dBA, Lpa=48dBA v 1m - "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. - součástí venkovní jednotky je i dodávka vnitřní nástěnné jednotky s infra ovladačem								
Díl: 09		Zařízení č. 9 - Větrání zázemí SBS kanceláře v 1.NP				8 134,26		
150	R240009001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=80m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	2,00000	1 816,45	3 632,90		Vlastní
- ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku								
151	R240009002	Výfuková hlavice o125mm - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	683,16	683,16		Vlastní
152	R240009003	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše)	m2	1,00000	1 183,31	1 183,31		Vlastní
"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle								
153	R240009004	- o125mm, 40% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	3,00000	470,60	1 411,80		Vlastní
Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :								
				3	3,00000			
154	R240009005	Ohebné hadice o125mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících, prací"	bal	1,00000	1 223,09	1 223,09		Vlastní
Díl: 07		Zařízení č. 7 - Větrání WC návštěvy v 1.NP				2 686,04		
155	R240007001	Nástěnný ventilátor o125mm, V=80m3/h, Pext=35Pa, Pi=16W/230V - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	1 816,45	1 816,45		Vlastní
- ventilátor má v sobě zabudovaný časový doběh a zpětnou klapku								
156	R240007002	Přetlaková žaluzie o125mm, provedení plast - "specifikace dle PD a TZ"	ks	1,00000	286,45	286,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	3	Vzduchotechnika, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
157	R240007003	- o125mm, 0% tvarovek, komplet. provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací	bm	3,00000	194,38	583,14		Vlastní

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink - "kompletní provedení dle

Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink :

3

3,00000

Celkem	745 908,22
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.a	SLP - Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Přípojně místo					27 339,52		
1	R220001	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	128,00000	125,95	16 121,60		Vlastní	
2	R220002	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	64,00000	51,04	3 266,56		Vlastní	
3	R220003	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	64,00000	82,98	5 310,72		Vlastní	
4	R220004	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	64,00000	41,26	2 640,64		Vlastní	
Díl: 2		Rozvaděč m.č.021					39 853,95		
5	R220006	Stojanový rozvaděč 19", 42U, 800x800, Prosklené dveře, barva šedá, odnímatelné boční a zadní kryty	ks	1,00000	11 933,12	11 933,12		Vlastní	
6	R220007	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, 1U	ks	1,00000	2 511,32	2 511,32		Vlastní	
7	R220008	Patchpanel 50 port, kat.3, 1U	ks	1,00000	1 333,01	1 333,01		Vlastní	
8	R220009	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	6,00000	3 469,56	20 817,36		Vlastní	
9	R220010	19" Organizér, plastový kanál, 2U	ks	4,00000	288,38	1 153,52		Vlastní	
10	R220011	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	2,00000	409,78	819,56		Vlastní	
11	R220012	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	2,00000	643,03	1 286,06		Vlastní	
Díl: 3		Optika - vybavení rozvaděče					2 736,60		
12	R220014	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	12,00000	67,29	807,48		Vlastní	
13	R220015	ochrana sváru	ks	12,00000	22,51	270,12		Vlastní	
14	R220016	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	6,00000	47,17	283,02		Vlastní	
15	R220017	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	2,00000	194,15	388,30		Vlastní	
16	R220018	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	1,00000	987,68	987,68		Vlastní	
Díl: 4		Doplnění rozvaděče v objektu č.p 286/5					4 081,55		
17	R220020	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	12,00000	67,29	807,48		Vlastní	
18	R220021	ochrana sváru	ks	12,00000	22,51	270,12		Vlastní	
19	R220022	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	6,00000	47,17	283,02		Vlastní	
20	R220023	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	2,00000	194,15	388,30		Vlastní	
21	R220024	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	1,00000	999,62	999,62		Vlastní	
22	R220025	Patchpanel 50 port, kat.3, 1U	ks	1,00000	1 333,01	1 333,01		Vlastní	
Díl: 5		Telekomunikační materiál					9 529,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.a	SLP - Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	R220027	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,00000	2 053,68	2 053,68		Vlastní
24	R220028	Plech montážní 10 pozic 22 mm	ks	1,00000	208,13	208,13		Vlastní
25	R220029	Lišta rozpojovací, LSA plus	ks	4,00000	204,38	817,52		Vlastní
26	R220030	Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1,00000	345,33	345,33		Vlastní
27	R220031	Zásobník bleskojistek, LSA plus	ks	2,00000	272,81	545,62		Vlastní
28	R220032	Bleskojistka 6x8, 10kA/10A, 230V	ks	40,00000	20,12	804,80		Vlastní
29	R220033	Rozvodnice plastová, vč. příslušenství, 300x300x200mm, IP65, vč. kotvících prvků	ks	2,00000	2 377,30	4 754,60		Vlastní
Díl: 6 Kabely						185 056,60		
30	R220035	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	7 040,00000	22,96	161 638,40		Vlastní
31	R220036	optický kabel SM/12 vláken, gelový univerzální	m	150,00000	37,06	5 559,00		Vlastní
32	R220037	kabel TCEPKPFLE 10x4x0,6	m	150,00000	81,96	12 294,00		Vlastní
33	R220038	kabel SYKFY 20x2x0,5	m	60,00000	64,79	3 887,40		Vlastní
34	R220039	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,00000	34,33	686,60		Vlastní
35	R220040	Kabel CYA 16	m	20,00000	49,56	991,20		Vlastní
Díl: 799 Ostatní						51 530,40		
36	R220042	Měření vývodů SK kat.6A vč. měř. protokolů	ks	128,00000	92,87	11 887,36		Vlastní
37	R220043	Svařování pigtailů	ks	24,00000	534,25	12 822,00		Vlastní
38	R220044	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	24,00000	160,28	3 846,72		Vlastní
39	R220045	HZS - práce spojené s propojení objektů metalickým a optickým kabelem	hod	32,00000	293,84	9 402,88		Vlastní
40	R220046	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
41	R220047	Oživení systému	hod	8,00000	467,53	3 740,24		Vlastní
42	R220048	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00000	467,53	7 480,48		Vlastní

Celkem	320 128,30
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.a	SLP - Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ostatní stavební akce						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.b	SLP - Telefonní ústředna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 8		Materiál TÚ				777 207,62		
1	R221001	Innovaphone IP811 media gateway SIP/H.323. - 5X rozhraní BRI , 2X Gigabit ethernet port; SW V12,, V12 UC licence	ks	1,00000	26 972,05	26 972,05		Vlastní
2	R221002	Prodloužení záruky pro IP 811 o jeden rok	ks	1,00000	944,94	944,94		Vlastní
3	R221003	Licence pro 1 BRI rozhraní	ks	5,00000	1 757,12	8 785,60		Vlastní
4	R221004	Channel License for BRI interface (2channels per BRI)	ks	10,00000	1 054,29	10 542,90		Vlastní
5	R221005	Unified communication	ks	1,00000	2 044,70	2 044,70		Vlastní
6	R221006	Souprava pro montáž do racku 19" pro 2 zařízení Innovaphone	ks	2,00000	2 971,23	5 942,46		Vlastní
7	R221007	SSD disk rozhraní M.2, SATA III	ks	1,00000	2 875,29	2 875,29		Vlastní
8	R221008	V12 licence pro hlasové služby pro 1 PBX port,generované na IPVA Licenční server SerialNo., 005056892137	ks	58,00000	1 725,18	100 060,44		Vlastní
9	R221009	Software Service Credit, garance update software po dobu platnosti SSC.	ks	4 379,00000	3,18	13 925,22		Vlastní
10	R221010	Innovaphone IP38 media gateway SIP/H.323. - 8X rozhraní FXO, 1X Ethernet port 100Mb; SW V12, V12, UC licence	ks	1,00000	18 721,62	18 721,62		Vlastní
11	R221011	Prodloužení záruky pro IP 38 o jeden rok		1,00000	664,74	664,74		Vlastní
12	R221012	Analogový převodník Innovaphone IP29 SIP/H.323. - 8X rozhraní FXS, 1X Ethernet port 100Mb; SW V12, , V12 UC licence	ks	1,00000	18 721,62	18 721,62		Vlastní
13	R221013	Prodloužení záruky pro IP 29 o jeden rok	ks	1,00000	664,74	664,74		Vlastní
14	R221014	IP232 IP telefon integrovaným 10/100/1000 MBit switchem , 3xUSB, barevný displej, dotykový displej,, telefonní klávesnice, 16 funkčních tlačítek, 32 partnerských tlačítek	ks	2,00000	8 881,63	17 763,26		Vlastní
15	R221015	Prodloužení záruky pro IP telefon IP232 o jeden rok	ks	2,00000	317,03	634,06		Vlastní
16	R221016	IP222 IP telefon integrovaným 2x10/100/1000 MBit switchem , 3xUSB, barevný displej, telefonní, klávesnice, 16 funkčních tlačítek, 32 partnerských tlačítek	ks	8,00000	6 964,70	55 717,60		Vlastní
17	R221017	Prodloužení záruky pro IP telefon IP222 o jeden rok	ks	8,00000	245,76	1 966,08		Vlastní
18	R221018	Rozšiřující modul kIP222	ks	2,00000	6 134,11	12 268,22		Vlastní
19	R221019	IP222 rozšiřující modul - podstavec	ks	2,00000	862,64	1 725,28		Vlastní
20	R221020	IP111 IP telefon s integrovaným 10/100 MBit switchem	ks	40,00000	3 450,35	138 014,00		Vlastní
21	R221021	Prodloužení záruky pro IP telefon IP111 o jeden rok	ks	40,00000	191,65	7 666,00		Vlastní
22	R221022	LAN switch - 48p.,PoE - specifikace viz TZ	ks	2,00000	109 082,29	218 164,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.b	SLP - Telefonní ústředna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	R221023	Switch 24xLAN 10/100/1000, PoE, QOS,VLAN, SNMP, 4xGE SFP	ks	1,00000	78 861,32	78 861,32		Vlastní
24	R221024	GE SFP modul SH, OEM CISCO Compatible	ks	4,00000	678,50	2 714,00		Vlastní
25	R221025	UPS záložní zdroj, 2,2kVA, RM	ks	1,00000	18 101,32	18 101,32		Vlastní
26	R221026	Patch cord cat 5 RJ45-RJ45, 1m	ks	50,00000	21,48	1 074,00		Vlastní
27	R221027	Patch cord cat 5 RJ45-RJ45, 2m	ks	20,00000	29,44	588,80		Vlastní
28	R221028	Patch cord cat 5 RJ45-RJ45, 5m	ks	20,00000	54,90	1 098,00		Vlastní
29	R221029	Patch cord cat 5 RJ45-RJ45, 10m	ks	10,00000	97,64	976,40		Vlastní
30	R221030	SM, LC-LC, 2m	ks	2,00000	203,47	406,94		Vlastní
31	R221031	Drobný elektroinstalační a montážní materiál	ks	1,00000	8 601,44	8 601,44		Vlastní
Díl: 799 Ostatní						82 169,60		
32	R221033	Montáž ústředny a telefonních přístrojů	hod	80,00000	416,72	33 337,60		Vlastní
33	R221034	Oživení a programování IP PBX	hod	24,00000	1 055,20	25 324,80		Vlastní
34	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	hod	0,00000	467,53	0,00		RTS 19/ I
35	R221036	Inženýrská činnost	hod	40,00000	587,68	23 507,20		Vlastní

Celkem	859 377,22
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.c	SLP - Domácí telefony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 10		Hardware DT				22 954,59		
1	R222001	Tablo DT, 1x tlačítko, stříška, podsvícení, pobočka TÚ	ks	3,00000	6 421,35	19 264,05		Vlastní
2	R222002	Síťový napáječ 230V/12V, DIN, vč. plastové rozvodnice 20x250x15cm	ks	1,00000	1 050,88	1 050,88		Vlastní
3	R222003	Montážní krabice pod tablo pod omítku	ks	2,00000	679,86	1 359,72		Vlastní
4	R222004	Montážní krabice pod tablo na omítku (branka)	ks	1,00000	706,58	706,58		Vlastní
5	R222005	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks	4,00000	143,34	573,36		Vlastní
6	R222006	Elektrický zámek 12V nízkodběrový - dodávka v systému EKV	ks	0,00000	157,66	0,00		Vlastní
Díl: 11		Kabely				4 656,52		
7	R222008	kabel CYSY 2Ax1,5	m	20,00000	23,42	468,40		Vlastní
8	R222009	UTP kat. 6 LS0H	m	150,00000	22,96	3 444,00		Vlastní
9	R222010	kabel CYKY 3x1,5	m	20,00000	27,51	550,20		Vlastní
10	R222011	Jistič 1/6A	ks	1,00000	193,92	193,92		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				10 792,40		
11	R222013	HZS	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
12	R222014	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
13	R222015	Oživení systému	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
14	R222016	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00000	467,53	3 740,24		Vlastní

Celkem	38 403,51
---------------	------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.d	SLP - Elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 13		Materiál EKV					61 443,15		
1	R223001	Řídicí jednotka EKV, pro 4 čtečka a 4 dveře, LAN, vč. zdroje 12V/3A a prostoru pro AKU 12V/7Ah	ks	1,00000	41 234,49	41 234,49		Vlastní	
2	R223002	Čtečka bezkontaktních karet, černá, bzučák, LED červená, ř.j. ovládá zelenou, kompat. s iClass, standard/HID Prox/ EM4102, OSDP,	ks	3,00000	4 872,82	14 618,46		Vlastní	
3	R223003	Elektrický nízkoodběrový zámek 12V, venkovní provedení, momentový kolík, -40°C až +50°C, se spínačem, a svorkovnicí	ks	3,00000	1 863,40	5 590,20		Vlastní	
Díl: 14		Kabely					10 491,82		
4	R223005	kabel CYSY 2x1	m	180,00000	20,46	3 682,80		Vlastní	
5	R223006	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	180,00000	23,42	4 215,60		Vlastní	
6	R223007	kabel CYKY 3x1,5	m	20,00000	27,51	550,20		Vlastní	
7	R223008	Jistič 1/6A	ks	1,00000	193,92	193,92		Vlastní	
8	R223009	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,00000	1 849,30	1 849,30		Vlastní	
Díl: 799		Ostatní					24 856,61		
9	R223011	Měření na zásuvkách	ks	3,00000	92,87	278,61		Vlastní	
10	R223012	HZS	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní	
11	R223013	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní	
12	R223014	Oživení systému, revize	hod	40,00000	467,53	18 701,20		Vlastní	
13	R223015	Zaučení obsluhy	hod	4,00000	293,84	1 175,36		Vlastní	

Celkem	96 791,58
---------------	------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.e	SLP - Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 16		Hlavní stanice STA					4 569,32		
1	R224001	Multičpínač 9/8 , integrovaný zdroj, aktivní + pasivní TV vstup, určen pro distribuci pozemních a, dvou satelitních pozic (8 polarizací) pro 8 účastníků.	ks	1,00000	3 079,10	3 079,10		Vlastní	
2	R224002	rozvaděč STA plechový, uzamykatelný, 300x400x250mm	ks	1,00000	1 490,22	1 490,22		Vlastní	
Díl: 17		Antény STA					17 729,19		
3	R224004	Stožár 2,5m, d42mm, včetně kotvení do střechy a 3ks výložníků	ks	1,00000	4 840,99	4 840,99		Vlastní	
4	R224005	Anténa DVB-T2, zisk 17,5 dB	ks	1,00000	1 135,34	1 135,34		Vlastní	
5	R224006	Anténa FM, kruhový dipól	ks	1,00000	641,10	641,10		Vlastní	
6	R224007	Parabola, Al, 80x93cm	ks	1,00000	1 562,74	1 562,74		Vlastní	
7	R224008	LNB Quatro 0,6 dB (2 výstupy, 2xH, 2xV)	ks	1,00000	834,80	834,80		Vlastní	
8	R224009	Přepěťová ochrana koax. Kabelu	ks	6,00000	1 452,37	8 714,22		Vlastní	
Díl: 18		Zásuvka STA					1 930,80		
9	R224011	Koncová TV zásuvka, satelitní	ks	6,00000	232,00	1 392,00		Vlastní	
10	R224012	Rámeček jednonásobný	ks	6,00000	38,42	230,52		Vlastní	
11	R224013	Kryt zásuvky anténní	ks	6,00000	51,38	308,28		Vlastní	
Díl: 19		Kabely					16 722,96		
12	R224015	koaxiální kabel vnitřní 75 ohm	m	310,00000	28,64	8 878,40		Vlastní	
13	R224016	koaxiální kabel venkovní 75 ohm, UV	m	140,00000	31,49	4 408,60		Vlastní	
14	R224017	zakončovací odpor F	ks	12,00000	69,45	833,40		Vlastní	
15	R224018	CYA 6	m	40,00000	27,28	1 091,20		Vlastní	
16	R224019	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,00000	1 511,36	1 511,36		Vlastní	
Díl: 799		Ostatní					13 650,48		
17	R224021	Měření na zásuvkách	ks	6,00000	66,84	401,04		Vlastní	
18	R224022	HZS	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní	
19	R224023	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní	
20	R224024	Oživení systému, revize	hod	16,00000	534,25	8 548,00		Vlastní	

Celkem	54 602,75
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.e	SLP - Společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JKSO:

801.99	budovy pro sociální péči ostatní
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.f	SLP - Poplachový zabezpečovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 21		Hardware PZTS					69 746,60		
1	R225001	Ústředna až 256 zón a 16 grup v krytu, 2x linka sběrnice, bez klávesnice s komunikátorem na PCO a, zdrojem 3,5A, v krytu s tamperem, stupeň 3	ks	1,00000	18 825,86	18 825,86		Vlastní	
2	R225002	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	3,00000	3 596,19	10 788,57		Vlastní	
3	R225003	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00000	942,78	942,78		Vlastní	
4	R225004	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	4,00000	2 818,34	11 273,36		Vlastní	
5	R225005	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 3, 12m	ks	15,00000	812,52	12 187,80		Vlastní	
6	R225006	Tišňové tlačítko s piktogramem	ks	2,00000	870,37	1 740,74		Vlastní	
7	R225007	Siréna plastová, vnitřní, 103dB, bílá	ks	1,00000	395,57	395,57		Vlastní	
8	R225008	Plastový magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3	ks	4,00000	424,90	1 699,60		Vlastní	
9	R225009	Vrtový magnet, hliníkové pouzdro, stupeň 3	ks	2,00000	476,51	953,02		Vlastní	
10	R225010	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	20,00000	275,31	5 506,20		Vlastní	
11	R225011	Přepětová ochrana	ks	1,00000	1 451,91	1 451,91		Vlastní	
12	R225012	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00000	3 981,19	3 981,19		Vlastní	
Díl: 22		Kabely PZTS					21 493,72		
13	R225014	kabel FTP kat.5e	m	280,00000	23,30	6 524,00		Vlastní	
14	R225015	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	680,00000	20,92	14 225,60		Vlastní	
15	R225016	kabel CYKY 3x1,5	m	20,00000	27,51	550,20		Vlastní	
16	R225017	Jistič 1/6A	ks	1,00000	193,92	193,92		Vlastní	
Díl: 799		Ostatní					17 524,48		
17	R225019	HZS	hod	4,00000	293,84	1 175,36		Vlastní	
18	R225020	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00000	293,84	1 175,36		Vlastní	
19	R225021	Oživení systému	hod	16,00000	480,83	7 693,28		Vlastní	
20	R225022	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00000	467,53	7 480,48		Vlastní	

Celkem	108 764,80
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.f	SLP - Poplachový zabezpečovací systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků ostatní stavební akce						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.g	SLP- Kamerový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 24		Hardware CCTV						345 430,05	
1	R226001	IP kamera dome provedení, antivanal IK10, rozlišení 1920x1080/25fps, napájení 12V/PoE - další, parametry viz. TZ	ks	34,00000	3 458,76	117 597,84		Vlastní	
2	R226002	Záznamové zařízení , 40ch.@2MPx, max. 200Mbps IN, 2xpozice pro HDD, bez HDD,VGA/HDMI, 4x vstupy, 2, výstupy - další parametry viz. TZ	ks	1,00000	26 689,23	26 689,23		Vlastní	
3	R226003	PC pro obsluhu kamerového systému - CPU min. 8 jader, Pracovní frekvence [MHz]: 3 200, Min. 32GB RAM, DDR 3,grafická karta min. 8GB RAM DDR3, min. 3x výstup HDMI, HDD SSD, Interní reproduktor, OS	ks	2,00000	30 035,24	60 070,48		Vlastní	
Windows 10									
4	R226004	LCD TV, Úhlopříčka 40", Technologie LED, Rozlišení Full HD (1920x1080), Frekvence zpracování obrazu, 100 Hz, Integrované reproduktory, Grafické vstupy: HDMI, SCART, Komponentní, Ostatní	ks	2,00000	14 776,35	29 552,70		Vlastní	
vstupy/výstupy: Anténní vstup, CI slot, LAN, USB 2.									
5	R226005	HDD 8GB pro servery, datová úložiště, Formát 3,5", Kapacita disku 8 TB, Rozhraní interní SATA III, , Vyrovnávací paměť 128 MB, Rychlost otáček HDD 5 400 ot/min	ks	1,00000	7 266,61	7 266,61		Vlastní	
6	R226006	Switch 48 portů 1000Base-T, Switching, Full Duplex (1000/2000 Mbps), Auto-Negotiation (10/100/1000, Mbps), metalické porty s vestavěným PoE injektorem 802.3at, každý injektor až 30W/port; celkový max.	ks	1,00000	90 822,63	90 822,63		Vlastní	
napájený výkon do 440W, 4x SFP, 100/1000Base-X, pro instalaci optických modulů mini-GBIC s označením MFB a MGB-další parametry viz.TZ									
7	R226007	Přepěťová ochrana LAN	ks	12,00000	777,39	9 328,68		Vlastní	
8	R226008	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 5e	ks	2,00000	1 343,92	2 687,84		Vlastní	
9	R226009	HDMI kabel 2m	ks	2,00000	118,22	236,44		Vlastní	
10	R226010	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	40,00000	29,44	1 177,60		Vlastní	
Díl: 25		Kabely						42 636,80	
11	R226012	U/UTP instalační kabel Cat.5e LS0H	m	1 840,00000	20,80	38 272,00		Vlastní	
12	R226013	kabel CYA 6mm	m	160,00000	27,28	4 364,80		Vlastní	
Díl: 799		Ostatní						23 402,64	
13	R226015	HZS	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.g	SLP- Kamerový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	R226016	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
15	R226017	Oživení systému	hod	24,00000	467,53	11 220,72		Vlastní
16	R226018	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00000	467,53	7 480,48		Vlastní

Celkem						411 469,49		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.h	SLP - Místní (evakuační) rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 22.1		Materiál MR dle ČSN EN 60 849					435 901,24		
1	R227001	řídící jednotka, 1 cluster s 12 výstupy, 4 audio kanály	ks	1,00000	99 385,19	99 385,19		Vlastní	
2	R227002	mikrofonní stanice, 18 programovatelných tlačítek	ks	1,00000	24 721,49	24 721,49		Vlastní	
3	R227003	výkonový zesilovač 2x500W	ks	1,00000	66 963,56	66 963,56		Vlastní	
4	R227004	koncová deska vedení	ks	4,00000	1 736,09	6 944,36		Vlastní	
5	R227005	Rozšíření pro ústřednu rozhlasu, rychlá montáž bez PC, hw + sw	ks	1,00000	36 308,13	36 308,13		Vlastní	
6	R227006	záložní zdroj + nabíječ, 24V, EN 54-4 (6x 960W + 3x 15W)	ks	1,00000	31 403,71	31 403,71		Vlastní	
7	R227007	sada připojovacích kabelů pro 2 akumulátory	ks	1,00000	1 962,97	1 962,97		Vlastní	
8	R227008	Gelový akumulátor, dlouhá životnost, 12V / 80Ah	ks	2,00000	4 667,19	9 334,38		Vlastní	
9	R227009	Skříňkový reproduktor 6W, kovová bílá skříňka, EN-54	ks	85,00000	1 294,25	110 011,25		Vlastní	
10	R227010	19" Modulární skříň pro dva zdroje hudby řady AM	ks	1,00000	8 074,23	8 074,23		Vlastní	
11	R227011	DVD/CD/USB/SD-přehrávač pro moulární skříň, funkce repeat	ks	1,00000	9 684,03	9 684,03		Vlastní	
12	R227012	tuner s kmitočtovou syntézou pro modulární skříň	ks	1,00000	11 981,99	11 981,99		Vlastní	
13	R227013	19" skříň, 22HE 600x600	ks	1,00000	7 789,15	7 789,15		Vlastní	
14	R227014	Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, bleskojistka	ks	1,00000	643,03	643,03		Vlastní	
15	R227015	sada 20 šroubů pro 19" stojany	ks	1,00000	418,08	418,08		Vlastní	
16	R227016	slepý panel, 1HE	ks	3,00000	265,42	796,26		Vlastní	
17	R227017	slepý panel, 2HE	ks	2,00000	232,57	465,14		Vlastní	
18	R227018	provozní kniha ER	ks	1,00000	700,10	700,10		Vlastní	
19	R227019	propojovací kabely a konektory uvnitř rozvaděče	set	1,00000	8 314,19	8 314,19		Vlastní	
Díl: 22.2		Kabel.trasy dle ZP-27/2008 a kabely s funkční schopností při požáru s tř. reakce na oheň B2ca s1 d0					202 983,70		
20	R227020	KABEL PRAFlaDur 3x2.5 -hnědý kabel P60-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle, ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	30,00000	53,20	1 596,00		Vlastní	
21	R227021	Hnědý stíněný kabel 2x2,5 P60-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN, IEC60331, bezhalogenový	m	840,00000	45,70	38 388,00		Vlastní	
22	R227022	KABEL FTP kat 5e kabel P60-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, , bezhalogenový dle ČSN 50267	m	15,00000	194,26	2 913,90		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.h	SLP - Místní (evakuační) rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	R227023	Normový kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x50x1,5 vč. spojek, nosníků,	m	140,00000	566,31	79 283,40		Vlastní
24	R227024	Kabelová certifikovaná přichytka vč. kotvy a šroubu	ks	290,00000	26,71	7 745,90		Vlastní
25	R227025	Vyřezání drážky 30x30mm strop/stěna	m	420,00000	87,53	36 762,60		Vlastní
26	R227026	Průraz stěnou /stropem vč. začištění	ks	95,00000	263,26	25 009,70		Vlastní
27	R227027	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	10 396,97	10 396,97		Vlastní
28	R227028	kabel CYA 10	m	20,00000	36,49	729,80		Vlastní
29	R227029	Jistič 16A/1f/230V	ks	1,00000	157,43	157,43		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				52 472,77		
30	R227030	měření srozumitelnosti hlášení s převodem na stupnici CIS	ks	85,00000	474,01	40 290,85		Vlastní
31	R227031	HZS	hod	4,00000	293,84	1 175,36		Vlastní
32	R227032	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
33	R227033	Oživení systému, revize	hod	16,00000	467,53	7 480,48		Vlastní
34	R227034	Zaučení obsluhy	hod	4,00000	293,84	1 175,36		Vlastní

Celkem	691 357,71
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.ch	SLP - Kabelové trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 30		Elektroinstalační materiál				421 502,26		
1	R228001	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	180,00000	26,37	4 746,60		Vlastní
2	R228002	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	280,00000	29,78	8 338,40		Vlastní
3	R228003	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	110,00000	33,42	3 676,20		Vlastní
4	R228004	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	60,00000	41,49	2 489,40		Vlastní
5	R228005	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	40,00000	49,67	1 986,80		Vlastní
6	R228006	Korugovaná chránička pr.50 uložena ve výkopu	m	10,00000	49,33	493,30		Vlastní
7	R228007	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	120,00000	32,17	3 860,40		Vlastní
8	R228008	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	50,00000	84,23	4 211,50		Vlastní
9	R228009	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	12,00000	478,44	5 741,28		Vlastní
10	R228010	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	4,00000	578,35	2 313,40		Vlastní
11	R228011	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	4,00000	89,69	358,76		Vlastní
12	R228012	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	2,00000	169,37	338,74		Vlastní
13	R228013	Kabelový rošt 200/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství (držáků, spojek, výložníků, zemnicích, svorek)	metr	84,00000	463,66	38 947,44		Vlastní
14	R228014	Kabelový rošt 100/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství	metr	84,00000	399,67	33 572,28		Vlastní
15	R228015	Kabelové příchytky do betonu pro max. 5kabelů, vč. šroubu a hmoždinky	ks	446,00000	31,15	13 892,90		Vlastní
16	R228016	Plastová příchytka pro 30kabelů do pr.10mm vč. šroubu a hmoždinky	ks	180,00000	33,42	6 015,60		Vlastní
17	R228017	Stahovací pásek 4mm/200mm		800,00000	1,00	800,00		Vlastní
18	R228018	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	800,00000	17,96	14 368,00		Vlastní
19	R228019	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	420,00000	33,31	13 990,20		Vlastní
20	R228020	Průraz D=6cm, beton 45cm (prostup základem)	ks	5,00000	265,87	1 329,35		Vlastní
21	R228021	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	148,00000	89,91	13 306,68		Vlastní
22	R228022	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	15,00000	205,74	3 086,10		Vlastní
23	R228023	chránička průrazu vč. začištění	ks	163,00000	108,67	17 713,21		Vlastní
24	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	550,00000	9,09	4 999,50		RTS 19/ I
25	220300802R00	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	15,00000	173,92	2 608,80		RTS 19/ I
26	R228026	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	13,00000	57,40	746,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	4.ch	SLP - Kabelové trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	R228027	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	170,00000	47,06	8 000,20		Vlastní
28	R228028	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	12,00000	181,42	2 177,04		Vlastní
29	R228029	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	88,00000	160,28	14 104,64		Vlastní
30	R228030	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	550,00000	71,95	39 572,50		Vlastní
31	R228031	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	638,00000	120,38	76 802,44		Vlastní
32	R228032	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,00000	293,84	9 402,88		Vlastní
33	R228033	Výkop šíře 30cm, hloubka 70cm, vč. zapískování, fólie, zásypu a zhutnění	m	10,00000	447,52	4 475,20		Vlastní
34	R228034	HZS	hod	40,00000	293,84	11 753,60		Vlastní
35	R228035	Požární ucpávky	ks	26,00000	1 058,84	27 529,84		Vlastní
36	R228036	Úklidové práce	hod	60,00000	293,84	17 630,40		Vlastní
37	R228037	Popl.za uložení suti	t	3,20000	643,15	2 058,08		Vlastní
38	R228038	Svis doprava suti prve podlazi	t	3,20000	575,63	1 842,02		Vlastní
39	035978111R00	Odvoz suti na skladku do 1km	t	3,20000	472,87	1 513,18		RTS 12/ II
40	035978121R00	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,00000	17,73	709,20		RTS 12/ II

Celkem	421 502,26
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	5.a	EPS - Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Hardware EPS				405 100,09		
1	R220101	Ústředna EPS, sedm pozic pro mikromoduly, max. 7kruh. Linek po 127 hlásičích na lince	ks	1,00000	26 291,50	26 291,50		Vlastní
2	R220102	Rozvaděč uzamykatelný, nástěnný, průchodky pro kabeláž, IP54, požární odolnost EI 30, rozměr dle, velikosti ústředny EPS (in. 750x900x300mm)	ks	1,00000	29 227,49	29 227,49		Vlastní
3	R220103	Akumulátor 12V/25Ah	ks	2,00000	1 597,52	3 195,04		Vlastní
4	R220104	Čelní ovládací panel s alfanumerickým displejem 2x20 znaků,	ks	1,00000	8 830,14	8 830,14		Vlastní
5	R220105	Periferní modul - rozhraní pro OPPO a 1x mikromodulová pozice, 3xrelé	ks	1,00000	4 216,26	4 216,26		Vlastní
6	R220106	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,00000	4 519,31	4 519,31		Vlastní
7	R220107	Mikromodul jednoho kruhového vedení pro max. 127 hlásičů.	ks	2,00000	4 306,74	8 613,48		Vlastní
8	R220108	Ustředna EPS IQ8Control C	ks	1,00000	3 391,58	3 391,58		Vlastní
9	R220109	Akumulátor 12 V / 12 Ah	ks	2,00000	612,68	1 225,36		Vlastní
10	R220110	Čelní ovládací panel s alfanumerickým displejem 2x20 znaků,	ks	1,00000	8 830,14	8 830,14		Vlastní
11	R220111	MM propojení ústředny rychlostí 62,5 kB	ks	2,00000	8 440,71	16 881,42		Vlastní
12	R220112	Obslužné pole pro hasice OPPO	ks	1,00000	8 575,18	8 575,18		Vlastní
13	R220113	Zámek - polocylnická vložka k OPPO	ks	1,00000	551,76	551,76		Vlastní
14	R220114	Provozní kniha EPS	ks	1,00000	307,25	307,25		Vlastní
15	R220115	Multisenzorový hlásič	ks	29,00000	1 563,88	45 352,52		Vlastní
16	R220116	Opticko-kouřový hlásič	ks	66,00000	1 350,97	89 164,02		Vlastní
17	R220117	Termo-diferenciální požární hlásič	ks	1,00000	1 430,09	1 430,09		Vlastní
18	R220118	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice	ks	67,00000	257,46	17 249,82		Vlastní
19	R220119	Elektronika tlačítka s oddelovacem EN54-11	ks	11,00000	1 465,89	16 124,79		Vlastní
20	R220120	Skříň tlačítkového hl.červená	ks	11,00000	405,58	4 461,38		Vlastní
21	R220121	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 12x relé	ks	3,00000	5 959,85	17 879,55		Vlastní
22	R220122	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 4x vstup/2x výstup	ks	1,00000	3 813,07	3 813,07		Vlastní
23	R220123	Skrin pro V/V moduly plastová	ks	4,00000	386,82	1 547,28		Vlastní
24	R220124	Siréna vnitřní, 95dB, červená, 7-28V,	ks	11,00000	1 073,73	11 811,03		Vlastní
25	R220125	W majak červený, cerv.LED, 12-29 VDC	ks	1,00000	1 237,30	1 237,30		Vlastní
26	R220126	Zvýšená patice IP65, červená	ks	1,00000	1 082,71	1 082,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	5.a	EPS - Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	R220127	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,00000	30 120,94	30 120,94		Vlastní
28	R220128	Zařízení dálkového přenosu vč. antény, kabeláže, přepětové ochrany, projektové dokumentace,, kompatibilní s PCO IBC v Ostravě	set	1,00000	27 033,09	27 033,09		Vlastní
29	R220129	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00000	12 136,59	12 136,59		Vlastní
Díl: 2		Ostatní materiál EPS				12 963,38		
30	R220131	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	ks	2,00000	650,31	1 300,62		Vlastní
31	R220132	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	1,00000	408,76	408,76		Vlastní
32	R220133	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	100,00000	56,27	5 627,00		Vlastní
33	R220134	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	100,00000	56,27	5 627,00		Vlastní
Díl: 3		Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený				22 059,80		
34	R220136	J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	980,00000	22,51	22 059,80		Vlastní
Díl: _4		Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0				72 478,90		
35	R220138	KABEL 2x2x0.8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	410,00000	40,13	16 453,30		Vlastní
36	R220139	KABEL 4x2x0.8 -hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	80,00000	58,99	4 719,20		Vlastní
37	R220140	KABEL 3x2.5 -hnědý kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN, IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	60,00000	52,74	3 164,40		Vlastní
38	R220141	KABEL 10x2x0,8 -hnědý kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN, IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267	m	40,00000	127,20	5 088,00		Vlastní
39	R220142	Úchytka pro svazky kabelů s požární odolností , vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	ks	880,00000	28,64	25 203,20		Vlastní
40	R220143	Normovaný kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x100x1,5 vč. spojek, nosníků,	m	40,00000	446,27	17 850,80		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				32 484,48		
41	R220145	HZS	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
42	R220146	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	8,00000	293,84	2 350,72		Vlastní
43	R220147	Oživení systému, naprogramování	hod	16,00000	801,38	12 822,08		Vlastní
44	R220148	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	16,00000	467,53	7 480,48		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	5.a	EPS - Elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	R220149	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	16,00000	467,53	7 480,48		Vlastní

Celkem						545 086,65		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	5.b	EPS - Kabelové trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 6		Elektroinstalační materiál				106 993,20		
1	R221101	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	180,00000	32,40	5 832,00		Vlastní
2	R221102	Lišta vkladací LV 20x20	m	120,00000	47,29	5 674,80		Vlastní
3	R221103	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	40,00000	49,67	1 986,80		Vlastní
4	R221104	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	80,00000	84,23	6 738,40		Vlastní
5	R221105	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	450,00000	17,96	8 082,00		Vlastní
6	R221106	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	50,00000	33,31	1 665,50		Vlastní
7	R221107	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	104,00000	74,23	7 719,92		Vlastní
8	R221108	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	10,00000	205,74	2 057,40		Vlastní
9	R221109	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks	8,00000	334,76	2 678,08		Vlastní
10	R221110	chránička průrazu vč. začištění	ks	122,00000	163,12	19 900,64		Vlastní
11	R221111	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	80,00000	47,06	3 764,80		Vlastní
12	R221112	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	15,00000	120,26	1 803,90		Vlastní
13	R221113	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	220,00000	63,20	13 904,00		Vlastní
14	R221114	Omítnutí rýhy, drážka do 30x30 mm, vápenná omítka	m	235,00000	51,15	12 020,25		Vlastní
15	R221115	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,00000	293,84	2 938,40		Vlastní
16	R221116	Úklidové práce	hod	20,00000	293,84	5 876,80		Vlastní
17	R221117	Požární ucpávky	m2	0,50000	3 815,23	1 907,62		Vlastní
18	R221118	Popl.za uloženi suti	t	0,80000	643,15	514,52		Vlastní
19	R221119	Svislá doprava suti třetí podlaží	t	0,80000	1 268,90	1 015,12		Vlastní
20	035978111R00	Odvoz suti na skladku do 1km	t	0,80000	575,63	460,50		RTS 12/ II
21	R221121	Odvoz suti na skladku za každý km	km	25,00000	18,07	451,75		Vlastní

Celkem	106 993,20
---------------	-------------------

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	5.b	EPS - Kabelové trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ostatní stavební akce						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	6	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M21		ELEKTROINSTALACE				2 983 783,18		
1	R210001	Zásuvka 230V/16A	ks	492,00000	184,26	90 655,92		Vlastní
2	R210002	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o.	ks	42,00000	795,01	33 390,42		Vlastní
3	R210003	Požární tlačítko CT+TS v krabici se sklíčkem a kladívkem	ks	2,00000	626,21	1 252,42		Vlastní
4	R210004	Jednopolový spínač	ks	28,00000	175,62	4 917,36		Vlastní
5	R210005	Ventilátorové relé	ks	24,00000	397,28	9 534,72		Vlastní
6	R210006	Pohybové čidlo stropní	ks	30,00000	906,98	27 209,40		Vlastní
7	R210007	Pohybové čidlo nástěnné	ks	66,00000	524,25	34 600,50		Vlastní
8	R210008	Velkoplošné tlačítko	ks	7,00000	213,02	1 491,14		Vlastní
9	R210009	Sériový přepínač	ks	55,00000	217,91	11 985,05		Vlastní
10	R210010	Střídavý přepínač dvojnásobný	ks	6,00000	251,21	1 507,26		Vlastní
11	R210011	Střídavý přepínač	ks	4,00000	187,56	750,24		Vlastní
12	R210012	Krabice přístrojová KP	ks	758,00000	30,24	22 921,92		Vlastní
13	R210013	Krabice rozvodná KR	ks	868,00000	164,03	142 378,04		Vlastní
14	R210014	Zásuvka 400V/16A	ks	1,00000	254,39	254,39		Vlastní
15	R210015	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	1 350,00000	29,21	39 433,50		Vlastní
16	R210016	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	3 050,00000	29,21	89 090,50		Vlastní
17	R210017	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	11 700,00000	36,49	426 933,00		Vlastní
18	R210018	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	50,00000	48,31	2 415,50		Vlastní
19	R210019	Kabel CXKH-V 3x1,5 B2ca,s1,d0	m	250,00000	45,92	11 480,00		Vlastní
20	R210020	Kabel CXKH-V 3x2,5 B2ca,s1,d0	m	10,00000	54,33	543,30		Vlastní
21	R210021	Kabel CXKH-V 5x4 B2ca,s1,d0	m	25,00000	104,58	2 614,50		Vlastní
22	R210022	Kabel CYKY 5x16	m	120,00000	214,27	25 712,40		Vlastní
23	R210023	Kabel CYKY 3Jx4	m	100,00000	52,40	5 240,00		Vlastní
24	R210024	Kabel CYKY 5Jx4	m	50,00000	68,20	3 410,00		Vlastní
25	R210025	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	30,00000	49,67	1 490,10		Vlastní
26	R210026	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	1 800,00000	36,60	65 880,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	6	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	R210027	Kabel H07RN-F 5x16	m	10,00000	265,76	2 657,60		Vlastní
28	R210028	Vodič CYA 6 zelenožlutý	m	1 250,00000	29,10	36 375,00		Vlastní
29	R210029	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	750,00000	52,63	39 472,50		Vlastní
30	R210030	Svorkovnice OP v krabici	ks	22,00000	256,55	5 644,10		Vlastní
31	R210031	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	450,00000	73,32	32 994,00		Vlastní
32	R210032	Svodič T1+T2 100kA v krabici z IP67	ks	9,00000	9 840,78	88 567,02		Vlastní
33	R210033	Kabel CYKY 5Jx10	m	10,00000	139,59	1 395,90		Vlastní
34	R210034	Kabel CYKY 5Jx50	m	30,00000	555,73	16 671,90		Vlastní
35	R210035	Kabel AYKY 4x95	m	5,00000	165,05	825,25		Vlastní
36	R210036	UPS 20kVA/18kW; vstup/výstup: 3-fáze/3-fáze; 400V; 50Hz; sbateriovým modulem na 45 minut zálohy	kpl.	1,00000	172 670,98	172 670,98		Vlastní
37	R210037	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	m	2 195,00000	70,02	153 693,90		Vlastní
38	R210038	Sekání kapes a průrazů	ks	2 155,00000	44,56	96 026,80		Vlastní
39	R210039	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	20,00000	78,89	1 577,80		Vlastní
40	R210040	Svítilidlo A vč.zdrojů LED HF, montážní box, 4127lm,38,3W	ks	134,00000	2 963,27	397 078,18		Vlastní
41	R210041	Svítilidlo B vč.zdrojů LED HF, 63W, 6400lm, IP66	ks	75,00000	2 302,05	172 653,75		Vlastní
42	R210042	Svítilidlo BNO vč.zdrojů LED HF, 63W, 6400lm, IP66, 1hodina	ks	29,00000	4 775,75	138 496,75		Vlastní
43	R210043	Svítilidlo C vč.zdrojů LED HF, 15W, 2000lm, IP44	ks	78,00000	1 725,86	134 617,08		Vlastní
44	R210044	Svítilidlo CNO vč.zdrojů LED HF, 15W, 2000lm, IP44, 1hodina	ks	12,00000	2 984,87	35 818,44		Vlastní
45	R210045	Svítilidlo C1 vč.zdrojů a čidla LED HF, 15W, 2000lm, IP44	ks	3,00000	2 356,05	7 068,15		Vlastní
46	R210046	Svítilidlo D vč.zdrojů LED HF, IP44, pod kuchyňskou linku	ks	30,00000	2 707,97	81 239,10		Vlastní
47	R210047	Svítilidlo E vč.zdrojů a konzoly, LED HF, 45W, 4500lm, IP66	ks	2,00000	3 486,95	6 973,90		Vlastní
48	R210048	Svítilidlo P vč.zdrojů 1hod HF, 8W, IP65, LED+piktogram	ks	26,00000	1 513,98	39 363,48		Vlastní
49	R210049	Svítilidlo P vč.zdrojů 1 hodina-hasící přístroj, lékárnička	ks	12,00000	1 362,79	16 353,48		Vlastní
50	R210050	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	kpl.	1,00000	170 505,55	170 505,55		Vlastní
51	R210051	Kabel 2x2x0,8-hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2cas1d0 dle PrEN 50399,07,, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	70,00000	32,85	2 299,50		Vlastní
52	101.1	Kompletační činnost + 4,5%	%	4,50000	6 365,54	28 644,93		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	6	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	101.2	Přesun + 3%	%	3,00000	6 365,54	19 096,62		Vlastní
54	101.3	Prořez + 2%	%	2,00000	4 406,66	8 813,32		Vlastní
55	101.4	Podr.materiál + 3%	%	3,00000	6 365,54	19 096,62		Vlastní
Díl: M21.1 ROZVODNICE						446 094,65		
56	R210101	Rozv.RE vč.usazení,přísluš. a montáže 805x1345x160mm "Z", stříška IP43	ks	1,00000	29 413,91	29 413,91		Vlastní
57	R210102	Rozv.R vč.usazení,přísluš.,montáže 590x1345x250mm "Z" EI30	ks	4,00000	29 413,91	117 655,64		Vlastní
58	R210103	Rozv.RUPS vč.usazení, přísluš., montáže 590x640x180mm "P"	ks	1,00000	29 413,91	29 413,91		Vlastní
59	R210104	Kombinovaný svodič přepětí SPC25 3+0 100kA	ks	1,00000	9 894,89	9 894,89		Vlastní
60	R210105	Kombinovaný svodič přepětí SPC25 3+1 100kA	ks	3,00000	8 809,45	26 428,35		Vlastní
61	R210106	Svodič přepětí SPU3-275	ks	2,00000	3 818,07	7 636,14		Vlastní
62	R210107	Svodič přepětí PIK-16	ks	3,00000	2 189,75	6 569,25		Vlastní
63	R210108	Tlumivka svodiče přepětí PIL-16	ks	6,00000	463,43	2 780,58		Vlastní
64	R210109	Jistič C16/1	ks	26,00000	133,56	3 472,56		Vlastní
65	R210110	Jistič C10/1	ks	3,00000	129,36	388,08		Vlastní
66	R210111	Jistič C20/1	ks	2,00000	157,55	315,10		Vlastní
67	R210112	Jistič C10/3	ks	1,00000	438,99	438,99		Vlastní
68	R210113	Jistič C20/3	ks	1,00000	441,95	441,95		Vlastní
69	R210114	Jistič s chráničem C10/003	ks	37,00000	1 207,75	44 686,75		Vlastní
70	R210115	Jistič s chráničem C16/003	ks	1,00000	1 094,08	1 094,08		Vlastní
71	R210116	Jistič s chráničem B16/003	ks	118,00000	987,57	116 533,26		Vlastní
72	R210117	Jistič MC 100A + vyrážecí cívka	ks	1,00000	1 897,61	1 897,61		Vlastní
73	R210118	Jistič B16/1	ks	3,00000	53,54	160,62		Vlastní
74	R210119	Jistič B6/1	ks	12,00000	71,27	855,24		Vlastní
75	R210120	Jistič C6/1	ks	1,00000	150,50	150,50		Vlastní
76	R210121	Měřicí trať 100/5 úředně cejchované 5VA, tř.0,5S	ks	3,00000	1 909,66	5 728,98		Vlastní
77	R210122	Proudový chránič 25/2/003-G	ks	8,00000	938,35	7 506,80		Vlastní
78	R210123	Jistič B16/3	ks	1,00000	215,52	215,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	6	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
79	R210124	Jistič B40/3	ks	2,00000	414,10	828,20		Vlastní
80	R210125	Jistič B50/3	ks	1,00000	1 008,82	1 008,82		Vlastní
81	R210126	Jistič B63/3	ks	1,00000	1 157,85	1 157,85		Vlastní
82	R210127	Jistič B63/3 + vyrážecí cívka	ks	1,00000	637,12	637,12		Vlastní
83	R210128	Vypínač A40/3	ks	1,00000	497,31	497,31		Vlastní
84	R210129	Vypínač A63/3	ks	3,00000	554,14	1 662,42		Vlastní
85	R210130	Vypínač A100/3	ks	1,00000	710,44	710,44		Vlastní
86	R210131	Proudový chránič 25/4/003-G	ks	2,00000	1 034,74	2 069,48		Vlastní
87	R210132	Pojistkový odpínač VLO 10/3	ks	1,00000	212,11	212,11		Vlastní
88	R210133	Zkušební svorkovnice ZS1b	ks	1,00000	1 336,76	1 336,76		Vlastní
89	R210134	Soumrakový spínač 1DSC20 vč.externího čidla	ks	1,00000	786,83	786,83		Vlastní
90	R210135	Stykač R20	ks	4,00000	410,24	1 640,96		Vlastní
91	R210136	Stykač R25	ks	1,00000	394,55	394,55		Vlastní
92	R210137	Pojistka výkonová 160A	ks	3,00000	42,63	127,89		Vlastní
93	R210138	Časový spínač V97/DIGI	ks	2,00000	2 131,32	4 262,64		Vlastní
94	R210139	Přepínač sítí I-0-II 63A	ks	1,00000	1 973,32	1 973,32		Vlastní
95	R210140	Relé PT270524+YPT78702	ks	1,00000	116,63	116,63		Vlastní
96	201.1	Kompletační činnost + 4,5%	%	4,50000	623,94	2 807,73		Vlastní
97	201.2	Přesun + 3%	%	3,00000	1 273,11	3 819,33		Vlastní
98	201.3	Prořez + 2%	%	2,00000	1 273,11	2 546,22		Vlastní
99	201.4	Podr.materiál + 3%	%	3,00000	1 273,11	3 819,33		Vlastní
Díl: M21.2 OCHRANA PŘED BLESKEM						185 308,92		
100	R210201	Vodič FeZn 10	m	36,00000	64,79	2 332,44		Vlastní
101	R210202	Zkušební svorka SZD	ks	16,00000	125,04	2 000,64		Vlastní
102	R210203	Svorka křížová SKD	ks	35,00000	105,15	3 680,25		Vlastní
103	R210204	Značkovací štítek	ks	8,00000	23,76	190,08		Vlastní
104	R210205	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	ks	230,00000	51,15	11 764,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	6	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
105	R210206	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	135,00000	64,79	8 746,65		Vlastní
106	R210207	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,úprava terénu)	m	144,00000	376,82	54 262,08		Vlastní
107	R210208	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	330,00000	73,32	24 195,60		Vlastní
108	R210209	Podpěra vedení pro svod PVZZ	ks	88,00000	52,63	4 631,44		Vlastní
109	R210210	Svorka UNI OP	ks	8,00000	73,89	591,12		Vlastní
110	R210211	Svorka spojovací SS	ks	26,00000	72,52	1 885,52		Vlastní
111	R210212	Uzemňovací svorka na potrubí UZP vč.pásku	ks	8,00000	79,46	635,68		Vlastní
112	R210213	Demontáž stávající ochrany + 10%	kpl	1,00000	9 421,00	9 421,00		Vlastní
113	R210214	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	ks	2,00000	105,15	210,30		Vlastní
114	R210215	Pomocný jímač PJ v=1,5m vč.úchyty	kpl	8,00000	481,96	3 855,68		Vlastní
115	R210216	Pomocný jímač PJ v=2,0m vč.úchyty	kpl	3,00000	535,39	1 606,17		Vlastní
116	R210217	Bleskojistka HGS100EB	kpl	1,00000	1 475,33	1 475,33		Vlastní
117	R210218	Vodič CUI 3,5m	ks	8,00000	3 795,91	30 367,28		Vlastní
118	R210219	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	ks	32,00000	57,06	1 825,92		Vlastní
119	R210220	Svorka okapová SOD	ks	18,00000	78,21	1 407,78		Vlastní
120	R210221	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	ks	8,00000	1 425,54	11 404,32		Vlastní
121	R210222	Svorka rozpojovací SR	ks	1,00000	95,26	95,26		Vlastní
122	301.1	Kompletační činnost + 1,5%	%	1,50000	1 443,61	2 165,42		Vlastní
123	301.2	Přesun + 3%	%	3,00000	712,49	2 137,47		Vlastní
124	301.3	Prořez + 2%	%	2,00000	1 077,14	2 154,28		Vlastní
125	301.4	Podr.materiál + 3%	%	3,00000	755,57	2 266,71		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				75 306,62		
126	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	75 306,62	75 306,62		RTS 19/ I

Celkem **3 690 493,37**

JKSO:

801.99 budovy pro sociální péči ostatní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	6	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků ostatní stavební akce						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 97		Prorážení otvorů						17 546,41	
1	971035151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	50,00000	151,18	7 559,00	801-3	RTS 19/ I	
2	972055141R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	85,00000	73,54	6 250,90	801-3	RTS 19/ I	
3	974031143R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm 4+4+8+2+8+4+2+2	m	34,00000	83,78	2 848,52	801-3	RTS 19/ I	
					34,00000				
4	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m	t	1,40000	279,06	390,68	821-1	RTS 19/ I	
5	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m	t	1,40000	23,30	32,62	821-1	RTS 19/ I	
6	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	1,40000	331,92	464,69	821-1	RTS 19/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné						54 366,46	
7	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí	m2	95,00000	64,45	6 122,75	800-713	RTS 19/ I	
8	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	526,00000	1,82	957,32	800-713	RTS 19/ I	
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,25000	381,59	95,40	801-3	RTS 19/ I	
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	25,00000	11,48	287,00	801-3	RTS 19/ I	
11	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t	0,25000	1 057,13	264,28	801-3	RTS 19/ I	
12	713461111R01	Montáž tepelné izolace potrubní návlekové	m	372,00000	48,65	18 097,80		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	R-2456	Tepelná izolace potrubí a zařízení KPS UT	kus	1,00000	8 989,85	8 989,85		Vlastní
		- izolace KPS bude provedena minerální izolací s Al polepem						
		- izolace KPS bude provedena minerální izolací s Al polepem : 1		1,00000				
14	283771005R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 6,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,00000	5,68	113,60	SPCM	RTS 19/ I
15	28377100R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 6,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,00000	6,25	125,00	SPCM	RTS 19/ I
16	283771028R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	193,00000	28,42	5 485,06	SPCM	RTS 19/ I
17	63154511R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0430 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,074 W/mK	m	45,00000	90,94	4 092,30	SPCM	RTS 15/ II
18	63154512R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0430 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,074 W/mK	m	44,00000	97,30	4 281,20	SPCM	RTS 15/ II
19	63154513R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0430 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,074 W/mK	m	20,00000	102,53	2 050,60	SPCM	RTS 15/ II
20	63154514R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 49,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0430 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,074 W/mK	m	10,00000	107,87	1 078,70	SPCM	RTS 15/ II
21	63154515R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota 15 až 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0430 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,074 W/mK	m	20,00000	116,28	2 325,60	SPCM	RTS 15/ II
Díl: 732 Strojovny						453 517,65		
22	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	kpl	50,00000	89,00	4 450,00	800-731	RTS 19/ I
23	732213814R00	Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných zásobníků o obsahu přes 630 do 1 600 l	kus	1,00000	2 156,55	2 156,55	800-731	RTS 19/ I
24	732213815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových rozřezání demontovaných zásobníků o obsahu přes 1 600 do 2 500 l	kus	2,00000	3 023,40	6 046,80	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	732223821R00	Demontáž výměníků tepla protiproudých rozřezání demontovaných výměníků s plovoucí hlavou o výhřevné ploše do 80 m2	kus	4,00000	3 752,83	15 011,32	800-731	RTS 19/ I
26	732292810R00	Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí ohříváků TUV	soubor	2,00000	431,27	862,54	800-731	RTS 19/ I
27	732292820R00	Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí výměníků tepla	soubor	8,00000	385,91	3 087,28	800-731	RTS 19/ I
28	732293810R00	Demontáž ostatní rozřezání podpěrných konstrukcí nádrží a nádob	soubor	2,00000	227,34	454,68	800-731	RTS 19/ I
29	732331516R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 80 l	soubor	1,00000	3 023,40	3 023,40	800-731	RTS 19/ I
30	732890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven z objektu výšky do 6 m vodorovně 100 m	t	4,50000	1 353,13	6 089,09	800-731	RTS 19/ I
31	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	3 983,00000	1,59	6 332,97	800-731	RTS 19/ I
32	R 73256	Dodávka Kompaktní předávací stanice UT - KPS pro vytápění, vč. MaR - specifikace jednotlivých komponent KPS je uvedena na samostatném listu - KPS pro vytápění, vč. MaR : - specifikace jednotlivých komponent KPS je uvedena na samostatném listu : 1	soubor	1,00000	348 854,36	348 854,36		Vlastní
33	R7321	Montáž objektové předávací stanice UT - KPS - kompaktní předávací stanice UT - stanice bude dodána na ocelovém rámu - v rámci montáže jde o: - instalaci KPS do technické místnosti, napojení na vnitřní rozvody UT - instalace volných komponent KPS - napojení na přípojku tepla - propojení MaR s čidly KPS, s venkovním čidlem, oživení KPS - KPS - kompaktní předávací stanice UT : - stanice bude dodána na ocelovém rámu : - v rámci montáže jde o : - instalaci KPS do technické místnosti, napojení na vnitřní rozvody UT :	kpl	1,00000	12 178,19	12 178,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		76		76,00000				
		163*0,8+0,6		131,00000				
		110+27*4+2		220,00000				
		60		60,00000				
37	722131113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 18 mm, s 1,2 mm	m	418,00000	321,35	134 324,30	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		1+1+5+15+10+2+2+3+5+5+6+6+7		68,00000				
		12+10+10+14		46,00000				
		24*11		264,00000				
		40		40,00000				
38	722131114R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 22 mm, s 1,5 mm	m	193,00000	366,81	70 794,33	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		22+12+20+3+16+12+3+3+10+12+4+12+20+10+4		163,00000				
		30		30,00000				
39	722131115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm	m	45,00000	453,54	20 409,30	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		16+3+22		41,00000				
		4		4,00000				
40	722131116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	44,00000	592,00	26 048,00	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
		30+10		40,00000				
		4		4,00000				
41	722131117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm	m	20,00000	813,99	16 279,80	800-721	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		4+14		18,00000				
		2		2,00000				
42	722131118R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	20,00000	973,59	19 471,80	800-721	RTS 19/ I
		3+5+10		18,00000				
		2		2,00000				
43	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	5,00000	497,88	2 489,40	800-731	RTS 19/ I
44	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	750,00000	20,35	15 262,50	800-731	RTS 19/ I
45	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	140,00000	42,17	5 903,80	800-731	RTS 19/ I
46	733110810R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	120,00000	50,36	6 043,20	800-731	RTS 19/ I
47	733120836R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 133 do D 159	m	30,00000	90,25	2 707,50	800-731	RTS 19/ I
48	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN 50	kus	500,00000	2,16	1 080,00	800-731	RTS 19/ I
49	733191828R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 76 do D 108	kus	80,00000	4,09	327,20	800-731	RTS 19/ I
50	733191836R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 108 do D 159	kus	20,00000	6,02	120,40	800-731	RTS 19/ I
51	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	1 420,00000	10,57	15 009,40	800-731	RTS 19/ I
52	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	40,00000	11,71	468,40	800-731	RTS 19/ I
53	733191112R00	Manžety prostupové přes DN 20 do DN 32	kus	109,00000	217,79	23 739,11	800-731	RTS 19/ I
		24+85		109,00000				
54	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	5,30000	1 023,26	5 423,28	800-731	RTS 19/ I
55	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	4 959,00000	3,86	19 141,74	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
56	R7331	Příplatek za press tvarovky	kpl	1,00000	15 857,02	15 857,02		Vlastní
57	R733-1	Upevňovací a spojovací materiál	kus	900,00000	42,29	38 061,00		Vlastní
Díl: 734		Armatury				348 766,92		
58	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	94,00000	21,03	1 976,82	800-731	RTS 19/ I
59	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	646,00000	68,77	44 425,42	800-731	RTS 19/ I
60	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	36,00000	68,77	2 475,72	800-731	RTS 19/ I
61	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	27,00000	83,43	2 252,61	800-731	RTS 19/ I
62	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	106,74	213,48	800-731	RTS 19/ I
63	734233111R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	247,35	1 236,75	800-731	RTS 19/ I
64	734233113R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	27,00000	374,20	10 103,40	800-731	RTS 19/ I
65	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	657,58	1 315,16	800-731	RTS 19/ I
66	734266221R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	160,00000	267,47	42 795,20	800-731	RTS 19/ I
67	734312114R00	Ventil horkovodní hlavice, vypouštěcí V10-141-616, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	977,91	977,91	800-731	RTS 19/ I
68	734314107R00	Ventil horkovodní ventil uzavírací V10-151-732; PN 32; šroubení pájené, hlavice, DN 40	kus	2,00000	3 435,69	6 871,38	800-731	RTS 18/ I
69	734319114R00	Montáž horkovodního ventilu regulačního, DN 20, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	380,57	380,57	800-731	RTS 19/ I
70	734319117R00	Montáž horkovodního ventilu regulačního, DN 40, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	380,57	761,14	800-731	RTS 19/ I
71	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	3 214,00000	0,34	1 092,76	800-731	RTS 19/ I
72	734266422R04	Svěrné šroubení DN10	kus	326,00000	94,12	30 683,12		Vlastní
73	7R-34 26-6422	Armatura pro středové připojení koupelnových těles, vč. hlavice	kus	3,00000	1 532,84	4 598,52		Vlastní
74	55121100133R	ventil radiátorový pro topné a chladicí systémy; s přednastavením omezení průtoku, s odečítatelnými hodnotami přednastavení; přímý; DN 10 mm; 3/8"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota -10 až 120 ° C; k VS = 0,73 m3/h	kus	160,00000	444,00	71 040,00	SPCM	RTS 19/ I
75	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	160,00000	370,00	59 200,00	SPCM	RTS 19/ I
76	R 551-2171	Ventil vyvažovací DN 15 bez vyp.	kus	28,00000	1 873,29	52 452,12		Vlastní
77	R734-1235	AOV 15	kus	6,00000	225,18	1 351,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
78	R734-14	Kohout vypouštěcí napouštěcí DN 15	kus	88,00000	142,77	12 563,76		Vlastní
		29*2+24		82,00000				
		6		6,00000				

Díl: 735		Otopná tělesa	443 263,75					
79	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	163,00000	95,94	15 638,22	800-731	RTS 19/ I
80	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	268,00000	26,49	7 099,32	800-731	RTS 19/ I
81	735171331R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 6,9 l	kus	2,00000	2 638,63	5 277,26	800-731	RTS 19/ I
82	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	3,00000	314,98	944,94	800-731	RTS 19/ I
83	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	320,00000	9,89	3 164,80	800-731	RTS 19/ I
		otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu						
84	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	268,00000	16,82	4 507,76	800-731	RTS 19/ I
		(bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)						
85	735890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky přes 6 do 12 m	t	6,40000	1 067,71	6 833,34	800-731	RTS 19/ I
86	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	3 917,00000	2,39	9 361,63	800-731	RTS 19/ I
87	735159220R05	Montáž článkových těles hliníkových	kus	160,00000	305,55	48 888,00		Vlastní

- hliníkové článkové radiátory
- vhodné do školních zařízení
- typ 350-výška 432 mm, délka, hl. 80 mm, výkon 1 čl při dT50C=85 W
- typ 500-výška 582 mm, délka, hl. 80 mm, výkon 1 čl při dT50C=116 W
- hliníkové článkové radiátory :
- vhodné do školních zařízení :
- typ 350-výška 432 mm, délka, hl. 80 mm, výkon 1 čl při dT50C=85 W :
- typ 500-výška 582 mm, délka, hl. 80 mm, výkon 1 čl při dT50C=116 W :

160

160,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
88	735171331R01	Těleso trub. koupelnové, středové připojení, 900/450 mm	kus	1,00000	1 918,76	1 918,76		Vlastní	
89	R735-1	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 02/350	kus	4,00000	689,30	2 757,20		Vlastní	
90	R735-10	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 12/500	kus	1,00000	4 837,47	4 837,47		Vlastní	
91	R735-11	Montážní set pro AI OT	kus	160,00000	337,26	53 961,60		Vlastní	
92	R735-12	Upevňovací set do zdi pro AI OT	kus	160,00000	66,61	10 657,60		Vlastní	
93	R735-2	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 04/350	kus	6,00000	1 377,46	8 264,76		Vlastní	
94	R735-3	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 06/350	kus	2,00000	206,20	412,40		Vlastní	
95	R735-4	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 16/350	kus	1,00000	5 729,67	5 729,67		Vlastní	
96	R735-5	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 02/500	kus	12,00000	812,97	9 755,64		Vlastní	
97	R735-6	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 04/500	kus	104,00000	1 624,80	168 979,20		Vlastní	
98	R735-7	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 06/500	kus	21,00000	2 066,75	43 401,75		Vlastní	
99	R735-8	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 08/500	kus	7,00000	3 249,61	22 747,27		Vlastní	
100	R735-9	Otopná těl.článeková AI klasik - boční připojení, počet čl.(ks)/rozteč připojení (mm) 10/500	kus	2,00000	4 062,58	8 125,16		Vlastní	
Díl: 783		Nátěry					275,10		
101	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	10,00000	27,51	275,10	800-783	RTS 19/ I	
Díl: 799		Ostatní					102 205,76		
102	999-5	VRN, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady VRN budou součástí VRN pro celou stavbu : 0	%	0,00000				Vlastní	
103	999-6	Doprava	%	2,00000	20 340,29	40 680,58		Vlastní	
104	R97-1	Stavební připomoci	hod	24,00000	317,14	7 611,36		Vlastní	
105	R999-1	Výpočet vyregulování VV a armatur otop.těles	kus	1,00000	15 857,02	15 857,02		Vlastní	
106	R999-2	Napuštění systému, odvzdušnění	hod	24,00000	317,14	7 611,36		Vlastní	
107	R999-3	Topná zkouška	hod	72,00000	317,14	22 834,08		Vlastní	
108	R999-6	Servisní spuštění, zaškolení obsluhy	h	24,00000	317,14	7 611,36		Vlastní	
Celkem						2 072 817,23			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	01	SO 01 - Vlastní objekt
R:	7	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JKSO:

801.99	budovy pro sociální péči ostatní
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 166 118,61		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	55,20000	125,04	6 902,21	822-1	RTS 19/ I
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	23,00000	90,94	2 091,62	822-1	RTS 19/ I
3	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	380,40000	90,94	34 593,58	822-1	RTS 19/ I
				325,2+55,2	380,40000			
4	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	325,20000	136,40	44 357,28	822-1	RTS 19/ I
5	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	23,00000	90,94	2 091,62	822-1	RTS 19/ I
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na	m	100,10000	90,94	9 103,09	822-1	RTS 19/ I
7	120901123R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	19,73600	2 841,76	56 084,98	800-1	RTS 19/ I
8	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či	m3	312,98000	34,10	10 672,62	800-1	RTS 19/ I
9	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, sanace : 869,7*0,3	m3	278,74600	181,87	50 695,54	800-1	RTS 19/ I
					260,91000			
10	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na	m3	1 114,12000	136,40	151 965,97	800-1	RTS 19/ I
11	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	2,83000	511,52	1 447,60	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní hřiště : 2,83			2,83000			
12	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	2,83000	204,61	579,05	800-1	RTS 19/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní						
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	421,02000	68,20	28 713,56	800-1	RTS 19/ I
		210,51*2						
					421,02000			
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 480,33000	159,14	235 579,72	800-1	RTS 19/ I
		1114,12+312,98+2,83+278,746						
		htu+zásyp kolem obrub : -210,51						
					1 690,84000			
					-210,51000			
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	210,51000	47,74	10 049,75	800-1	RTS 19/ I
16	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	144,63000	51,15	7 397,82	800-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
		89,38+55,25						
					144,63000			
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 480,33000	34,10	50 479,25	800-1	RTS 19/ I
18	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhutněním zářezů se škmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	228,34600	181,87	41 529,29	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 107,1+869,7+277+526,5+120,72+212,9	m2	2 113,92000	20,46	43 250,80	800-1	RTS 19/ I	
				2 113,92000					
20	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, 2*0,5*4*4	m2	16,00000	68,20	1 091,20	823-1	RTS 19/ I	
				16,00000					
21	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem,	m2	16,00000	45,47	727,52	823-1	RTS 19/ I	
22	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 1480,33*1,6	t	2 368,52800	113,67	269 230,58	800-1	RTS 19/ I	
				2 368,53000					
23	R 00254	Zásyp hutněným jílem - nepropustné podloží, opěrné zdi, včetně nákupu jílu	m3	100,10000	318,28	31 859,83		Vlastní	
24	583pc420004	Kamenivo drcené frakce 63/125 pro násyp 55,25*2	t	110,50000	261,44	28 889,12		Vlastní	
				110,50000					
25	583pc44198	Štěrkodrtě frakce 32-63 B, pro násyp 89,38*2	t	178,76000	261,44	46 735,01		Vlastní	
				178,76000					
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu					74 065,33		
26	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	874,90000	17,05	14 917,05	823-1	RTS 19/ I	
27	181301112R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	874,90000	28,42	24 864,66	800-1	RTS 19/ I	
28	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	874,90000	3,41	2 983,41	823-1	RTS 19/ I	
29	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	874,90000	2,27	1 986,02	823-1	RTS 19/ I	
30	181 R	Nákup ornice včetně dopravy	m3	131,24000	204,61	26 853,02		Vlastní	
31	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 874,9*0,03*1,1	kg	28,87000	85,25	2 461,17	SPCM	RTS 19/ I	
				28,87000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						147 223,89		
32	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	75,84000	34,10	2 586,14	800-2	RTS 19/ I
33	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m trativod : 379,2 opěrná zeď : 187,6+35,75+286 sanace - zeď : 38,22	m2	926,77000	22,73	21 065,48	800-2	RTS 19/ I
34	457549110R00	Filtrační vrstvy z kameniva šterkodrt', , , příplatek za velmi přesné urovňání pod pláštová těsnění jakékoliv tloušťky a sklonu 37,92 opěrná zeď : 67,925	m3	105,84500	45,47	4 812,77	832-1	RTS 19/ I
35	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. 189,6 opěrná zeď : 60	m	249,60000	147,77	36 883,39	AP-HSV	RTS 19/ I
36	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B 105,845*2	t	211,69000	238,71	50 532,52	SPCM	RTS 19/ I
37	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm (75,84+379,2+187,6+35,75+286+38,22)*1,1	m2	1 102,87100	28,42	31 343,59	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						758 734,20		
38	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	271,20000	545,62	147 972,14	801-1	RTS 19/ I
39	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	271,20000	204,61	55 490,23	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
40	279361321R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 11373 včetně distančních prvků	t	2,85800	32 396,06	92 587,94	801-1	RTS 15/ II
41	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezni můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	19,80000	1 307,21	25 882,76	801-4	RTS 19/ I
42	279321347R00	Základové zdi z bet. železového C 25/30	m3	34,32000	2 941,22	100 942,67		Vlastní
43	3182611R	Zdivo plot.z tvárnice - pohledové tvárnice včetně bet.zálivky a výztuže,tl.300 mm	m2	165,60000	1 364,04	225 885,02		Vlastní
44	3182612R	Stříška plotu ze zákryt.desek, 400/500/60 mm	m	55,00000	750,22	41 262,10		Vlastní
45	R 00254	Očištění sanované op.zdi	m2	40,17000	136,40	5 479,19		Vlastní
46	R 00321	Reprofilace sanační hmotou	m3	0,75000	68 202,22	51 151,67		Vlastní
47	R 0145	ŽB hlava zídky tl. 0,1m c 25/30	m3	0,76440	3 842,06	2 936,87		Vlastní
48	R 02	Nátěr na beton	m2	44,68800	204,61	9 143,61		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						82 481,14		
49	596921114R00	Kladení vegetačních tvárcí betonových, plocha přes 500 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárcí.	m2	107,10000	102,30	10 956,33	822-1	RTS 19/ I
50	596921191R00	Kladení vegetačních tvárcí betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárcí, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárcí.	m2	107,10000	47,74	5 112,95	822-1	RTS 19/ I
51	564Rp251111	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 15 cm, hlinité složky 25-30% hm.	m2	107,10000	102,60	10 988,46		Vlastní
52	564Rp811113	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 7 cm, hlinité složky 25-30% hm.	m2	107,10000	47,88	5 127,95		Vlastní
53	564Rp871111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 22 - 31 cm, hlinité složky 25-30% hm.	m2	107,10000	212,04	22 709,48		Vlastní
54	59245259R	tvárnice vegetační beton; l = 600,0 mm; š = 400 mm; h = 100,0 mm; 90x90 mm; podíl otevřené plochy 37,0 %; šedá 107,1*1,03	m2	110,31300	250,07	27 585,97	SPCM	RTS 19/ I
						110,31300		
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						177 949,32		
55	564Rp782111	Podklad z kam.drceného 63-125 s výplň.kamen. 30 cm, sanace	m2	869,70000	204,61	177 949,32		Vlastní
Díl: 57 Komunikace						947 696,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
56	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	526,50000	45,47	23 939,96	822-1	RTS 19/ I
57	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	526,50000	327,37	172 360,31	822-1	RTS 19/ I
58	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 asf.komunikace : 526,5*2 umělý povrch : 277*2	m2	1 607,00000	28,42	45 670,94	822-1	RTS 19/ I
					1 053,00000			
					554,00000			
59	576132111R00	Koberec živичný otevřený tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m z kameniva drceného obaleného asfaltem s rozprostřením a se zhutněním	m2	277,00000	265,99	73 679,23	822-1	RTS 19/ I
60	576411225R00	Koberec živичný drenážní střednězrný, zrno 11 mm, tloušťky 40 mm po zhutnění, v pruhu šířky přes 3 m	m2	277,00000	286,45	79 346,65	822-1	RTS 19/ I
61	577132111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	526,50000	255,76	134 657,64	822-1	RTS 19/ I
62	589181911R00	Kryt sportovních ploch z umělého trávníku lajnování vlepením umělého trávníku jiné barvy, šířky 50 mm,	m	84,00000	209,27	17 578,68	823-1	RTS 19/ I
63	564Rp851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm vrstva 15 cm - fr. 32-63 : 277 vrstva 30 cm - fr. 63-125 : 277*2	m2	831,00000	102,60	85 260,60		Vlastní
					277,00000			
					554,00000			
64	564Rp851112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm, tl. 15-17 cm, fr. 0-32	m2	526,50000	116,28	61 221,42		Vlastní
65	599Rp142111	Úprava záhlavky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	79,20000	102,30	8 102,16		Vlastní
66	27261001R	povrch sportovní venkovní SBR granulát (1-4 mm) + PU pojivo, EPDM granulát (0,5-1,5 mm) + PU pojivo ; vodopropustný; elastický; tl. 13,0 mm; odolnost proti povětrnostním vlivům, poškození tretrami; podklad asfaltový koberec, beton	m2	277,00000	887,65	245 879,05	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 59						268 443,71		
67	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	120,72000	102,30	12 349,66	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
68	564851114RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm v tl. 15-20 cm : 212,99	m2	212,99000	122,76	26 146,65	822-1	RTS 19/ I	
					212,99000				
69	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	212,99000	197,79	42 127,29	822-1	RTS 19/ I	
70	564Rp801112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 4 cm, fr. 0-8 196,35+16,64 120,72	m2	333,71000	27,28	9 103,61		Vlastní	
					212,99000				
					120,72000				
71	596Rp215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm	m2	120,72000	250,07	30 188,45		Vlastní	
72	596Rp215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm	m2	212,99000	260,07	55 392,31		Vlastní	
73	5924511900R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm 120,72*1,03	m2	124,34000	261,44	32 507,45	SPCM	RTS 19/ I	
					124,34160				
74	5924511910R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm 196,35*1,03	m2	202,24050	272,81	55 173,23	SPCM	RTS 19/ I	
					202,24050				
75	5924511911R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; červená; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm 16,64*1,03	m2	17,13920	318,28	5 455,06	SPCM	RTS 19/ I	
					17,13920				
Díl: 8	Trubní vedení						35 110,48		
76	874Rp59OA0	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 70MM D+M - opěrná zeď	M	8,58000	4 092,13	35 110,48		Vlastní	
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání						21 613,63		
77	R 001	Sada- sloupky na volejbal, nohejbal, pr. 102 mm, vsazené do pouzdra, síť, PKO -viz PD, TZ	kompl.	1,00000	20 460,67	20 460,67		Vlastní	
78	272Rp313 OA0	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20), vč. bednění	m3	0,42000	2 745,14	1 152,96		Vlastní	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						200 361,69		
79	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	3,00000	1 307,21	3 921,63	822-1	RTS 19/ I	
80	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	4,00000	1 420,88	5 683,52	822-1	RTS 19/ I	
81	917Rp862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20	m	444,06000	284,18	126 192,97		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		204+94,86+145,2			444,06000			
82	91551OZ0	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	kompl.	0,00000	40 000,00	0,00		RTS 19/ I
83	40445023.AR	značka dopravní silniční svíslá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	2 023,33	8 093,32	SPCM	RTS 19/ I
84	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	3,00000	1 364,04	4 092,12	SPCM	RTS 19/ I
85	404459535R	příslušenství k dopr.značení upínací svorka pro lisované značky na sloupek průměr 60 mm, včetně spojovacího materiálu	kus	8,00000	68,20	545,60	SPCM	RTS 19/ I
86	4045023OR	příslušenství k dopr.značení hliníková patka pro upevnění sloupku dopr.značky o pr.60 mm	kus	3,00000	170,51	511,53	SPCM	RTS 19/ I
87	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	95,80860	136,40	13 068,29	SPCM	RTS 19/ I
		94,86*1,01			95,81000			
88	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	206,04000	107,99	22 250,26	SPCM	RTS 19/ I
		204*1,01			206,04000			
89	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	146,65000	109,12	16 002,45	SPCM	RTS 19/ I
		145,2*1,01			146,65000			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				169 637,00		
90	597101111R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN	m	60,40000	431,95	26 089,78	822-1	RTS 19/ I
91	597121211R00	Montáž odvodňovacích trub betonových šterbinových mikrošterbinových, trouba délky 1 m,	kus	18,00000	454,68	8 184,24	822-1	RTS 19/ I
		zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm,						
92	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	5,02400	6 820,22	34 264,79	822-1	RTS 19/ I
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
		3,62+1,404			5,02000			
93	59229000R	trouba betonová mikrošterbinová profil M; šterbina přerušovaná; bez vnitřního spádu; š = 220 mm; h = 260 mm; l = 1 000 mm; zatížení D400 kN	kus	18,00000	1 420,88	25 575,84	SPCM	RTS 19/ I
94	592pc277243	Žlab EN 2000.1, š=200 mm, l=500 mm, h=280 mm, polymerbetonový, ochranná litinová hrana, vč. roštu, množství odváděné vody je cca 0,1 l/s na 1 bm žlabu, vč. roštu	kus	60,40000	1 250,37	75 522,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						13 089,12		
95	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	4,70000	2 784,92	13 089,12	801-3	RTS 19/ I
Díl: 97 Prorážení otvorů						85 573,70		
96	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	264,98920	181,87	48 193,59	801-3	RTS 19/ I
97	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	102,76320	363,75	37 380,11	801-3	RTS 19/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						234 216,68		
98	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	2 943,53000	79,57	234 216,68	822-1	RTS 19/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						46 947,74		
99	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	227,77000	27,28	6 213,57	800-711	RTS 19/ I
100	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	225,82000	102,30	23 101,39	800-711	RTS 19/ I
101	11163110R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý 187,6*0,4*1,05/1000	t	0,09566	45 468,15	4 349,48	SPCM	RTS 19/ I
					0,08000			
102	62832279R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm 225,82*1,15	m2	259,69300	51,15	13 283,30	SPCM	RTS 19/ I
					259,69300			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						75 318,12		
103	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 hřiště : 2,83	m3	2,83000	2 941,22	8 323,65	801-1	RTS 19/ I
					2,83000			
104	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	1 014,51	1 014,51	800-767	RTS 19/ I
105	767920250R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,00000	1 730,63	1 730,63	800-767	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	R 005	PP bezuzlová síť zelená, oka 30x30mm, tl. lanek 4mm, vč. balného a ztratného <i>(11,40+22,70)*2*3,0-2,40*2,40-1,05*2,00+0,06</i>	m2	196,80000	169,26	33 310,37		Vlastní
				196,80000				
107	7671R	Dodávka a osazení ocel.sloupků a vzpěr, pozinkované v 4 m, ø 60 mm, tl. stěny 2 mm, viz. TZ, osazené do PE trouby DN 300, dl.1 m, vč.dodávky	ks	40,00000	576,54	23 061,60		Vlastní
108	553pc42605R	Branka ocelová h = 2400 mm š = 2400 mm, výplň síťovina, profil Jäkl 40/40 mm	kus	1,00000	4 535,45	4 535,45		Vlastní
109	553pc46338R	Branka jednokřídlá š = 1 m, h = 2 m, výplň síťovina, profil Jäkl 40/40 mm	kus	1,00000	3 341,91	3 341,91		Vlastní
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						101 150,29		
110	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	367,75240	147,77	54 342,77	822-1	RTS 19/ I
111	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 309,77160	9,09	30 085,82	822-1	RTS 19/ I
112	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,	t	367,75240	45,47	16 721,70	800-2	RTS 19/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						55 987,92		
113	R - P 1	Příprava území, vytyčení sítí	ks	1,00000	8 184,27	8 184,27		Vlastní
114	R - P 2	Zaměření skutečného stavu, geometrický plán	kus	1,00000	4 603,65	4 603,65		Vlastní
115	R - P 3	Náklady spojené s vybudováním,, provozem a likvidací ZS, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	kus	0,00000		0,00		Vlastní
116	R - P 6	Zkoušky únosnost plánovaný počet zkoušek únosnosti - komplet : 1 zkouška stávající pláně - 6x : zkouška vyměněné pláně - 6x : zkouška na podkladních vrstvách - 6x : zkouška na ložných vrstvách - 6x :	kpl.	1,00000	43 200,00	43 200,00		Vlastní
				1,00000				
117	00511 R	Geodetické práce	Soubor	0,00000	40 921,33	0,00		RTS 19/ I
118	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kus	0,00000	30 000,00	0,00		RTS 19/ I

Celkem	4 661 719,21
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	02	SO 02 - Zpevněné plochy
R:	1	SO 02 Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JKSO:

822.29	komunikace pozemní ostatní
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící
	ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	03	SO 03 - Vodovodní přípojka
R:	1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce						5 291,42	
1	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením	m3	9,00000	238,71	2 148,39	800-1	RTS 19/ I	
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením	m3	9,00000	6,82	61,38	800-1	RTS 19/ I	
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na	m3	9,00000	28,42	255,78	800-1	RTS 19/ I	
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	9,00000	45,47	409,23	800-1	RTS 19/ I	
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	4,00000	181,87	727,48	800-1	RTS 19/ I	
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	1,70000	204,61	347,84	800-1	RTS 19/ I	
7	583309990001R	písek	m3	2,00000	670,66	1 341,32	SPCM	RTS 15/ II	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						975,30	
8	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	1,32000	738,86	975,30	827-1	RTS 19/ I	
Díl: 8		Trubní vedení						10 821,01	
9	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	m	11,00000	147,32	1 620,52	827-1	RTS 19/ I	
10	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání	m	11,00000	12,84	141,24	827-1	RTS 19/ I	
11	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický	m	11,00000	25,23	277,53	827-1	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	03	SO 03 - Vodovodní přípojka
R:	1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	230Rp200131	rozšíření stávajícího prostupu	ks	2,00000	3 324,86	6 649,72		Vlastní
13	894411111C31	HDPE chránička DN150 dodávka a montáž	m	1,00000	904,36	904,36		Vlastní
14	894411111C32	Utěsnění chráničky	soubor	1,00000	1 227,64	1 227,64		Vlastní
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení venkovní				13 379,27		
15	210900541RA1	Vodič AY 4 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče	m	11,00000	30,69	337,59		Vlastní
16	230200055R01	Montáž chráničky DN150	m	2,00000	617,91	1 235,82		Vlastní
17	28322062C	Výstražná fólie 801 tl. 1,0 x 1300 mm zemní	m	11,00000	16,37	180,07		Vlastní
18	286001VD13	Vsazení T kusu - elektrotvarovky 100/100 vč. Montáže	soub	1,00000	4 624,11	4 624,11		Vlastní
19	PC702D1	Napojení na stávající domovní vodovod	soub	1,00000	5 606,22	5 606,22		Vlastní
20	286pc13874	Trubka tlaková D 110x6x6x SDR 17	m	11,00000	126,86	1 395,46		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 227,60		
21	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	9,00000	136,40	1 227,60	827-1	RTS 19/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných								
Díl: 721s		Stavební práce				2 627,12		
22	721173315U28	Rozebrání a zpětná pokládka zámkové dlažby	m ²	8,00000	328,39	2 627,12		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				44 577,06		
23	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	66,00000	12,96	855,36	827-1	RTS 19/ I
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání								
24	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	66,00000	25,23	1 665,18	827-1	RTS 19/ I
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický								
25	28322062C	vsunutí do stáv. Instalačního kanálu - stížené podmínky	m	32,00000	204,61	6 547,52		Vlastní
26	722262165U00	Potrubí PE D 90x8,2	m	32,00000	358,06	11 457,92		Vlastní
27	722262165U00a	Uchycení potrubí	m	66,00000	85,93	5 671,38		Vlastní
28	722262165U01	Tepelná izolace potrubí D 90x20	m	32,00000	159,59	5 106,88		Vlastní
29	722Rp231286	Ocelové potrubí DN 100	m	3,00000	360,00	1 080,00		Vlastní
30	722Rp254201	Ocelové potrubí , pozink DN 80	m	31,00000	358,06	11 099,86		Vlastní
31	210900541RA1	Demontáž stávajícího potrubí	m	36,00000	30,36	1 092,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	03	SO 03 - Vodovodní přípojka
R:	1	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 734		Armatury				12 687,46		
32	734242417U00	přepojení stáv. Rozvodu na nové potrubí	soubor	1,00000	1 841,46	1 841,46		Vlastní
33	734Rp209118	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3, včetně kulového kohoutu	kus	3,00000	1 652,00	4 956,00		Vlastní
34	734Rp209118a	Odpočtový vodoměr 1 2 m ³ /h	kus	1,00000	5 890,00	5 890,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní				22 770,59		
35	PC3	Geodetické zaměření přípojky, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	soub	0,00000		0,00		Vlastní
36	PC4	Likvidace odpadu - poplatky za skládku	t	5,13000	454,68	2 332,51		Vlastní
37	PC5	Odvoz odpadu na skládku	km	30,00000	56,84	1 705,20		Vlastní
38	PC6	Vytýčení sítí TI	soub	2,00000	5 683,52	11 367,04		Vlastní
39	909 R00	Hzs- nezmeritelne stavebni prace	hod	24,00000	306,91	7 365,84	Prav.M	RTS 19/ I

Celkem	114 356,83
---------------	-------------------

JKSO:

827.19 vodovody trubní ostatní (přípojky)
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	04	SO 04 - Přípojky splaškové kanalizace
R:	1	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce						187 286,14	
1	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	396,00000	56,84	22 508,64	800-1	RTS 19/ I	
2	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	396,00000	34,10	13 503,60	800-1	RTS 19/ I	
3	132201102R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	215,00000	238,71	51 322,65		Vlastní	
4	134201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení hor.3	m3	215,00000	6,82	1 466,30		Vlastní	
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	215,00000	45,47	9 776,05		Vlastní	
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	215,00000	68,20	14 663,00		Vlastní	
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 215,0-(46,0+5,0)	m3	164,00000	187,56	30 759,84		Vlastní	
					164,00000				
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	46,00000	204,61	9 412,06		Vlastní	
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	5,00000	738,86	3 694,30		Vlastní	
10	1833721300	Písek kopaný	m3	45,00000	670,66	30 179,70		Vlastní	
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot						185 025,82	
11	721173315U26	Šachta plastová 425 vč. plastového dna a poklopu vč. Montáže	ks	3,00000	8 757,17	26 271,51		Vlastní	
12	721173315U27	Šachta plastová 600 vč. plastového dna a poklopu vč. montáže	ks	5,00000	16 798,21	83 991,05		Vlastní	
13	721173315U28	Potrubí PP UR 2 DN 200	m	36,00000	695,66	25 043,76		Vlastní	
14	721173315U29	Potrubí PP UR 2 DN 250	m	50,00000	994,39	49 719,50		Vlastní	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						55 879,11	
15	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných	t	63,00000	886,97	55 879,11	827-1	RTS 19/ I	
Díl: 999		Přesuny sutí a vybouraných hmot						60 837,86	
16	900R10	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	24,00000	250,07	6 001,68		Vlastní	
17	901	Řezání asfaltu diamant. Kotoučem	m	16,00000	1 705,06	27 280,96		Vlastní	
18	902	Likvidace odpadu - poplatky za skládku	t	81,60000	170,51	13 913,62		Vlastní	
19	903	Odvoz odpadu na skládku	km	240,00000	56,84	13 641,60		Vlastní	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						1 984,50	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	04	SO 04 - Přípojky splaškové kanalizace
R:	1	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
20	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	90,00000	22,05	1 984,50	800-721	RTS 19/ I
Díl: 799						Ostatní	33 078,60	
21	PC1	Geodetické zaměření přípojky, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	soub	0,00000		0,00		Vlastní
22	PC2	Nový asfalt vč. Pokládky	m2	7,00000	1 250,37	8 752,59		Vlastní
23	PC3	Doprava asfaltu	km	30,00000	56,84	1 705,20		Vlastní
24	PC4	Folie tl 1x1300mm zemní	m	90,00000	56,84	5 115,60		Vlastní
25	PC5	oseť trávníku	m2	60,00000	17,05	1 023,00		Vlastní
26	PC6	Vytyčení stáv. sítí	soub	2,00000	5 683,52	11 367,04		Vlastní
27	PC7	Napojení na kanalizaci	soub	1,00000	5 115,17	5 115,17		Vlastní

Celkem	524 092,03
---------------	-------------------

JKSO:

827.19 vodovody trubní ostatní (přípojky)
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	05	SO 05 - Přípojka dešťové kanalizace
R:	1	Přípojka dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				224 394,02		
1	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzeprění příložené, hloubky do 4 m	m2	41,00000	56,84	2 330,44	800-1	RTS 19/ I
2	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	41,00000	34,10	1 398,10	800-1	RTS 19/ I
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,						
3	132201102R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	198,20000	238,71	47 312,32		Vlastní
4	134201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení hor.3	m3	198,20000	6,82	1 351,72		Vlastní
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	198,20000	28,42	5 632,84		Vlastní
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	198,20000	45,47	9 012,15		Vlastní
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	84,80000	187,56	15 905,09		Vlastní
		198,0-(100,0+13,2)			84,80000			
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	100,00000	204,61	20 461,00		Vlastní
9	721173315U08	Doprava štěrku	km	150,00000	102,30	15 345,00		Vlastní
10	721173315U09	Šterk frakce 6-32 vč uložení	m3	90,00000	682,02	61 381,80		Vlastní
11	721173315U10	Písek kopaný vč. Dopravy	m3	66,00000	670,66	44 263,56		Vlastní
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				339 074,54		
12	721173315U01	Potrubí PVC DN 200, SN 4 vč. Montáže	m	45,00000	634,28	28 542,60		Vlastní
13	721173315U02	Potrubí PVC DN 150 SN 4, vč. Montáže	M	80,00000	426,60	34 128,00		Vlastní
14	721173315U03	Potrubí PVC DN 125, SN 4, vč. Montáže	m	50,00000	321,23	16 061,50		Vlastní
15	721173315U04	Potrubí PVC DN 100, SN 4, vč. Motáže	m	45,00000	290,54	13 074,30		Vlastní
16	721173315U05	Drenážní potrubí PVC-U 100perforované vč montáže	m	300,00000	153,45	46 035,00		Vlastní
17	721173315U06	Drenážní šachty DN 315x80 vč plastového poklopu s aretací , montáže , dopravy	ks	15,00000	3 938,68	59 080,20		Vlastní
18	721173315U07	Netkaná geotextilie , hmotnost 400g/m2 vč montáže	m2	660,00000	69,57	45 916,20		Vlastní
19	721173315U11	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	13,20000	682,02	9 002,66		Vlastní
		přípojka dešťové kanalizace						
20	721173315U12	Uliční vpust betonová DN 500 , vč. Litinové mříže a vložkou na zachycení lehkých kapalin , h. 1,5 m, vč dopravy na stavbu a montáže	ks	3,00000	8 644,63	25 933,89		Vlastní
21	721173315U26	Šachta plastová 425 vč. plastového dna a poklopu vč. Montáže	ks	7,00000	8 757,17	61 300,19		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 912,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	05	SO 05 - Přípojka dešťové kanalizace
R:	1	Přípojka dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
22	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	80,00000	136,40	10 912,00	827-1	RTS 19/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných

Díl: 721		Vnitřní kanalizace						22 396,01
23	721173315U13	Lapač střešních splavenin DN 100vč. Montáže	ks	7,00000	2 506,43	17 545,01		Vlastní
24	721Rp290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 a proplach	m	220,00000	22,05	4 851,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní						40 922,38
25	721173315U14	Geodetické zaměření přípojky, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	soub	0,00000		0,00		Vlastní
26	721173315U15	Napojení navého potrubí na stávající šachtu	soubor	4,00000	2 557,58	10 230,32		Vlastní
27	721173315U16	Folie tl 1x1300mm zemní	m	220,00000	56,84	12 504,80		Vlastní
28	721173315U17	Vytyčení stáv. sítí	soub	2,00000	5 683,52	11 367,04		Vlastní
29	721173315U18	Beton pro obetonování kolen	m3	0,50000	13 640,44	6 820,22		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						62 462,45
30	721173315U22	Likvidace odpadu - poplatky za skládku	t	181,12000	170,51	30 882,77		Vlastní
31	721173315U23	Odvoz odpadu na skládku	km	450,00000	56,84	25 578,00		Vlastní
32	721173315U21	Hzs - nezmeřitelné práce	hodina	24,00000	250,07	6 001,68		Vlastní

Celkem	700 161,40
---------------	-------------------

JKSO:

827.19 vodovody trubní ostatní (přípojky)
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						102 894,64		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE (1,5*1,5*1,5)*2	m3	6,75000	738,86	4 987,31	800-1	RTS 19/ I
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 2*(1,5*1,5*1,5)	m3	6,75000	11,37	76,75	800-1	RTS 19/ I
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*1,2	m3	85,20000	238,71	20 338,09	800-1	RTS 19/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*1,2	m3	85,20000	6,82	581,06	800-1	RTS 19/ I
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	170,40000	45,47	7 748,09	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,2*2						
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,2*2	m2	170,40000	34,10	5 810,64	800-1	RTS 19/ I
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 2*(1,5*4*1,5)	m2	18,00000	113,67	2 046,06	800-1	RTS 19/ I
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 2*(1,5*4*1,5)	m2	18,00000	68,20	1 227,60	800-1	RTS 19/ I
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 85,2+6,75	m3	91,95000	22,73	2 090,02	800-1	RTS 19/ I
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE	m3	54,32000	45,47	2 469,93	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(85,2+6,75)-37,63						
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*0,53	m3	37,63000	159,14	5 988,44	800-1	RTS 19/ I
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*0,53	m3	37,63000	47,74	1 796,46	800-1	RTS 19/ I
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*0,53	m3	37,63000	34,10	1 283,18	800-1	RTS 19/ I
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 37,63*2	t	75,26000	113,67	8 554,80		URS
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE (85,2+6,75)-37,63	m3	54,32000	181,87	9 879,18	800-1	RTS 19/ I
16	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,63000	204,61	7 699,47		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*0,53						
17	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	37,63000	17,05	641,59		URS
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*0,53						
18	SPC04	Štěrkopísek frakce 0-8 mm, vč. dovozu	m3	37,63000	522,88	19 675,97		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE 71*1,0*0,53						
Díl: 713		Izolace tepelné				9 196,16		
19	713410843	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	10,00000	56,84	568,40		URS
20	713410853	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií do konstrukce drátem tl přes 50 mm	m	138,00000	62,52	8 627,76		URS
Díl: 23-M		Montáže potrubí				425 699,42		
21	230Rp011036	Montáž předizolovaného potrubí DN40/110	m	91,50000	460,36	42 122,94		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
22	230Rp011037	Montáž předizolovaného potrubí DN40/180	m	95,50000	531,98	50 804,09		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
23	230Rp011048	Montáž předizolovaného potrubí DN65/140	m	1,00000	695,66	695,66		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
24	230Rp011049	Montáž předizolovaného potrubí DN65/225	m	1,00000	767,27	767,27		Vlastní
		Poznámka k položce:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č. SO06-2_SITUACE						
25	230080466R00	Řez potrubí ruční pilkou 76 x 3,2	kus	60,00000	71,27	4 276,20		RTS 19/ I
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
26	230081047R00	Demontáž do šrotu do 10 kg, rozměr 76 x 3,6	kus	170,00000	143,22	24 347,40		RTS 19/ I
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
27	230170001R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,00000	1 974,45	1 974,45		RTS 19/ I
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
28	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00000	2 199,52	2 199,52		RTS 19/ I
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
29	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	187,00000	6,14	1 148,18		RTS 19/ I
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
30	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	2,00000	13,30	26,60		RTS 19/ I
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
31	PIZ01	Výstražná fólie 330 mm x1,2 mm, žlutá	m	160,00000	25,58	4 092,80		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
32	PZ02	Vytýčení sítí, sondy	m	82,00000	102,30	8 388,60		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
33	PZ03	Geodetické zaměření, viz. obj. 00 - Vedlejší rozpočtové náklady	m	0,00000		0,00		Vlastní
		Poznámka k položce:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č. SO06-2_SITUACE						
34	PZ04	Úprava vstupu do objektu, průrazy, vyspravení	hod	16,00000	306,91	4 910,56		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
35	PZ07	Redukce 65/225-40/180 (1m)-PIP180 A DN65/225	kus	1,00000	3 621,54	3 621,54		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
36	PZ08	Spojka 225 kompletní	kus	1,00000	695,66	695,66		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
37	PZ09	Monitorovací systém	m	1,00000	170,51	170,51		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
38	PZ05	Napojení na stávající část horkovodní přípojky DN65	hod	8,00000	409,21	3 273,68		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
39	PZ06	HZS zkoušky v rámci montážních prací, výchozí revize, rentgen	hod	48,00000	511,52	24 552,96		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
40	PZ10	Přímé potrubí á 12m - PIP 180 A DN40/180	m	60,00000	996,43	59 785,80		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
41	PZ11	Přímé potrubí á 6m - SPIRO	m	12,00000	1 248,10	14 977,20		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
42	PZ12	LB 90°(1+1m)	kus	1,00000	280,31	280,31		Vlastní
		Poznámka k položce:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č. SO06-2_SITUACE						
43	PZ13	LB 45°(1+1m)	kus	1,00000	2 919,74	2 919,74		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
44	PZ14	LB 90°(2+1m)/200 PIP 210	kus	2,00000	3 621,54	7 243,08		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
45	PZ15	LB 90°(2+1m)/25 +/-30mm	kus	1,00000	3 621,54	3 621,54		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
46	PZ16	Pevný bod (2,5m) + beton. blok 500x1000x800 mm	kus	2,00000	8 867,65	17 735,30		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
47	PZ17	Kompenzátor (3m. 40-25-90)	kus	1,00000	5 544,84	5 544,84		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
48	PZ18	Odvodnění 40/180-32/180 (1,5+1m)	kus	1,00000	3 601,08	3 601,08		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
49	PZ19	Spojka 180 kompletní	kus	11,00000	593,36	6 526,96		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
50	PZ20	Spojka 200/180 kompletní	kus	3,00000	613,82	1 841,46		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
51	PZ21	Spojka 180 kompletní SPIRO	kus	2,00000	941,19	1 882,38		Vlastní
		Poznámka k položce:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz v.č. SO06-2_SITUACE						
52	PZ22	Spojka 250/180 kompletní SPIRO	kus	2,00000	864,46	1 728,92		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
53	PZ23	Ukončovací manžeta IZO 48,3/200	kus	1,00000	1 599,00	1 599,00		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
54	PZ24	Labyrintové těsnění 180	kus	2,00000	225,07	450,14		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
55	PZ25	Monitorovací systém	m	96,00000	170,51	16 368,96		Vlastní
56	PZ26	Redukce 65/140-40/110 (1m)-PIP 130 A DN65/140	kus	1,00000	3 621,54	3 621,54		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
57	PZ27	Spojka 140 kompletní	kus	1,00000	491,06	491,06		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
58	PZ28	Monitorovací systém	m	1,00000	170,51	170,51		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
59	PZ29	Přímé potrubí á 12m - PIP 130 A DN40/110	m	60,00000	607,68	36 460,80		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
60	PZ30	Přímé potrubí á 6m - PIP 130 A DN40/110	m	6,00000	607,68	3 646,08		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
61	PZ31	Přímé potrubí á 6m - SPIRO	m	12,00000	700,78	8 409,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
62	PZ32	LB 90°(1+1m)	kus	2,00000	1 450,66	2 901,32		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
63	PZ33	LB 45°(1+1m)	kus	1,00000	1 450,66	1 450,66		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
64	PZ34	LB 90°(2+1m)	kus	1,00000	2 711,04	2 711,04		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
65	PZ35	LB 90°(1+1m) SPIRO	kus	1,00000	3 273,71	3 273,71		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
66	PZ36	Odvodnění 40/110-32/110 (1,5+1m)	kus	1,00000	2 915,64	2 915,64		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
67	PZ37	Spojka 110 kompletní	kus	13,00000	358,06	4 654,78		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
68	PZ38	Spojka 110 kompletní SPIRO	kus	4,00000	531,98	2 127,92		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
69	PZ39	Ukončovací manžeta 110	kus	1,00000	1 258,33	1 258,33		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
70	PZ40	Labyrintové těsnění 110	kus	1,00000	184,15	184,15		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	06	SO 06 - Horkovodní přípojka
R:	1	Horkovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
71	PZ41	Dilatační polštář 2000x1000x40	kus	2,00000	664,97	1 329,94		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
72	PZ42	Monitorovací systém	m	92,00000	170,51	15 686,92		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						
73	PZ43	Doprava předizolovaného potrubí	kus	1,00000	10 230,33	10 230,33		Vlastní
		Poznámka k položce: viz v.č. SO06-2_SITUACE						

Celkem						537 790,22		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

827.44 sítě teplovodní a horkovodní
m potrubí z trub z jiných materiálů
ostatní stavební akce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	07	SO 07 - Oplocení
R:	1	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				6 024,57		
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	5,30000	511,52	2 711,06	800-1	RTS 19/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní								
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	5,30000	204,61	1 084,43	800-1	RTS 19/ I
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní								
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,30000	204,61	1 084,43	800-1	RTS 19/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	5,30000	34,10	180,73	800-1	RTS 19/ I
5	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	8,48000	113,67	963,92	800-1	RTS 19/ I
5,3*1,6				8,48000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				202 459,78		
6	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	5,30000	2 941,22	15 588,47	801-1	RTS 19/ I
oplocení : 5,3				5,30000				
7	553pc42605	Branka ocelová h = 2000 mm š = 1000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	3 341,91	3 341,91		Vlastní
8	553pc42654	Brána ocelová h = 1750 mm š = 6000 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pletivo, FAB	kus	1,00000	5 430,60	5 430,60		Vlastní
9	59233166R	deska plotová podhrabová; železobetonová; l = 2 450 mm; tl = 50 mm; h = 200 mm	kus	52,00000	537,09	27 928,68	SPCM	RTS 19/ I
10	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	1 014,51	1 014,51	800-767	RTS 19/ I
11	767920250R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 8 do 10 m2	kus	1,00000	1 730,63	1 730,63	800-767	RTS 19/ I
12	767Rp96OA0	D+M oplocení dle PD, pozink.sloupky, potažené PVC, osová vzdálenost 2,52 m	m	138,00000	763,86	105 412,68		Vlastní
potažené PVC, výška panelu 1,7								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	109/18	PoS Havířov - Rekonstrukce objektu č.p. 283
O:	07	SO 07 - Oplocení
R:	1	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D+M oplocení dle PD, pozink.sloupky, potažené PVC, osová vzdálenost 2,52m, kotvení na plátu v rámciOZ, kotvení v terénu do betonové patky. Výplň- systémové, svařované panely z pozink.oceli, potažené PVC, výška panelu 1,7 : 138,0				138,00000		
13	767Rp93OA0	D+M oplocení dle PD, pozink.sloupky, potažené PVC, osová vzdálenost 2,52 m potažené PVC, výška panelu 1,9 D+M oplocení dle PD, pozink.sloupky, potažené PVC, osová vzdálenost 2,52m, kotvení na plátu v rámciOZ, kotvení v terénu do betonové patky. Výplň- systémové, svařované panely z pozink.oceli, potažené PVC, výška panelu 1,9 : 55,0	m	55,00000	763,86	42 012,30		Vlastní
						55,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				13 749,12		
14	966842OA0	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	96,00000	143,22	13 749,12		RTS 19/ I

Celkem						222 233,47		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

815.29 oplocení ostatní
m3 svislá nosná konstrukce kovová
ostatní stavební akce

PLNÁ MOC

Obchodní korporace

MORYS s.r.o.

se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Prívov, Česká republika

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

IC: 428 64 771

Zastoupená  jednatelem společnosti

(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje

 výkonného ředitele



bytem v Ostravě 

(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitele v plném rozsahu, bez jakéhokoliv omezení kromě těch, které ze zákona vyžadují zvláštní plnou moc.

Rovněž aby jednal mým jménem s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 20.9.2019 a platí do 31.12.2019.

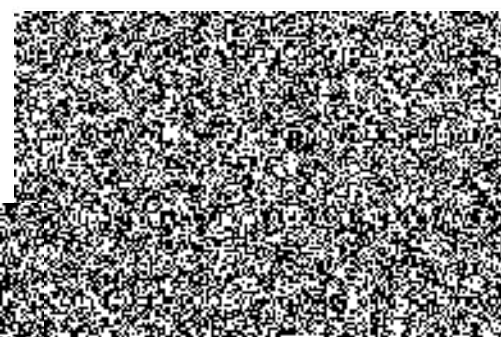
V Ostravě 20. září 2019

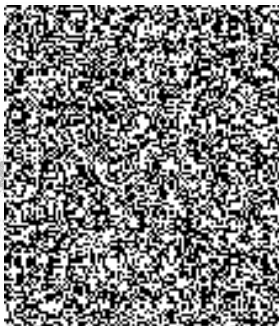


jednatelem společnosti

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě 20. září 2019







jenž totožnost byla prokázána platným úředním průkazem, tuto listinu přede mnou vlastní rukou podepsal

V Ostravě dne 26. 9. 2019



Česká pošta, s.p. - Česká pošta, s.p. - Česká pošta, s.p.

Číslo účtu: 00000000000000000000



Číslo účtu: 00000000000000000000



Handwritten signature or scribble in the middle left section.

Vertical text and lines on the right side, possibly representing a barcode or tracking information.



Handwritten text at the bottom left corner.

Small printed text at the very bottom left corner.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **701027_006897**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 2**

Česká pošta, s.p. dne **27.09.2019**



122570478-9192-190927080522