


DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY

TATO DOKUMENTACE JE URČENA VÝHRADNĚ PRO ÚČEL VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY!

ŽÁDNÁ ČÁST TÉTO DOKUMENTACE NESMÍ BÝT POUŽITA PRO REALIZACI STAVBY!

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ[®]

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY <div>SAKO BRNO</div> SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno		Č. VYHOTOVENÍ	
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO	Ing. Z. Rikan	Ing. P.Otépková	REVIZE ČÍSLO 1
		DATUM	30.07.2021	30.07.2021	
		PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. Z. Rikan	Ing. I. Novotná	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	03/2021	03/2021	03/2021
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbmo.cz	NÁZEV DOKUMENTU: SO 530 BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA) SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ			
	ČÍSLO DOKUMENTU: 21-03-01-E			ČÁST: E

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2105SO530 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ**

Zadavatel	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 62800 Brno-Židenice	IČO: 60713470 DIČ: CZ60713470
-----------	--	--

Zhotovitel:		IČO: DIČ:
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

Cena celkem s DPH	0,00 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	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Stavební objekt			0,00		
SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0,00	0,00	0,00	0,00	
04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE	0,00	0,00	0,00	0,00	
04.02	PŘÍPRAVA TUV	0,00	0,00	0,00	0,00	
04.03	ROZVODY ÚT	0,00	0,00	0,00	0,00	
04.04	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	0,00	0,00	0,00	0,00	
04.05	ROZVODY TEPLA	0,00	0,00	0,00	0,00	
04.06	VZT	0,00	0,00	0,00	0,00	
06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	0,00	0,00	0,00	0,00	
07.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	0,00	0,00	0,00	0,00	
07.02	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	0,00	0,00	0,00	0,00	
07.03	BLESKOSVOD	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu		0,00	0,00	0,00	0,00	0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
49	Prefabrikované konstrukce	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	

62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
64	Výplně otvorů	HSV			0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	
715	Izolace chemické	PSV			0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00	
724	Strojní vybavení	PSV			0,00	
725	Zařizovací předměty	PSV			0,00	
726	Předstěnové systémy	PSV			0,00	
762	Konstrukce tesařské	PSV			0,00	
764	Konstrukce klempířské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00	
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	

777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
787	Zasklívání	PSV			0,00	
A	VZT JEDNOTKY	PSV			0,00	
A	Zařízení	PSV			0,00	
A1	Horkovoní přípojka	PSV			0,00	
A2	Teplovodní přípojka A.B.	PSV			0,00	
B	Armatury	PSV			0,00	
B	Primár	PSV			0,00	
B1	Vnitřní rozvody tepla	PSV			0,00	
C	Potrubí	PSV			0,00	
C	TUV	PSV			0,00	
C1	Kompakt 500 kWt	PSV			0,00	
C1	Topení z VS	PSV			0,00	
C2	Podlahové potrubí	PSV			0,00	
C2	Rozdělovač - sběrač	PSV			0,00	
C3	Topná větev budova A.B	PSV			0,00	
C4	Topná větev VZT1	PSV			0,00	
C5	Topná větev VZT2	PSV			0,00	
C6	Topná větev ÚT	PSV			0,00	

C7	Topná větev podlah.topení	PSV			0,00	
C8	Topná větev topení sklady	PSV			0,00	
C9	Doplňování sekundáru	PSV			0,00	
D	Hutní materiál	PSV			0,00	
D	Studená voda	PSV			0,00	
D	Zavěšení	PSV			0,00	
D1	Měření primár	PSV			0,00	
D2	Měření sekundar	PSV			0,00	
E	Hutní materiál	PSV			0,00	
E	Chladivo, kondenzát, topná voda	PSV			0,00	
E	Nátěry	PSV			0,00	
E1	Měření primár	PSV			0,00	
E2	Měření sekundar	PSV			0,00	
F	Hutní materiál	PSV			0,00	
F	Izolace	PSV			0,00	
F	Nátěry	PSV			0,00	
G	Izolace	PSV			0,00	
G	Montáž	PSV			0,00	
G	Nátěry	PSV			0,00	
H	Izolace	PSV			0,00	
H	Montáž	PSV			0,00	

H	Zkoušky	PSV			0,00	
CH	Zkoušky	PSV			0,00	
I	Montáž	PSV			0,00	
J	Zkoušky	PSV			0,00	
_2	DATOVÝ ROZVOD	MON			0,00	
_3	KAMEROVÝ SYSTÉM	MON			0,00	
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON			0,00	
799	Ostatní	MON			0,00	
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
SKL	SKLADBY KONSTRUKCÍ (NEOCEŇOVAT)	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	0	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				0,00
1	131201203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	1 680,60000		0,00
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 jámy nebo s naložením na dopravní prostředek						
1680,6				1 680,60000		
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1 680,60000		0,00
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 jámy nebo s naložením na dopravní prostředek						
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1680,60000				1 680,60000		
3	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 459,20000		0,00
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 dopravní prostředek.						
1459,2				1 459,20000		
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1 459,20000		0,00
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 dopravní prostředek.						
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1459,20000				1 459,20000		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	835,80000		0,00
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1680,60000				1 680,60000		
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1459,20000				1 459,20000		
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2304,00000*-1				-2 304,00000		
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	4 179,00000		0,00
z horniny 1 až 4						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000*5		4 179,00000		
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000	m3	835,80000		0,00
				835,80000		
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 2304,0	m3	2 304,00000		0,00
				2 304,00000		
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000	m3	835,80000		0,00
				835,80000		
10	561301111R00	Stabilizace podkladu hydraulickými pojivy tloušťky 100 mm Rozrušení pláně dozerem. Pokládka pojiva. Zafrézování pojiva do podkladu. Úprava pláně do požadované nivelety. Zhutnění pláně. Bez dodávky pojiva. pod podlahovou ŽB deskou : 1140,0	m2	1 140,00000		0,00
				1 140,00000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				0,00
11	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, podkladní beton : (1140,0+576,0+176,0)*0,1	m3	189,20000		0,00
				189,20000		
12	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže 1140,0*0,25	m3	285,00000		0,00
				285,00000		
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (70,1*2+19,7*2)*0,35	m2	62,86000		0,00
				62,86000		
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	62,86000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 62,86000			62,86000	
15	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 285,00000*0,08	t	22,80000		0,00
16	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže 598,2	m3	598,20000		0,00
17	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 644,0	m2	644,00000		0,00
18	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 644,00000	m2	644,00000		0,00
19	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 598,20000*0,08	t	47,85600		0,00
20	27435404	Bednění prostupů základem	soubor	1,00000		0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
21	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, +0,000 : (5,1*2+2,1+5,0+4,8)*3,15 -(1,0*2,05+1,7*2,15) +1,200 : (3,25+4,8+5,3+5,1*3+23,5+4,8+7,55+1,2*2+18,8+11,1)*5,55	m2	913,40500		0,00
					69,61500	
					-5,70500	
					537,24000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$-(2,0*2,5*3+2,0*4,0+2,0*2,55+1,4*2,0*2)$ $+3,600 : (5,1*2+7,7+4,8)*3,15$ $+7,200 : 5,1*3,35$ atika : $+7,200 : (60,1+5,3*2)*1,35$ $+11,330 : (13,5*2+60,1*2)*1,1$		-33,70000 71,50500 17,08500 95,44500 161,92000		
22	311238244R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, $+0,000 : (5,5+5,85+5,1+7,7+4,8+11,85+5,35+5,5)*3,15$ $-(1,5*0,7*3+1,65*2,65+1,5*2,15+2,1*2,7+1,5*2,05)$ $+1,200 : (48,25+4,8+7,7+5,1+3,0+5,45*7+2,95)*5,55$ $-(1,2*2,15+4,0*5,05+1,65*2,15+4,0*4,05+0,7*0,7*16+1,5*2,15)$ $+3,600 : (5,5+5,35+5,1+7,7+4,8+11,85+5,35)*3,15$ $-(1,5*2,15*4+1,7*2,55+1,5*2,55)$ $+7,200 : (60,1*2+13,2*2+20,95+6,1*3)*3,35$ - $(0,9*2,05+1,5*2,15*4+0,7*0,7*32+1,65*2,65+0,7*0,7*30+1,5*2,15*5+1,65*2,55+1,5*2,55+0,9*2,02*2)$	m2	1 367,87900		0,00
23	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 35,00000	kus	35,00000		0,00
24	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 187,00000	kus	199,00000		0,00
25	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 10,00000	kus	10,00000		0,00
26	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	2,06800		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(4,6*2+2,35*2+1,8*2+2,0*3)*0,44*0,2		2,06800		
27	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 IPE 200 : P/07 : 4,6*6*22,4*0,001 P/08 : 2,35*6*22,4*0,001 P/09 : 1,8*9*22,4*0,001 P/10 : 2,0*9*22,4*0,001	t	1,70016		0,00
28	342261112RS3	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. +7,200 : (4,8+5,8*3+1,65*8+1,9*4+5,8*3+4,8+1,65*6+0,95*2+1,9*2)*3,35 -0,7*2,02*14	m2	250,88400		0,00
29	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), +0,000 : (11,0+2,5+11,4+1,66+1,45)*3,15 -(0,9*2,05+1,1*2,05*2+0,6*1,97+1,4*2,55) +3,600 : (11,4+2,1+2,15+3,56)*3,15 -1,1*2,02 +7,200 : (5,4*9+4,8*3+59,2+5,1*8+4,8*3+5,4+5,85*2+2,85)*3,35 -(0,9*2,02*28+1,0*2,02)	m2	743,61250		0,00
30	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, (4,6*2+2,35*2+1,8*2+2,0*3)*2*0,2	m2	9,40000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 200 mm	t	1,83617		0,00
				Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,70016*1,08	1,83617	
32	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	35,00000		0,00
				P/02 : 35	35,00000	
33	59321121R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 159,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	12,00000		0,00
				P/03 : 12	12,00000	
34	59321122R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 199,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	187,00000		0,00
				P/05 : 49	49,00000	
				P/06 : 138	138,00000	
35	59321123R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	10,00000		0,00
				P/04 : 10	10,00000	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						0,00
36	411322424R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnic, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	12,83000		0,00
				Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 46,00000*0,18	8,28000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 32,50000*0,14	4,55000	
37	411354235R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	78,50000		0,00
otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do travers, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.						
				Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 46,00000	46,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 32,50000	32,50000	
38	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,28300		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 12,83000*0,1		1,28300		
39	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	170,00000		0,00
		krakorce 100/300 : 67*2+16*2+4		170,00000		
40	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	20,00000		0,00
		WC : 20,0		20,00000		
41	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	1 133,80000		0,00
		1.NP : 349*0,6*0,6		125,64000		
		2.NP : 157*0,6*0,6		56,52000		
		3.NP : (1211+988)*0,6*0,6		791,64000		
		160,0		160,00000		
42	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	15,81000		0,00
		15,81		15,81000		
43	430361825R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	1,58100		0,00
		Včetně distančních prvků.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 15,81000*0,1		1,58100		
44	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	49,70200		0,00
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m				
		5,1*1,66*2+1,45*1,65*4+2,4*1,45*2+2,8*1,45*4		49,70200		
45	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	49,70200		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 49,70200		49,70200		
46	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení (0,1565+0,3)*1,45*46	m2	30,44855		0,00
				30,44855		
47	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 30,44855	m2	30,44855		0,00
				30,44855		
Díl: 49		Prefabrikované konstrukce				0,00
48	49001	Prefabrikované konstrukce, PREFA - D+M, bližší specifikace viz. PD kalichopatky - 53 ks základové prahy - 36 ks sloupy - 100 ks průvlaky - 62 ks ztužidla - 19 ks ramena - 6 ks podesty - 2 ks stěny - 16 ks PPD 100/254 - 148 ks PPD 100/256 - 70 ks PPD 100/252 - 5 ks PPD 100/258 - 50 ks řez Spirollu podélný - 68 bm ucpávka Spiroll - 2730 ks řezy, výhraby, .. Spiroll - 1 kpl Doprava dílců na místo stavby Projekční práce – dílenská a montážní dokumentace	soubor	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Montáž

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					0,00
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------

49	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	421,97000		0,00
----	--------------	---	----	-----------	--	------

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

1.NP : 22,13+95,85+24,3

142,28000

2.NP : 125,4+26,57+36,7

188,67000

3.NP : 57,32+27,35+6,35

91,02000

50	611451133R00	Omítky vnitřní stropů cementové stropů rovných štukové	m2	860,07000		0,00
----	--------------	--	----	-----------	--	------

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

1.NP : 34,2+251,6+60,9+61,4+247,6+171,4+32,97

860,07000

51	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	225,46600		0,00
----	--------------	---	----	-----------	--	------

304.2 : (4,8+5,1+3,3)*2,1-0,8*1,97*2

24,56800

304.4 : 1,65*1,8

2,97000

305.2 : (5,8+5,1+3,3)*2,1-0,8*1,97*2

26,66800

305.4 : 1,65*1,8

2,97000

306.2 : (5,8+5,1+3,3)*2,1-0,8*1,97*2

26,66800

306.4 : 1,65*1,8

2,97000

307.2 : (5,8+5,1+3,3)*2,1-0,8*1,97*2

26,66800

307.4 : 1,65*1,8

2,97000

308.2 : (5,8+4,8+3,05)*2,1-0,8*1,97*2

25,51300

308.4 : 1,65*1,8

2,97000

309.2 : (5,8+4,8+3,05)*2,1-0,8*1,97*2

25,51300

309.4 : 1,65*1,8

2,97000

310.2 : (2,85+3,05)*2,1-0,8*1,97

10,81400

310.3 : 1,65*1,8

2,97000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		310.4 : 1,65*1,8		2,97000		
		310.5 : (2,85+3,05)*2,1-0,8*1,97		10,81400		
		311 : (2,4*2+4,8*2-0,8)*1,8		24,48000		
52	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	2 361,95800		0,00
		102 : 41,9*2+2,1*5,6*2-2,0*2,7-1,0*2,0-1,4*2,0-1,4*2,55		93,55000		
		103 : (2,5*2+2,0*2)*3,2-1,0*2,0-0,8*2,0		25,20000		
		104 : (2,5*2+8,85*2)*3,2-0,8*2,0		71,04000		
		106 : (5,1*2+5,21*2)*3,6-1,4*2,55-0,6*1,97		69,48000		
		107 : (5,89*2+5,1*2)*3,6-0,9*2,0		77,32800		
		202 : (5,36*2+2,1*2)*3,2-1,4*2,55*2-1,0*1,97*2		36,66400		
		203 : (11,4*2+11,0*2+0,4*4+0,5*2)*3,2-1,0*1,97		149,71000		
		204 : (5,1*2+5,21*2)*3,6-1,4*2,55		70,66200		
		205 : (5,89*2+7,65*2+0,39*2)*3,2-1,0*1,97		87,18200		
		302 : (59,2*2+2,1*2+0,6*18)*3,43-1,4*2,55-0,9*1,97-0,8*1,97*18		423,85100		
		303 : (11,95*2+5,4*2)*3,43-0,9*1,97		117,24800		
		304.1 : (2,4*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97		47,81600		
		304.2 : (4,8+5,1+3,3)*1,33		17,55600		
		304.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		304.5 : (2,4*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97		47,81600		
		305.1 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		305.2 : (5,8+5,1+3,3)*1,33		18,88600		
		305.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		305.5 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		306.1 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		306.2 : (5,8+5,1+3,3)*1,33		18,88600		
		306.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		306.5 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		307.1 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		307.2 : (5,8+5,1+3,3)*1,33		18,88600		
		307.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		307.5 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		308.1 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		308.2 : (5,8+4,8+3,05)*1,33		18,15450		
		308.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		308.5 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		309.1 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		309.2 : (5,8+4,8+3,05)*1,33		18,15450		
		309.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		309.5 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		310.1 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		310.2 : (2,85+3,05)*1,33		7,84700		
		310.3 : 1,65*1,63		2,68950		
		310.4 : 1,65*1,63		2,68950		
		310.5 : (2,85+3,05)*1,33		7,84700		
		310.6 : (2,85*2+4,8*2)*3,43-0,8*1,97*2		49,32700		
		311 : (2,4*2+4,8*2)*1,63		23,47200		
		312 : (11,24*2+5,1*2)*3,43-0,8*1,97		110,51640		
		313 : (3,9*2+5,1*2)*3,43-0,8*1,97		60,16400		
		314 : (5,1*2+5,21*2)*3,43-1,5*2,55		66,90160		
		315 : (1,2*2+5,4*2)*3,43-0,8*1,97		43,70000		
53	612451253R00	Omítky vnitřního zdiva cementové ocelí hlazené	m2	2 002,35250		0,00
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového				
		105 : (8,75*2+11,0*2+0,5*2+0,4*2)*3,2-1,0*2,0		130,16000		
		108.1 : (3,25*2+10,6*2)*5,6-2,0*2,5		150,12000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		108.2 : (17,25*2+13,15*2+3,55*2+5,65*2+1,2*2+0,4*12)*5,6+(1,41*2+1,57*2)*1,2-0,9*2,0-1,4*2,0-2,0*2,5		481,39200		
		108.3 : (11,4*2+5,35*2)*5,6-2,0*2,5*2		177,60000		
		108.4 : (11,5*2+5,35*2)*5,6-2,0*2,55		183,62000		
		108.5 : (15,0*2+18,8*2+0,4*16)*5,6-1,4*2,0-4,0*4,0-1,35*2,0		392,90000		
		109 : (11,1*2+15,5*2)*5,6-1,4*2,0*2		292,32000		
		110 : (11,1*2+3,0*2+0,4*4)*5,6-1,4*2,0		164,08000		
		111 : (3,4+5,1+1,45)*3,15-0,6*1,97		30,16050		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00
54	76742741.1	Opláštění fasády, trapézový plech, min. vata tl.15 cm - D+M	m2	1 487,00000		0,00
		<i>bližší specifikace viz. PD</i>				
		JV POHLED : 620,5		620,50000		
		SZ POHLED : 544,0		544,00000		
		JZ POHLED : 177,5		177,50000		
		SV POHLED : 145,0		145,00000		
55	76742741.2	Opláštění fasády, borová palub. prkna, min. vata tl.15 cm, nátěr 3x lazurovací lak - D+M	m2	121,60000		0,00
		<i>bližší specifikace viz. PD</i>				
		JV POHLED : 48,7		48,70000		
		SZ POHLED : 48,7		48,70000		
		JZ POHLED : 12,1		12,10000		
		SV POHLED : 12,1		12,10000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
56	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	20,06735		0,00
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem				
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 239,97500*0,05		11,99875		
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 27,77000*0,06		1,66620		
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 30,04000*0,06		1,80240		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 46,00000*0,07		3,22000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 23,00000*0,06		1,38000		
57	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	79,36540		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 393,58000*0,1		39,35800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 246,52000*0,145		35,74540		
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 21,31000*0,2		4,26200		
58	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	20,06735		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 20,06735		20,06735		
59	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	79,36540		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 79,36540		79,36540		
60	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	20,06735		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 20,06735		20,06735		
61	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	79,36540		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 79,36540		79,36540		
62	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	t	3,91584		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 393,27202*0,005106		2,00962		
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 246,32681*0,005106		1,25873		
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 27,74755*0,005106		0,14179		
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 30,01566*0,005106		0,15338		
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 45,96477*0,005106		0,23488		
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 22,98239*0,005106		0,11744		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výplně otvorů				0,00
63	D/01	Vnější hliníkové proskl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 2000x2700 mm, EW 15 DP3-C - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	2,00000		0,00
64	D/02	Vnější hliníkové proskl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm, automatické - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
65	D/03	Vnitřní hliníkové proskl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	2,00000		0,00
66	D/04	Vnější hliníkové plné dveře, 1kř., 900x2000 mm- D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
67	D/05	Vnější hliníkové plné dveře, 2kř., 1350x2000 mm- D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	2,00000		0,00
68	D/06	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 900x1970 mm, EW 30 DP3-C - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
69	D/07	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	4,00000		0,00
70	D/08	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 1000x1970 mm, EW 30 DP3-C - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
71	D/09	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 600x1970 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	14,00000		0,00
72	D/10	Vnitřní hliníkové proskl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
73	D/11	Vnitřní dřev. plné dveře z masivu, 1kř., ocel. zárubeň, 1000x1970 mm, EW 30 DP3-C - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
74	D/12	Vnější hliníkové proskl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
75	D/13	Vnější hliníkové proskl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm, EW 15 DP3-C - D+M	kus	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bližší specifikace viz. PD				
76	D/14	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm, EW 15 DP3-C - D+M	kus	15,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
77	D/15	Vnější hliníkové plné dveře, 1kř., 800x2000 mm- D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
78	D/16	Vnější hliníkové prosl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 2000x2700 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
79	D/17	Vnější hliníkové prosl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm, EW 15 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
80	D/18	Vnitřní hliníkové prosl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm, automatické, EW 15 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
81	D/19	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 900x1970 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
82	O/01	Hliníkové okno, 1kř., izol. trojsklo, O/S, 1500x2150 mm - D+M	kus	14,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
83	O/02	Hliníkové okno, 1kř., izol. trojsklo, O/S, 1500x700 mm - D+M	kus	3,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
84	O/03	Hliníkové okno, 1kř., izol. trojsklo, fix, 700x700 mm - D+M	kus	94,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
85	V/01	Průmyslová sekční vrata, 4000x4000 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
86	V/02	Průmyslová sekční vrata, 4000x5000 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
87	V/03	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 2000x2500 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	3,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	V/04	Průmyslová sekční vrata, s integrovanými dveřmi, aut. ovl., 2000x4000 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
bližší specifikace viz. PD						
89	V/05	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 1450x2000 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
bližší specifikace viz. PD						
90	V/06	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 1450x2000 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
bližší specifikace viz. PD						
91	V/07	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 1450x2000 mm, EW 45 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
bližší specifikace viz. PD						
92	V/08	Průmyslová sekční vrata, s integrovanými dveřmi, aut. ovl., 2000x4000 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
bližší specifikace viz. PD						
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						0,00
93	935112112R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových desek, jakékoliv velikosti	m2	47,77500		0,00
s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm						
P/01 : 147*0,5*0,65				47,77500		
94	592275171R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 510,0 mm; š = 650 mm; h = 157,0 mm	kus	147,00000		0,00
P/01 : 147				147,00000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						0,00
95	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 671,10000		0,00
včetně kotvení						
INTERIÉR - SKLADY :				1 671,10000		
(3,41*2+2,15*2+3,25*2+10,6*2+20,8*2+18,8*2+11,4*2+11,5*2+5,35*4+15,0*2+18,8*2+11,1*4+3,0*2+15,5*2)*5,0						
96	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 131,08000		0,00
včetně kotvení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		JV POHLED : 62,4*12,0+10,0*10,7		855,80000		
		SZ POHLED : 62,4*12,0+10,0*10,7		855,80000		
		JZ POHLED : 22,0*6,5+16,4*3,6		202,04000		
		SV POHLED : 22,0*7,2+16,4*3,6		217,44000		
97	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	1 671,10000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1671,10000		1 671,10000		
98	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	6 393,24000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2131,08000*3		6 393,24000		
99	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 671,10000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1671,10000		1 671,10000		
100	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	2 131,08000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2131,08000		2 131,08000		
101	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 150,28500		0,00
		1.NP : 23,0+24,78+5,0+22,13+95,85+24,3+30,04		225,10000		
		2.NP : 23,0+11,26+125,4+26,57+36,7		222,93000		
		3.NP : 23,0+148,53+64,53+11,52*3+21,5+1,43*14+13,68*10+26,47*4+12,175*3+57,32+19,89+27,35+6,35		702,25500		
102	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 131,08000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2131,08000		2 131,08000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
103	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	6 393,24000		0,00

[Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 2131,08000*3](#)

6 393,24000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					0,00
----------------	---	--	--	--	--	-------------

104	954313202R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami protipožárními tl.12,5 mm	m	47,70000		0,00
-----	--------------	--	---	----------	--	------

[5,3*9](#)

47,70000

105	202 R00	Zednické výpomoci HSV	soubor	1,00000		0,00
-----	---------	-----------------------	--------	---------	--	------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					0,00
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------

106	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	4 438,13256		0,00
-----	--------------	--	---	-------------	--	------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

Díl: 711	Izolace proti vodě					0,00
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------

107	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	540,00000		0,00
-----	--------------	---	----	-----------	--	------

[Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 270,00000*2](#)

540,00000

108	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	122,50000		0,00
-----	--------------	--	----	-----------	--	------

[Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 61,25000*2](#)

122,50000

109	711141559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	270,00000		0,00
-----	--------------	---	----	-----------	--	------

[270,0](#)

270,00000

110	711142559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	61,25000		0,00
-----	--------------	--	----	----------	--	------

[15,5*3,0+17,0*0,5+12,5*0,5](#)

61,25000

111	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	372,39000		0,00
-----	--------------	---	----	-----------	--	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 239,97500*1,2		287,97000		
		svislá :				
		sprchy : (2,9+3,9*5+1,9*2+1,0*2*7)*2,1		84,42000		
112	711470010RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, vodorovné položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	955,00000		0,00
		955,0		955,00000		
113	711470020RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, svislé položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	130,62500		0,00
		48,25*2,0+20,0*0,5+48,25*0,5		130,62500		
114	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	3,51605		0,00
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
Díl: 712		Povlakové krytiny				0,00
115	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	162,30000		0,00
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,				
		(782,0+300,0)*0,15		162,30000		
116	711823111RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie	m2	1 082,00000		0,00
		(782,0+300,0)		1 082,00000		
117	712311106RZ4	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	1 395,00000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000		1 395,00000		
118	712341559RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	1 395,00000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000		1 395,00000		
119	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	1 395,00000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000		1 395,00000		
120	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	1 395,00000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000		1 395,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
121	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000	m2	1 395,00000		0,00
				1 395,00000		
122	71239117	Montáž kačírkové lišty, materiál ve specifikaci 281,0	m	281,00000		0,00
				281,00000		
123	71239991	Položení rozchodníkového koberce, materiál ve specifikaci (782,0+300,0) kačírek : -(59,21*2+12,6*2+59,3*2+5,05*2)*0,6	m2	918,60800		0,00
				1 082,00000 -163,39200		
124	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 918,60800*1,1	m2	1 010,46880		0,00
				1 010,46880		
125	10371526R	substrát střešní, směr spongilitu, liadrainu a rašeliny; balení volně ložený Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 918,60800*0,165	m3	151,57032		0,00
				151,57032		
126	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; μ = 15 000,0 Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 1395,00000*1,15	m2	1 604,25000		0,00
				1 604,25000		
127	28323125R	fólie izolační zemní hydroakumulační, drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1082,00000*1,15	m2	1 244,30000		0,00
				1 244,30000		
128	553436710R	lišta kačírková okrajová; poplastovaný plech; tl = 1,6 mm; h = 90 mm; základna 65 mm; l = 2 000 mm; spojovací díl, vysokofrekv. navařené přířezy fólie mPVC 80x130 mm 141	kus	141,00000		0,00
				141,00000		
129	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek kačírek : (59,21*2+12,6*2+59,3*2+5,05*2)*0,6*0,15*1,1	m3	26,95968		0,00
				26,95968		
130	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 Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 1395,00000*1,15	m2	1 604,25000		0,00
				1 604,25000		
131	69366196R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1395,00000*1,15	m2	1 604,25000		0,00
				1 604,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
132	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 604,25000		0,00
Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 1395,00000*1,15				1 604,25000		
133	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	61,44633		0,00

Díl: 713	Izolace tepelné	0,00
-----------------	------------------------	-------------

134	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	760,36500		0,00
-----	--------------	--	----	-----------	--	------

[Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 393,58000](#) 393,58000
[Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 239,97500](#) 239,97500
[Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 27,77000](#) 27,77000
[Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 30,04000](#) 30,04000
[Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 46,00000](#) 46,00000
[Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 23,00000](#) 23,00000

135	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	1 232,25000		0,00
-----	--------------	---	---	-------------	--	------

102 : 11,4*2+2,1*2 27,00000
 103 : 2,5*2+2,0*2 9,00000
 104 : 2,5*2+8,85*2 22,70000
 106 : 5,1*2+5,21*2 20,62000
 107 : 5,89*2+5,1*2 21,98000
 202 : 5,36*2+2,1*2 14,92000
 203 : 11,4*2+11,0*2+0,4*4+0,5*2 47,40000
 204 : 5,1*2+5,21*2 20,62000
 205 : 5,89*2+7,65*2+0,39*2 27,86000
 302 : 59,2*2+2,1*2+0,6*18 133,40000
 303 : 11,95*2+5,4*2 34,70000
 304.1 : 2,4*2+4,8*2 14,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		304.2 : 4,8*2+5,1*2		19,80000		
		304.5 : 2,4*2+4,8*2		14,40000		
		305.1 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		305.2 : 5,8*2+5,1*2		21,80000		
		305.5 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		306.1 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		306.2 : 5,8*2+5,1*2		21,80000		
		306.5 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		307.1 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		307.2 : 5,8*2+5,1*2		21,80000		
		307.5 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		308.1 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		308.2 : 5,8*2+4,8*2		21,20000		
		308.5 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		309.1 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		309.2 : 5,8*2+4,8*2		21,20000		
		309.5 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		310.1 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		310.2 : 2,85*2+3,05*2		11,80000		
		310.5 : 2,85*2+3,05*2		11,80000		
		310.6 : 2,85*2+4,8*2		15,30000		
		311 : 2,4*2+4,8*2		14,40000		
		312 : 11,24*2+5,1*2		32,68000		
		313 : 3,9*2+5,1*2		18,00000		
		314 : 5,1*2+5,21*2		20,62000		
		315 : 1,2*2+5,4*2		13,20000		
		105 : 8,75*2+11,0*2+0,5*2+0,4*2		41,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		108.1 : 3,25*2+10,6*2		27,70000		
		108.2 : 17,25*2+13,15*2+3,55*2+5,65*2+1,2*2+0,4*12		86,40000		
		108.3 : 11,4*2+5,35*2		33,50000		
		108.4 : 11,5*2+5,35*2		33,70000		
		108.5 : 15,0*2+18,8*2+0,4*16		74,00000		
		109 : 11,1*2+15,5*2		53,20000		
		110 : 11,1*2+3,0*2+0,4*4		29,80000		
		111 : 3,4+5,1+1,45		9,95000		
136	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	2 790,00000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000*2		2 790,00000		
137	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	2 755,82400		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 918,60800*3		2 755,82400		
138	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	32,50000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 32,50000		32,50000		
139	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	760,36500		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 760,36500		760,36500		
140	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	13,13004		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 27,77000*0,084		2,33268		
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 30,04000*0,084		2,52336		
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 23,00000*0,063		1,44900		
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 32,50000*0,21		6,82500		
141	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	219,71250		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000*0,1575		219,71250		
142	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	131,82750		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 1395,00000*0,0945		131,82750		
143	63151311R	deska izolační hydroakumulační; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 120,00 kg/m3	m2	2 893,61520		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2755,82400*1,05		2 893,61520		
144	631514492R	deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	251,97375		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 239,97500*1,05		251,97375		
145	63151450R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	461,55900		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 393,58000*1,05		413,25900		
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 46,00000*1,05		48,30000		
146	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	31,76995		0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				0,00
147	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	170,00000		0,00
		krakorce 100/300 : 67*2+16*2+4		170,00000		
148	762341620R00	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek , pero - drážka,	m2	442,13800		0,00
		krakorce : (62,54*2+13,2*2)*1,67+(62,54*2+14,4*2)*1,07+(62,54*2+16,54*2)*0,155		442,13800		
149	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	19,79533		0,00
		palubky : ((62,54*2+13,2*2)*1,67+(62,54*2+14,4*2)*1,07+(62,54*2+16,54*2)*0,155)*0,027		11,93773		
		krakorce 100/300 : (1,52*(67*2+16*2)+2,4*4)*0,1*0,3		7,85760		
150	762712140R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 228 do 450 cm2	m	261,92000		0,00
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.				
		krakorce 100/300 : 1,52*(67*2+16*2)+2,4*4		261,92000		
151	55399992.AR	výrobek kovový vyrobený dělením, hmotnost výrobku do 10 kg	kg	170,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		krakorce : 170,0		170,00000		
152	605158	Hranol lepený borový, pohledový	m3	8,64336		0,00
		krakorce 100/300 : (1,52*(67*2+16*2)+2,4*4)*0,1*0,3*1,1		8,64336		
153	6119170	Palubka obkladová BO	m2	486,35180		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 442,13800*1,1		486,35180		
154	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	10,91789		0,00
		50 m vodorovně				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00
155	764231430R00	Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 330 mm,	m	50,48000		0,00
		K/13 : 44,48		44,48000		
		K/14 : 6,0		6,00000		
156	764242430R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 mm do 150 mm včetně spojovacích prostředků.	kus	8,00000		0,00
		K/17 : 8		8,00000		
157	764252401R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm	m	26,72000		0,00
		K/16 : 19,72		19,72000		
		K/18 : 7,0		7,00000		
158	764259411R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	3,00000		0,00
159	764510440R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 250 mm	m	53,40000		0,00
		K/03 : 26,4		26,40000		
		K/04 : 13,5		13,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K/05 : 13,5		13,50000		
160	764530491R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu montáž oplechování zdí TI-Zn včetně spojovacích prostředků.	m	229,76000		0,00
		K/01 : 158,16		158,16000		
		K/02 : 71,6		71,60000		
161	764554401R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 75 mm	m	30,95000		0,00
		K/15 : 22,2		22,20000		
		K/19 : 8,75		8,75000		
162	764905402R00	Krytina z trapézových profilů s prolisem osazených na ocel, výška vlny 35 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	32,50000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 32,50000		32,50000		
163	76451049	Montáž oplechování ostění a nadpraží Ti Zn	m	328,55000		0,00
		K/06 : 37,7		37,70000		
		K/07 : 8,2		8,20000		
		K/08 : 18,2		18,20000		
		K/09 : 64,8		64,80000		
		K/10 : 151,7		151,70000		
		K/11 : 12,25		12,25000		
		K/12 : 35,7		35,70000		
164	19112164.AR	plech zinek-měď-titan; povrch hladký; stav přírodní; tl = 0,70 mm	kg	1 811,50422		0,00
		K/01 - : 158,16*1,74*5,04*1,1		1 525,69993		
		K/02 : 71,6*0,72*5,04*1,1		285,80429		
165	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,96172		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00
166	Z/01	Venkovní schodiště - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
167	Z/02	Čistící rohož, zapuštěná do dlažby vč. rámu, 800x500 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
168	Z/03	Žebřík, dl. 7400mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
169	Z/04	Chrlíč s integrovaným bitumenovým límcem DN 50 mm, s ochrannou mřížkou, dl. 700 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	12,00000		0,00
170	Z/05	Dilatační podlahová lišta - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	m	11,00000		0,00
171	Z/06	Zábradlí schodiště - madlo, nerez trubka vč. kotvení, dl. 2370 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	4,00000		0,00
172	Z/07	Zábradlí schodiště - madlo, nerez trubka vč. kotvení, dl. 2030 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	2,00000		0,00
173	Z/08	Zábradlí schodiště, nerez trubka, výplň nerez. drát, vč. kotvení, dl. 1390 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
174	Z/09	Zábradlí schodiště - madlo, nerez trubka vč. kotvení, dl. 640 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
175	Z/10	Zábradlí v krčku, nerez trubka, výplň nerez. drát, vč. kotvení, dl. 1800 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	12,00000		0,00
176	Z/11	Zábradlí v krčku, nerez trubka, výplň nerez. drát, vč. kotvení, dl. 880 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	12,00000		0,00
177	Z/12	Sprchové kabiny, sestava 4 kabin - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	5,00000		0,00
178	Z/13	Sprchové kabiny, sestava 3 kabin - D+M	kus	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bližší specifikace viz. PD				
179	Z/14	Sprchové kabiny, sestava 2 kabin - D+M	kus	2,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
180	Z/15.1	Venkovní nadokenní lamela, rám úhelník, výplň pororošt, 2x táhlo, 2700x1000mm - D+M	kus	2,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
181	Z/15.2	Venkovní nadokenní lamela, rám úhelník, výplň pororošt, 2x táhlo, 2990x1000mm - D+M	kus	4,00000		0,00
		bližší specifikace viz. PD				
182	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	18 500,00000		0,00
		OCELOVÁ KCE KRČKU : 18500,0		18 500,00000		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				0,00
183	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	832,74545		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 485,62000*0,1		48,56200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 20,99900*0,1		2,09990		
		schod. stupně : (0,1565+0,3)*1,45*46		30,44855		
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 751,63500		751,63500		
184	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	66,70000		0,00
		46*1,45		66,70000		
185	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	66,70000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 66,70000		66,70000		
186	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	485,62000		0,00
		102 : 11,4*2+21,2*2-2,0-1,0-1,4*-1,4		64,16000		
		106 : 5,1*2+5,21*2-1,4-0,6		18,62000		
		202 : 5,36*2+2,1*2-1,4*2-1,0*2		10,12000		
		204 : 5,1*2+5,21*2-1,4		19,22000		
		302 : 59,2*2+2,1*2+0,6*18-1,4-0,9-0,8*18		116,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		304.1 : 2,4*2+4,8*2-0,8		13,60000		
		304.5 : 2,4*2+4,8*2-0,8		13,60000		
		305.1 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		305.5 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		306.1 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		306.5 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		307.1 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		307.5 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		308.1 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		308.5 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		309.1 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		309.5 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		310.1 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		310.6 : 2,85*2+4,8*2-0,8*2		13,70000		
		312 : 11,24*2+5,4*2+0,3*4-0,8		33,68000		
		314 : 5,1*2+5,21*2-1,5		19,12000		
		315 : 1,2*2+5,4*2-0,8		12,40000		
187	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	20,99900		0,00
		(0,1565+0,3)*46		20,99900		
188	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	506,61900		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 485,62000		485,62000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 20,99900		20,99900		
189	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	751,63500		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 393,58000		393,58000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 239,97500		239,97500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 27,77000		27,77000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 21,31000		21,31000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 46,00000		46,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 23,00000		23,00000		
190	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	919,42000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 485,62000		485,62000		
		304.2 : 4,8*2+5,1*2+2,1*5		30,30000		
		304.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		304.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		305.2 : 5,8*2+5,1*2+2,1*5		32,30000		
		305.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		305.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		306.2 : 5,8*2+5,1*2+2,1*5		32,30000		
		306.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		306.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		307.2 : 5,8*2+5,1*2+2,1*5		32,30000		
		307.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		307.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		308.2 : 5,8*2+4,8*2+2,1*5		31,70000		
		308.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		308.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		309.2 : 5,8*2+4,8*2+2,1*5		31,70000		
		309.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		309.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		310.2 : 2,85*2+4,8*2+2,1*5		25,80000		
		310.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		
		310.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4		12,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		310.5 : 2,85*2+4,8*2+2,1*5		25,80000		
		311 : 2,4*2+4,8*2-0,8+1,8*4		20,80000		
191	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	957,65727		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 832,74545*1,15		957,65727		
192	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	22,84651		0,00
		50 m vodorovně				
Díl: 776		Podlahy povlakové				0,00
193	776520010RAC	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní, akustická, oblast použití 34-42, tl. 3,3 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	276,56000		0,00
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 246,52000		246,52000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 30,04000		30,04000		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				0,00
194	777811203R00	Podlaha litá polyuretanová pro lékařské odvětví, automobilový průmysl, průmyslové podlahy pro skladovací, dopravní a prodejní plochy, jako mezivrstva parkovacích ploch a ramp, skladba: penetrace, polyuretanová samonivelační stěrka prosypaná křemičitým pískem, uzavírací nátěr	m2	1 005,38000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 860,40000		860,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 144,98000		144,98000		
Díl: 781		Obklady keramické				0,00
195	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	425,94000		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 425,94000		425,94000		
196	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	425,94000		0,00
		303 : 1,5*1,5		2,25000		
		304.2 : (4,8*2+5,1*2)*2,1-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		35,67000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		304.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		304.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		305.2 : (5,8*2+5,1*2)*2,1-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		39,87000		
		305.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		305.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		306.2 : (5,8*2+5,1*2)*2,1-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		39,87000		
		306.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		306.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		307.2 : (5,8*2+5,1*2)*2,1-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		39,87000		
		307.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		307.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		308.2 : (5,8*2+4,8*2)*2,1-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		38,61000		
		308.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		308.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		309.2 : (5,8*2+4,8*2)*2,1-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		38,61000		
		309.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		309.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		310.2 : (2,85*2+4,8*2)*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		29,17500		
		310.3 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		310.4 : (0,85*2+1,65*2-0,7)*1,8		7,74000		
		310.5 : (2,85*2+4,8*2)*2,1-0,8*1,97-0,7*1,97		29,17500		
		311 : (2,4*2+4,8*2-0,8)*1,8		24,48000		
197	59761001R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; barva světle šedá, tmavě šedá, slonová kost, bílo-béžová, hnědo-šedá, bílo-šedá; mat; povrch hladký, glazovaný	m2	489,83100		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 425,94000*1,15		489,83100		
198	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	11,43010		0,00
Díl: 784		Malby				0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
199	784450075RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 421,97000 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 860,07000 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2361,95800 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2002,35250	m2	5 646,35050 421,97000 860,07000 2 361,95800 2 002,35250		0,00
Díl: 787		Zasklívání				0,00
200	78741112	Světlopropustný fasádní panel - D+M krček : 108,0*2	m2	216,00000 216,00000		0,00
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				0,00
201	33003011	Výtah vč. výtahové šachty, 3 stanice, 3 nástupiště	soubor	1,00000		0,00
Díl: SKL		SKLADBY KONSTRUKCÍ (NEOCEŇOVAT)				0,00
202	a1	skladba a1 a1 : 2.np : 11,26+26,57 3.np : 148,53+11,52*2+13,68*11+27,35+6,35	m2	393,58000 37,83000 355,75000		0,00
203	a2	skladba a2 a2 : 3.np : 21,5+1,43*14+26,47*3+13,68+12,175*3+11,52+57,32	m2	239,97500 239,97500		0,00
204	b	skladba b b : 2.np : 125,4+36,7 3.np : 64,53+19,89	m2	246,52000 162,10000 84,42000		0,00
205	c1	skladba c1 c1 : 1.np : 3,47+24,3	m2	27,77000 27,77000		0,00
206	c2	skladba c2 c2 :	m2	21,31000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.np : 21,31		21,31000		
207	d1	skladba d1	m2	30,04000		0,00
		d1 :				
		1.np : 30,04		30,04000		
208	d2	skladba d2	m2	860,40000		0,00
		d2 :				
		1.np : 34,2+251,6+60,9+61,4+247,6+171,4+33,3		860,40000		
209	d3	skladba d3	m2	144,98000		0,00
		d3 :				
		1.np : 5,0+22,13+95,85+22,0		144,98000		
210	e	skladba e	m2	46,00000		0,00
		e :				
		2.np : 23,0		23,00000		
		3.np : 23,0		23,00000		
211	f	skladba f	m2	32,50000		0,00
		f - střecha krček : 32,5		32,50000		
212	g	skladba g	m2	23,00000		0,00
		g :				
		1.np : 23,0		23,00000		
213	h	skladba h	m2	1 395,00000		0,00
		h - střecha :				
		+12,000 - vodorovná s atikou : 803,0		803,00000		
		+12,000 - svislá : 150,0		150,00000		
		+8,400 - vodorovná s atikou : 307,0		307,00000		
		+8,400 - svislá : 135,0		135,00000		
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	01	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A1		Horkovoní přípojka				0,00
1	Pol__0001	Kulový kohout přivařovací DN100/, PN25	ks	2,00000		0,00
2	Pol__0002	Předizol. trubka DN100 tr.114,3 / 225 izol.2	m	12,00000		0,00
3	Pol__0003	Paralel předizol T- kus DN450/100 450/630-114/225 izol.ě	ks	4,00000		0,00
4	Pol__0004	Předizol. ohyb DN100, 90° 114,3 / 225 L-1000mm izol.2	ks	2,00000		0,00
5	Pol__0005	Spojky	ks	10,00000		0,00
Díl: A2		Teplovodní přípojka A.B.				0,00
6	Pol__0006	Kulový kohout přivařovací DN65/, PN16	ks	2,00000		0,00
7	Pol__0007	Předizol. trubka DN65 tr.76,1 / 140 izol.1	m	40,00000		0,00
8	Pol__0008	Předizol. ohyb DN65, 90° 76,1 / 140 L-1000mm izol.1	ks	6,00000		0,00
9	Pol__0009	Oblouk 3D , 90° typ A 76,1 x 3,2 - R=95mm	ks	4,00000		0,00
10	Pol__0010	spojky	ks	12,00000		0,00
Díl: B1		Vnitřní rozvody tepla				0,00
11	Pol__0011	Kulový kohout přírubový DN100 , PN25	ks	2,00000		0,00
12	Pol__0012	Kulový kohout přírubový DN40 , PN25	ks	2,00000		0,00
13	Pol__0013	Kulový kohout přírubový DN40 , PN25	ks	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	Pol__0014	Regulační kohout s el.poh. DN50,PN16	ks	1,00000		0,00
15	Pol__0015	Filtr mechanický přírubový D100, PN40	ks	1,00000		0,00
16	Pol__0016	Vyvažovací ventil DN80 , PN25	ks	1,00000		0,00
17	Pol__0017	Měřič tepla Ultraflow 54	ks	1,00000		0,00
18	Pol__0018	Kompenzátor gumový F8.000.1501 PN16 DN40	ks	2,00000		0,00
19	Pol__0019	Odvzdušňovací kohout DN15, PN40	ks	2,00000		0,00
20	Pol__0020	Vypouštěcí kohout DN25,PN40	ks	2,00000		0,00
21	Pol__0021	Trubka tr 114,3 x 4	m	12,00000		0,00
22	Pol__0022	Trubka tr 48,3 x 2,6	m	6,00000		0,00
23	Pol__0023	Trubka tr 33,7 x 2,6	m	12,00000		0,00
24	Pol__0024	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	12,00000		0,00
25	Pol__0025	Oblouk 3D , 90° typ A 114,3 x 4 - R=152mm	ks	6,00000		0,00
26	Pol__0026	Oblouk 3D , 90° typ A 76,1 x 3,2 - R=95mm	ks	4,00000		0,00
27	Pol__0027	Redukce DN100/50	ks	4,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		114,3x 4 / 60,3 x 2,9				
28	Pol__0028	Redukce DN100/80	ks	2,00000		0,00
		114,3x 4 / 88,9 x 3,6				
29	Pol__0029	Redukce DN100/65	ks	2,00000		0,00
		114,3x 4 / 76,1 x 3,2				
30	Pol__0030	Hrdlo DN40	ks	2,00000		0,00
		DN40,PN40				
31	Pol__0031	Hrdlo DN25	ks	5,00000		0,00
		DN25,PN40				
32	Pol__0032	Hrdlo DN15	ks	4,00000		0,00
		DN15,PN40				
33	Pol__0033	Příruba	ks	10,00000		0,00
		DN100,PN25, T11, B1				
34	Pol__0034	Přírubový spoj	ks	10,00000		0,00
		DN100,PN25				
35	Pol__0035	Příruba	ks	2,00000		0,00
		DN100,PN40, T11, B1				
36	Pol__0036	Přírubový spoj	ks	2,00000		0,00
		DN100,PN40				
37	Pol__0037	Příruba	ks	2,00000		0,00
		DN80,PN25, T11, B1				
38	Pol__0038	Přírubový spoj	ks	2,00000		0,00
		DN80,PN25				
39	Pol__0039	Příruba	ks	2,00000		0,00
		DN65,PN25, T11, B1				
40	Pol__0040	Přírubový spoj	ks	2,00000		0,00
		DN65,PN25				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	Pol__0041	Příruba DN40,PN25, T11, B1	ks	4,00000		0,00
42	Pol__0042	Přírubový spoj DN20,PN16	ks	4,00000		0,00
43	Pol__0043	Příruba DN25,PN40, T11, B1	ks	6,00000		0,00
44	Pol__0044	Přírubový spoj DN25,PN40	ks	6,00000		0,00
45	Pol__0045	Příruba DN15,PN40, T11, B1	ks	4,00000		0,00
46	Pol__0046	Přírubový spoj DN15,PN40	ks	4,00000		0,00
47	Pol__0047	Objímka Dvoušroubová M10	ks	4,00000		0,00
48	Pol__0048	Objímka Dvoušroubová M10	ks	4,00000		0,00
Díl: C1 Kompakt 500 kWt						0,00
49	Pol__0049	Rám 2000x600x2000	ks	1,00000		0,00
50	Pol__0050	Deskový výměník ÚT GBS418L-40 (XC1,XC2) 40bar	ks	1,00000		0,00
51	Pol__0051	Membránový expanzomat 300/6 , Po =5bar g	ks	1,00000		0,00
52	Pol__0052	Oběhové čerpadlo s FM OČ Q=25m3/hod ,h=10m	ks	1,00000		0,00
53	Pol__0053	Regulační kohout s el.poh. DN50,PN25	ks	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	Pol__0054	Kulový kohout přírubový DN100 , PN25	ks	2,00000		0,00
Díl: C2 Rozdělovač - sběrač						0,00
55	Pol__0055	Kombinovaný rozdělovač 150x150 , L=3300mm	ks	1,00000		0,00
56	Pol__0056	Mezipřírubová klapka	ks	2,00000		0,00
57	Pol__0057	Filtr mechanický	ks	1,00000		0,00
58	Pol__0058	Pojistný ventil DUCO 1"/5/4"	ks	1,00000		0,00
59	Pol__0059	Kulový kohout závitový DN25 , PN16	ks	2,00000		0,00
60	Pol__0060	Odvzdušňovací kohout zavít G1/2"	ks	2,00000		0,00
61	Pol__0061	Vypouštěcí kohout závitový G1"	ks	2,00000		0,00
62	Pol__0062	Trubka tr 114,3 x 4	m	6,00000		0,00
63	Pol__0063	Trubka tr 33,7 x 2,6	m	2,00000		0,00
64	Pol__0064	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	2,00000		0,00
65	Pol__0065	Oblouk 3D , 90° typ A 114,3 x 4 - R=157mm	ks	4,00000		0,00
66	Pol__0066	Příruba DN100,PN16, T11, B1	ks	4,00000		0,00
67	Pol__0067	Přírubový spoj DN100,PN16	ks	4,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	Pol__0068	Objímka Dvoušroubová M10	ks	4,00000		0,00
Díl: C3 Topná větev budova A.B						0,00
69	Pol__0069	Oběhové čerpadlo Č1 Q=9m3/hod ,h=10m	ks	1,00000		0,00
70	Pol__0070	Mezipřírubová klapka	ks	4,00000		0,00
71	Pol__0071	Trojcest.reg. venti s el.poh.RV6 DN40,PN16	ks	1,00000		0,00
72	Pol__0072	Zpětná klapka DN65,PN16	ks	1,00000		0,00
73	Pol__0073	Filtr mechanický DN65,PN16	ks	1,00000		0,00
74	Pol__0074	Kompenzátor gumový DN65,PN16	ks	2,00000		0,00
75	Pol__0075	Odvzdušňovací kohout DN15	ks	2,00000		0,00
76	Pol__0076	Vypouštěcí kohout DN25	ks	2,00000		0,00
77	Pol__0077	Trubka tr 76,1 x 3,2	m	20,00000		0,00
78	Pol__0078	Trubka tr 48,3 x 2,6	m	2,00000		0,00
79	Pol__0079	Trubka tr 33,7 x 2,6	m	2,00000		0,00
80	Pol__0080	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	2,00000		0,00
81	Pol__0081	Oblouk 3D , 90° typ A	ks	8,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		76,1 x 3,2 - R=95mm				
82	Pol__0082	Redukce DN65/40	ks	2,00000		0,00
		76,1 x 3,2 / 48,3 x 2,6				
83	Pol__0083	Příruba	ks	12,00000		0,00
		DN65,PN16, T11, B1				
84	Pol__0084	Přírubový spoj	ks	12,00000		0,00
		DN65,PN16				
85	Pol__0085	Příruba	ks	5,00000		0,00
		DN40,PN16, T11, B1				
86	Pol__0086	Přírubový spoj	ks	5,00000		0,00
		DN40,PN16				
87	Pol__0087	Příruba	ks	2,00000		0,00
		DN32,PN16, T11, B1				
88	Pol__0088	Přírubový spoj	ks	2,00000		0,00
		DN32,PN15				
89	Pol__0089	Příruba	ks	2,00000		0,00
		DN25,PN16, T11, B1				
90	Pol__0090	Přírubový spoj	ks	2,00000		0,00
		DN25,PN16				
91	Pol__0091	Šroubení	ks	8,00000		0,00
		1"				
92	Pol__0092	Šroubení	ks	8,00000		0,00
		1/2"				
93	Pol__0093	Objímka	ks	4,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
Díl: C4		Topná větev VZT1				0,00
94	Pol__0094	Oběhové čerpadlo Č2	ks	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Q=1m3/hod ,h=10m				
95	Pol__0095	Kulový kohout závitový 1"	ks	4,00000		0,00
96	Pol__0096	Zpětná klapka 1"	ks	1,00000		0,00
97	Pol__0097	Filtr mechanický 1"	ks	1,00000		0,00
98	Pol__0098	Kompenzátor gumový 1"	ks	2,00000		0,00
99	Pol__0099	Odvzdušňovací kohout 1/2"	ks	2,00000		0,00
100	Pol__0100	Vypouštěcí kohout 1"	ks	2,00000		0,00
101	Pol__0101	Trubka G1"	m	40,00000		0,00
102	Pol__0102	Trubka G3/4"	m	2,00000		0,00
103	Pol__0103	Trubka G1/2"	m	2,00000		0,00
104	Pol__0104	Šroubení 3/4"	ks	20,00000		0,00
105	Pol__0105	Šroubení 1"	ks	10,00000		0,00
106	Pol__0106	Šroubení 1/2"	ks	10,00000		0,00
107	Pol__0107	Objímka Dvoušroubová M10	ks	30,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: C5		Topná větev VZT2				0,00
108	Pol__0108	Oběhové čerpadlo Č3 <i>Q=1m3/hod ,h=10m</i>	ks	1,00000		0,00
109	Pol__0109	Kulový kohout závitový <i>1"</i>	ks	4,00000		0,00
110	Pol__0110	Zpětná klapka <i>1"</i>	ks	1,00000		0,00
111	Pol__0111	Filtr mechanický <i>1"</i>	ks	1,00000		0,00
112	Pol__0112	Kompenzátor gumový <i>1"</i>	ks	2,00000		0,00
113	Pol__0113	Odvzdušňovací kohout <i>1/2"</i>	ks	2,00000		0,00
114	Pol__0114	Vypouštěcí kohout <i>1"</i>	ks	2,00000		0,00
115	Pol__0115	Trubka <i>G1"</i>	m	40,00000		0,00
116	Pol__0116	Trubka <i>G3/4"</i>	m	2,00000		0,00
117	Pol__0117	Trubka <i>G1/2"</i>	m	2,00000		0,00
118	Pol__0118	Šroubení <i>3/4"</i>	ks	20,00000		0,00
119	Pol__0119	Šroubení <i>1"</i>	ks	10,00000		0,00
120	Pol__0120	Šroubení <i>1/2"</i>	ks	10,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
121	Pol__0121	Objímka Dvoušroubová M10	ks	30,00000		0,00
Díl: C6 Topná větev ÚT						0,00
122	Pol__0122	Oběhové čerpadlo Č4 Q=2,5m3/hod ,h=10m	ks	1,00000		0,00
123	Pol__0123	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,00000		0,00
124	Pol__0124	Trojcest.reg. venti s el.poh.RV3 1"	ks	1,00000		0,00
125	Pol__0125	Zpětná klapka 5/4"	ks	1,00000		0,00
126	Pol__0126	Filtr mechanický 5/4"	ks	1,00000		0,00
127	Pol__0127	Kompenzátor gumový 5/4"	ks	2,00000		0,00
128	Pol__0128	Odvzdušňovací kohout 1/2"	ks	2,00000		0,00
129	Pol__0129	Vypouštěcí kohout 1"	ks	2,00000		0,00
130	Pol__0130	Trubka tr 42,4 x 2,6	m	20,00000		0,00
131	Pol__0131	Trubka tr 33,7 x 2,6	m	2,00000		0,00
132	Pol__0132	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	2,00000		0,00
133	Pol__0133	Šroubení 5/4"	ks	20,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
134	Pol__0134	Šroubení 1"	ks	10,00000		0,00
135	Pol__0135	Šroubení 1/2"	ks	10,00000		0,00
136	Pol__0136	Objímka Dvoušroubová M10	ks	30,00000		0,00
Díl: C7 Topná větev podlah.topení						0,00
137	Pol__0137	Oběhové čerpadlo Č5 Q=1,5m3/hod ,h=10m	ks	1,00000		0,00
138	Pol__0138	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,00000		0,00
139	Pol__0139	Trojcest.reg. venti s el.poh.RV4 1"	ks	1,00000		0,00
140	Pol__0140	Zpětná klapka 5/4"	ks	1,00000		0,00
141	Pol__0141	Filtr mechanický 5/4"	ks	1,00000		0,00
142	Pol__0142	Kompenzátor gumový 5/4"	ks	2,00000		0,00
143	Pol__0143	Odvzdušňovací kohout 1/2"	ks	2,00000		0,00
144	Pol__0144	Vypouštěcí kohout 1"	ks	2,00000		0,00
145	Pol__0145	Trubka tr 42,4 x 2,6	m	40,00000		0,00
146	Pol__0146	Trubka tr 33,7 x 2,6	m	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	Pol__0147	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	2,00000		0,00
148	Pol__0148	Šroubení 5/4"	ks	20,00000		0,00
149	Pol__0149	Šroubení 1"	ks	10,00000		0,00
150	Pol__0150	Šroubení 1/2"	ks	10,00000		0,00
151	Pol__0151	Objímka Dvoušroubová M10	ks	20,00000		0,00
Díl: C8 Topná větev topení sklady						0,00
152	Pol__0152	Oběhové čerpadlo Č6 Q=12m3/hod ,h=10m	ks	1,00000		0,00
153	Pol__0153	Mezipřírubová klapka DN65,PN16	ks	4,00000		0,00
154	Pol__0154	Trojcest.reg. venti s el.poh.RV5 DN40,PN16	ks	1,00000		0,00
155	Pol__0155	Zpětná klapka DN65,PN16	ks	1,00000		0,00
156	Pol__0156	Filtr mechanický DN65,PN16	ks	1,00000		0,00
157	Pol__0157	Kompenzátor gumový DN65,PN16	ks	2,00000		0,00
158	Pol__0158	Uzavírací kohout závitový 1"	ks	1,00000		0,00
159	Pol__0159	Odvzdušňovací kohout 1/2"	ks	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
160	Pol__0160	Vypouštěcí kohout 1"	ks	2,00000		0,00
161	Pol__0161	Trubka tr 76,1 x 3,2	m	12,00000		0,00
162	Pol__0162	Trubka tr 33,7 x 2,6	m	2,00000		0,00
163	Pol__0163	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	2,00000		0,00
164	Pol__0164	Oblouk 3D , 90° typ A 76,1 x 3,2 - R=96mm	ks	10,00000		0,00
165	Pol__0165	Redukce DN40/25 76,1 x 3,2 / 48,3 x 2,6	ks	2,00000		0,00
166	Pol__0166	Příruba DN65,PN16, T11, B1	ks	10,00000		0,00
167	Pol__0167	Přírubový spoj DN65,PN16	ks	10,00000		0,00
168	Pol__0168	Příruba DN40,PN16, T11, B1	ks	3,00000		0,00
169	Pol__0169	Přírubový spoj DN40,PN16	ks	3,00000		0,00
170	Pol__0170	Příruba DN25,PN16, T11, B1	ks	3,00000		0,00
171	Pol__0171	Přírubový spoj DN25,PN16	ks	3,00000		0,00
172	Pol__0172	Šroubení 1"	ks	10,00000		0,00
173	Pol__0173	Šroubení	ks	10,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1/2"				
174	Pol__0174	Objímka	ks	6,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
Díl: C9		Doplňování sekundáru				0,00
175	Pol__0175	Uzavírací kohout závitový	ks	4,00000		0,00
		1"				
176	Pol__0176	Filtr mechanický závitový	ks	1,00000		0,00
		1"				
177	Pol__0177	Zpětná klapka závitová	ks	1,00000		0,00
		1"				
178	Pol__0178	Solenoidový ventl závitový	ks	1,00000		0,00
		1/2"				
179	Pol__0179	Měřič tepla	ks	1,00000		0,00
		DN25 ,PN25				
180	Pol__0180	Trubka	m	2,00000		0,00
		1"				
181	Pol__0181	Oblouk 3D , 90° typ A	ks	10,00000		0,00
		1"				
182	Pol__0182	Redukce DN25/15	ks	2,00000		0,00
		33,7 x 2,6 / 21,3 x 2,6				
183	Pol__0183	Šroubení	ks	20,00000		0,00
		1"				
184	Pol__0184	Objímka	ks	2,00000		0,00
		Dvoušroubová M8				
Díl: D1		Měření primár				0,00
185	Pol__0185	Manometrová souprava	ks	2,00000		0,00
		rozsah 0 - 2,5MPa				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
186	Pol__0186	Teploměr + jímka M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	2,00000		0,00
187	Pol__0187	Návarek pro měření tlaku Hrdlo DN15	ks	2,00000		0,00
188	Pol__0188	Návarek pro měření teploty M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	2,00000		0,00
Díl: D2		Měření sekundar				0,00
189	Pol__0189	Manometrová souprava rozsah 0 - 600 kPa	ks	20,00000		0,00
190	Pol__0190	Teploměr + jímka M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	20,00000		0,00
191	Pol__0191	Návarek pro měření tlaku Hrdlo DN15	ks	10,00000		0,00
192	Pol__0192	Návarek pro měření teploty M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	4,00000		0,00
Díl: E		Hutní materiál				0,00
193	Pol__0193	Vějířová podložka M10	ks	100,00000		0,00
194	Pol__0194	Vějířová podložka M12	ks	100,00000		0,00
195	Pol__0195	Kotevní šroub HST M10x145/50	ks	20,00000		0,00
196	Pol__0196	Kotevní šroub HST M12x145/50	ks	20,00000		0,00
197	Pol__0197	Ocelový profil U50	m	1,00000		0,00
198	Pol__0198	Ocelový profil L40x4x4	m	5,00000		0,00
199	Pol__0199	Plech	ks	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5x1000x2000				
200	Pol__0200	Závitová tyč M10	m	5,00000		0,00
		M10				
201	Pol__0201	Závitová tyč M8	m	5,00000		0,00
		M8				
202	Pol__0202	Tyč 10	m	5,00000		0,00
		pr.10				
203	Pol__0203	Tyč 8	m	5,00000		0,00
		pr.8				
Díl: F		Nátěry				0,00
204	Pol__0204	Nátěr	m2	200,00000		0,00
		Základní				
205	Pol__0205	Nátěr	m2	30,00000		0,00
		Krycí				
Díl: G		Izolace				0,00
206	Pol__0206	Izolace	ks	1,00000		0,00
		Výměník				
207	Pol__0207	Izolace	m2	20,00000		0,00
		potrubí primár				
208	Pol__0208	Izolace	m2	150,00000		0,00
		potrubí sekundár				
Díl: H		Montáž				0,00
209	Pol__0209	Montáž	soubor	1,00000		0,00
210	Pol__0210	Napouštění	soubor	1,00000		0,00
211	Pol__0211	Proplachy	soubor	1,00000		0,00
212	Pol__0212	Mechanizmy	soubor	1,00000		0,00
Díl: CH		Zkoušky				0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.01	PŘEDÁVACÍ STANICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
213	Pol__0213	Stavební zkouška	soubor	1,00000		0,00
214	Pol__0214	Individuální	soubor	1,00000		0,00
215	Pol__0215	Tlaková zkouška	soubor	1,00000		0,00
216	Pol__0216	Komplexní zkouška	soubor	1,00000		0,00

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.02	PŘÍPRAVA TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A		Zařízení				0,00
1	Pol__0001	Zásobník TUV 750l , výhřevná plocha 3,0 m2 90/60°C , spirála 2x12kW _e	ks	2,00000		0,00
Díl: B		Primár				0,00
2	Pol__0002	Kulový kohout přírubový DN40 , PN25	ks	2,00000		0,00
3	Pol__0003	Kulový kohout přírubový DN32 , PN25	ks	4,00000		0,00
4	Pol__0004	Zpětný ventil DN32 , PN25	ks	2,00000		0,00
5	Pol__0005	Regulační kohout s el.poh. DN25,PN25	ks	2,00000		0,00
6	Pol__0006	Filtr mechanický přírubový DN40, PN25	ks	1,00000		0,00
7	Pol__0007	Vyvažovací ventil DN40 , PN25	ks	1,00000		0,00
8	Pol__0008	Měřič tepla DN25 PN25	ks	1,00000		0,00
9	Pol__0009	Kompenzátor gumový DN40 ,PN25	ks	2,00000		0,00
10	Pol__0010	Odvzdušňovací kohout DN15, PN25	ks	4,00000		0,00
11	Pol__0011	Vypouštěcí kohout DN25,PN25	ks	4,00000		0,00
12	Pol__0012	Pojistný ventil G1"/5/4"	ks	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.02	PŘÍPRAVA TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	Pol__0013	Trubka tr 48,3 x 2,6	m	60,00000		0,00
14	Pol__0014	Trubka tr 42,4 x 2,6	m	6,00000		0,00
15	Pol__0015	Trubka tr 21,3 x 2,6	m	12,00000		0,00
16	Pol__0016	Oblouk 3D , 90° typ A 48,3 x 2,6 - R=57mm	ks	16,00000		0,00
17	Pol__0017	Oblouk 3D , 90° typ A 42,4 x 2,6 - R=48mm	ks	8,00000		0,00
18	Pol__0018	Redukce DN40/32 48,3x 2,6 / 42,4 x 2,6	ks	2,00000		0,00
19	Pol__0019	Redukce DN40/25 48,3x 2,6 / 33,7 x 2,6	ks	6,00000		0,00
20	Pol__0020	Hrdlo DN25 DN25,PN40	ks	4,00000		0,00
21	Pol__0021	Hrdlo DN15 DN15,PN40	ks	4,00000		0,00
22	Pol__0022	Příruba DN40,PN25, T11, B1	ks	6,00000		0,00
23	Pol__0023	Přírubový spoj DN40,PN25	ks	6,00000		0,00
24	Pol__0024	Příruba DN32,PN25, T11, B1	ks	12,00000		0,00
25	Pol__0025	Přírubový spoj DN32,PN25	ks	12,00000		0,00
26	Pol__0026	Příruba	ks	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.02	PŘÍPRAVA TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		DN25,PN25, T11, B1				
27	Pol__0027	Přírubový spoj	ks	2,00000		0,00
		DN25,PN25				
28	Pol__0028	Příruba	ks	4,00000		0,00
		DN15,PN25, T11, B1				
29	Pol__0029	Přírubový spoj	ks	4,00000		0,00
		DN25,PN25				
30	Pol__0030	Objímka	ks	12,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
31	Pol__0031	Objímka	ks	10,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
Díl: C		TUV				0,00
32	Pol__0032	Kulový kohout závitový	ks	2,00000		0,00
		2"				
33	Pol__0033	Šroubení	ks	4,00000		0,00
		2"				
Díl: D		Studená voda				0,00
34	Pol__0034	Kulový kohout závitový	ks	2,00000		0,00
		2"				
35	Pol__0035	Šroubení	ks	4,00000		0,00
		2"				
Díl: E1		Měření primár				0,00
36	Pol__0036	Manometrová souprava	ks	2,00000		0,00
		rozsah 0 - 2,5MPa				
37	Pol__0037	Teploměr + jímka	ks	2,00000		0,00
		M27x2/M20x1,5 , L=100mm				
38	Pol__0038	Návarek pro měření tlaku	ks	2,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.02	PŘÍPRAVA TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Hrdlo DN15				
39	Pol__0039	Návarek pro měření teploty M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	2,00000		0,00
Díl: E2		Měření sekundar				0,00
40	Pol__0040	Manometrová souprava rozsah 0 - 1000 kPa	ks	2,00000		0,00
41	Pol__0041	Teploměr + jímka M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	2,00000		0,00
42	Pol__0042	Návarek pro měření tlaku Hrdlo DN15	ks	2,00000		0,00
43	Pol__0043	Návarek pro měření teploty M27x2/M20x1,5 , L=100mm	ks	2,00000		0,00
Díl: F		Hutní materiál				0,00
44	Pol__0044	Vějířová podložka M10	ks	100,00000		0,00
45	Pol__0045	Vějířová podložka M12	ks	100,00000		0,00
46	Pol__0046	Kotevní šroub HST M10x145/50	ks	20,00000		0,00
47	Pol__0047	Kotevní šroub HST M12x145/50	ks	20,00000		0,00
48	Pol__0048	Ocelový profil U50	m	4,00000		0,00
49	Pol__0049	Ocelový profil L40x4x4	m	10,00000		0,00
50	Pol__0050	Plech 5x1000x2000	ks	1,00000		0,00
51	Pol__0051	Závitová tyč M10 M10	m	10,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.02	PŘÍPRAVA TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	Pol__0052	Závitová tyč M8	m	2,00000		0,00
		M8				
53	Pol__0053	Tyč 10	m	10,00000		0,00
		pr.10				
54	Pol__0054	Tyč 8	m	2,00000		0,00
		pr.8				
Díl: G		Nátěry				0,00
55	Pol__0055	Nátěr	m2	15,00000		0,00
		Základní				
56	Pol__0056	Nátěr	m2	5,00000		0,00
		Krycí				
Díl: H		Izolace				0,00
57	Pol__0057	Izolace	ks	2,00000		0,00
		Zásobník				
58	Pol__0058	Izolace	m2	50,00000		0,00
		potrubí primár				
Díl: I		Montáž				0,00
59	Pol__0059	Montáž	soubor	1,00000		0,00
60	Pol__0060	Napouštění	soubor	1,00000		0,00
61	Pol__0061	Proplachy	soubor	1,00000		0,00
62	Pol__0062	Mechanizmy	soubor	1,00000		0,00
Díl: J		Zkoušky				0,00
63	Pol__0063	Stavební zkouška	soubor	1,00000		0,00
64	Pol__0064	Individuální	soubor	1,00000		0,00
65	Pol__0065	Tlaková zkouška	soubor	1,00000		0,00
66	Pol__0066	Komplexní zkouška	soubor	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.02	PŘÍPRAVA TUV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.03	ROZVODY ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A		Zařízení				0,00
1	Pol__0001	Otopnné těelso ventil Kompakt H=600 , L=1400mm B=100mm	ks	14,00000		0,00
2	Pol__0002	Otopnné těelso H=600 , L=1200mm B=100mm	ks	7,00000		0,00
3	Pol__0003	Otopnné těelso H=600 , L=1000mm B=100mm	ks	1,00000		0,00
4	Pol__0004	Otopnné těelso H=600 , L=600mm B=100mm	ks	2,00000		0,00
Díl: B		Armatury				0,00
5	Pol__0005	Kulový kohout zavítoý 1"	ks	2,00000		0,00
6	Pol__0006	Kulový kohout zavítoý 3/4"	ks	2,00000		0,00
7	Pol__0007	Kulový kohout zavítoý 1/2"	ks	48,00000		0,00
8	Pol__0008	Vyvažovací ventil 3/4"	ks	2,00000		0,00
9	Pol__0009	Odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	2,00000		0,00
10	Pol__0010	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,00000		0,00
11	Pol__0011	Termostatická hlavice závit M30x1,5	ks	24,00000		0,00
Díl: C		Potrubi				0,00
12	Pol__0012	Trubka 5/4"	m	30,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.03	ROZVODY ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	Pol__0013	Trubka 1"	m	100,00000		0,00
14	Pol__0014	Trubka 3/4"	m	60,00000		0,00
15	Pol__0015	Trubka 1/2"	m	40,00000		0,00
16	Pol__0016	Koleno 90° 5/4"	ks	20,00000		0,00
17	Pol__0017	Koleno 90° 1"	ks	30,00000		0,00
18	Pol__0018	Koleno 90° 3/4"	ks	30,00000		0,00
19	Pol__0019	Redukce 5/4"/1"	ks	2,00000		0,00
20	Pol__0020	Redukce 1"/3/4"	ks	4,00000		0,00
21	Pol__0021	Redukce 3/4"/1/2"	ks	10,00000		0,00
22	Pol__0022	Šroubení 1"	ks	6,00000		0,00
23	Pol__0023	Šroubení 3/4"	ks	10,00000		0,00
24	Pol__0024	Šroubení 1/2"	ks	100,00000		0,00
25	Pol__0025	Objímka Dvoušroubová M10	ks	15,00000		0,00
26	Pol__0026	Objímka	ks	40,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.03	ROZVODY ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dvoušroubová M10				
27	Pol__0027	Objímka	ks	20,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
Díl: D		Hutní materiál				0,00
28	Pol__0028	Kotevní šroub	ks	30,00000		0,00
		HST M10x145/50				
29	Pol__0029	Ocelový profil	m	10,00000		0,00
		L40x4x4				
30	Pol__0030	Plech	ks	1,00000		0,00
		5x1000x2000				
31	Pol__0031	Závitová tyč M10	m	10,00000		0,00
		M10				
32	Pol__0032	Závitová tyč M8	m	10,00000		0,00
		M8				
Díl: E		Nátěry				0,00
33	Pol__0033	Nátěr	m2	30,00000		0,00
		Základní				
34	Pol__0034	Nátěry	m2	10,00000		0,00
		Krycí				
Díl: F		Izolace				0,00
35	Pol__0035	Izolace	m2	100,00000		0,00
		potrubí sekundár				
Díl: G		Montáž				0,00
36	Pol__0036	Montáž	soubor	1,00000		0,00
37	Pol__0037	Napouštění	soubor	1,00000		0,00
38	Pol__0038	Proplachy	soubor	1,00000		0,00
39	Pol__0039	Mechanismy	soubor	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.03	ROZVODY ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: H		Zkoušky				0,00
40	Pol__0040	Stavební zkouška	soubor	1,00000		0,00
41	Pol__0041	Individuální	soubor	1,00000		0,00
42	Pol__0042	Tlaková zkouška	soubor	1,00000		0,00
43	Pol__0043	Komplexní zkouška	soubor	1,00000		0,00
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.04	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A		Zařízení				0,00
1	Pol__0001	Rozdělovač RS1 GFT VSS 12 1" Odvzdušňovací a plnicí soustava Skříň GT-VKM 12 - 1 ks Elektrotermický ventil s el. poh. VYZ 22C - 230 NC - 12 ks Lišta regulace VFHR-BAS 230 V - 1 ks Svěrné šroubení - 24 ks	ks	1,00000		0,00
2	Pol__0002	Rozdělovač RS2 GFT VSS 8 1" Odvzdušňovací a plnicí soustava Skříň GT-VKM 8 - 1 ks Elektrotermický ventil s el. poh. VYZ 22C - 230 NC - 8 ks Lišta regulace VFHR-BAS 230 V - 1 ks Svěrné šroubení - 16 ks	ks	2,00000		0,00
Díl: B		Armatury				0,00
3	Pol__0003	Kulový kohout zavítový K85 131 563.705 1" 5/4"	ks	6,00000		0,00
4	Pol__0004	Odvzdušňovací ventil K85 131 563.705 G1/2" 1/2"	ks	3,00000		0,00
5	Pol__0005	Vypouštěcí kohout K85 131 563.705 G1" 1/2"	ks	3,00000		0,00
Díl: C1		Topení z VS				0,00
6	Pol__0006	Trubka 2" P235GH	m	40,00000		0,00
7	Pol__0007	Trubka 6/4" P235GH	m	26,00000		0,00
8	Pol__0008	Trubka 1" P235GH	m	10,00000		0,00
9	Pol__0009.1	Koleno 90° 2" P235GH	ks	12,00000		0,00
10	Pol__0009.2	Koleno 90° 6/4" P235GH	ks	4,00000		0,00
11	Pol__0009.3	Koleno 90° 1" P235GH	ks	12,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.04	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	Pol__0010	Šroubení 2"	ks	4,00000		0,00
13	Pol__0011	Šroubení 1"	ks	16,00000		0,00
14	Pol__0011.1	Šroubení 1/2"	ks	4,00000		0,00
15	Pol__0012.1	Objímka dvoušroubová M10, 2"	ks	20,00000		0,00
16	Pol__0012.2	Objímka dvoušroubová M10, 6/4"	ks	12,00000		0,00
17	Pol__0012.3	Objímka dvoušroubová M10, 1"	ks	8,00000		0,00
Díl: C2		Podlahové potrubí				0,00
18	Pol__0013.1	Trubka HR-PB DD 18x2	m	2 500,00000		0,00
19	Pol__0013.2	Ochranná trubka GT-SR	m	90,00000		0,00
20	Pol__0013.3	Dilatační pás 150 mm GTF-RDS	m	580,00000		0,00
21	Pol__0013.4	Kotvicí spona GTF-TAC	m	5 500,00000		0,00
22	Pol__0014	Difúzní fólie s rastrem	m2	450,00000		0,00
Díl: D		Hutní materiál				0,00
23	Pol__0015	Kotevní šroub	ks	20,00000		0,00
		HST M10x145/50				
24	Pol__0016	Ocelový profil	m	3,00000		0,00
		U50				
25	Pol__0017	Ocelový profil	m	5,00000		0,00
		L40x4x4				
26	Pol__0018	Závitová tyč M10	m	5,00000		0,00
		M10				
27	Pol__0019	Závitová tyč M8	m	5,00000		0,00
		M8				
28	Pol__0020	Tyč 8	m	2,00000		0,00
		pr.8				
Díl: E		Nátěry				0,00
29	Pol__0021	Nátěr	m2	30,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.04	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Základní				
30	Pol__0022	Nátěr	m2	5,00000		0,00
		Krycí				
Díl: F		Izolace				0,00
31	Pol__0023	Izolace 5/4" tl. 60 mm	m2	40,00000		0,00
		potrubí sekundár				
Díl: G		Montáž				0,00
32	Pol__0024	Montáž	soubor	1,00000		0,00
33	Pol__0025	Napouštění	soubor	1,00000		0,00
34	Pol__0026	Proplachy	soubor	1,00000		0,00
35	Pol__0027	Mechanizmy	soubor	1,00000		0,00
Díl: H		Zkoušky				0,00
36	Pol__0028	Stavební zkouška	soubor	1,00000		0,00
37	Pol__0029	Individuální	soubor	1,00000		0,00
38	Pol__0030	Tlaková zkouška	soubor	1,00000		0,00
39	Pol__0031	Komplexní zkouška	soubor	1,00000		0,00
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.05	ROZVODY TEPLA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A		Zařízení				0,00
1	Pol__0001	Teplovzdušná jednotka Tep.výkon 10 - 20kWt 70/50°C	ks	11,00000		0,00
2	Pol__0002	Vratová clona 5800m3/hod ,plocha 4x4m 70/50°C	ks	1,00000		0,00
Díl: B		Armatury				0,00
3	Pol__0003	Kulový kohout zavítový 2"	ks	2,00000		0,00
4	Pol__0004	Kulový kohout zavítový 1"	ks	22,00000		0,00
5	Pol__0005	Vyvažovací ventil 2"	ks	2,00000		0,00
6	Pol__0006	Odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	2,00000		0,00
7	Pol__0007	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,00000		0,00
Díl: C		Potrubí				0,00
8	Pol__0008	Trubka DN65	m	60,00000		0,00
9	Pol__0009	Trubka 2"	m	90,00000		0,00
10	Pol__0010	Trubka 6/4"	m	50,00000		0,00
11	Pol__0011	Trubka 5/4"	m	40,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.05	ROZVODY TEPLA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	Pol__0012	Trubka 1"	m	90,00000		0,00
13	Pol__0013	Trubka 1/2"	m	30,00000		0,00
14	Pol__0014	Koleno 90° DN65	ks	20,00000		0,00
15	Pol__0015	Koleno 90° 2"	ks	6,00000		0,00
16	Pol__0016	Koleno 90° 1"	ks	50,00000		0,00
17	Pol__0017	T-kis DN65 ,PN16	ks	2,00000		0,00
18	Pol__0018	T-kis :2" / 1"	ks	10,00000		0,00
19	Pol__0019	T-kis 6/4!" / 1"	ks	10,00000		0,00
20	Pol__0020	T-kis 5/4!" / 1"	ks	2,00000		0,00
21	Pol__0021	Redukce DN65/2"	ks	2,00000		0,00
22	Pol__0022	Redukce 2"/6/4"	ks	4,00000		0,00
23	Pol__0023	Redukce 6/4"/5/4"	ks	4,00000		0,00
24	Pol__0024	Redukce 5/4"/1"	ks	4,00000		0,00
25	Pol__0025	Šroubení	ks	6,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.05	ROZVODY TEPLA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2"				
26	Pol__0026	Šroubení	ks	6,00000		0,00
		1"				
27	Pol__0027	Šroubení	ks	6,00000		0,00
		1/2"				
28	Pol__0028	Objímka	ks	20,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
29	Pol__0029	Objímka	ks	40,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
30	Pol__0030	Objímka	ks	20,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
31	Pol__0031	Objímka	ks	20,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
32	Pol__0032	Objímka	ks	30,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
Díl: D Hutní materiál						0,00
33	Pol__0033	Kotevní šroub	ks	30,00000		0,00
		HST M10x145/50				
34	Pol__0034	Ocelový profil	m	10,00000		0,00
		U50				
35	Pol__0035	Ocelový profil	m	10,00000		0,00
		L40x4x4				
36	Pol__0036	Plech	ks	1,00000		0,00
		5x1000x2000				
37	Pol__0037	Závitová tyč M10	m	10,00000		0,00
		M10				
38	Pol__0038	Závitová tyč M8	m	10,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.05	ROZVODY TEPLA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		M8				
39	Pol__0039	Tyč 10	m	5,00000		0,00
		pr.10				
40	Pol__0040	Tyč 8	m	5,00000		0,00
		pr.8				
Díl: E		Nátěry				0,00
41	Pol__0041	Nátěr	m2	60,00000		0,00
		Základní				
42	Pol__0042	Nátěry	m2	5,00000		0,00
		Krycí				
Díl: F		Izolace				0,00
43	Pol__0043	Izolace	m2	260,00000		0,00
		potrubí sekundár				
Díl: G		Montáž				0,00
44	Pol__0044	Montáž	soubor	1,00000		0,00
45	Pol__0045	Napouštění	soubor	1,00000		0,00
46	Pol__0046	Proplachy	soubor	1,00000		0,00
47	Pol__0047	Mechanismy	soubor	1,00000		0,00
Díl: H		Zkoušky				0,00
48	Pol__0048	Stavební zkouška	soubor	1,00000		0,00
49	Pol__0049	Individuální	soubor	1,00000		0,00
50	Pol__0050	Tlaková zkouška	soubor	1,00000		0,00
51	Pol__0051	Komplexní zkouška	soubor	1,00000		0,00
Celkem						0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: A		VZT JEDNOTKY				0,00
1	Pol__0001	Vzduchotechnická jednotka průtok 7500 m3/hod vodní ohříváč, ohřev 20°C vodní chladič, chlazení 20 - 24°C	ks	1,00000		0,00
2	Pol__0002	Kondenační jednotka 9kW ,	ks	1,00000		0,00
3	Pol__0003	Vzduchotechnická jednotka průtok 1500 m3/hod vodní ohříváč, ohřev 20°C vodní chladič, chlazení 16-20°C	ks	1,00000		0,00
4	Pol__0004	Kondenační jednotka 6kW ,	ks	1,00000		0,00
Díl: B		Armatury				0,00
5	Pol__0005	Požární klapka 900x550	ks	2,00000		0,00
6	Pol__0006	Požární klapka 400x250	ks	5,00000		0,00
7	Pol__0007	Požární klapka 315x200	ks	3,00000		0,00
8	Pol__0008	Požární klapka 315x160	ks	12,00000		0,00
9	Pol__0009	Požární klapka 200x160	ks	2,00000		0,00
10	Pol__0010	Požární klapka 100x100	ks	2,00000		0,00
11	Pol__0011	Požární klapka	ks	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		100x80				
12	Pol__0012	Požární klapka	ks	2,00000		0,00
		100x50				
Díl: C		Potrubí				0,00
13	Pol__0013	Obdelníkové potrubí	m	16,00000		0,00
		900x550				
14	Pol__0014	Obdelníkové potrubí	m	24,00000		0,00
		710x550				
15	Pol__0015	Obdelníkové potrubí	m	22,00000		0,00
		630x550				
16	Pol__0016	Obdelníkové potrubí	m	24,00000		0,00
		500x400				
17	Pol__0017	Obdelníkové potrubí	m	4,00000		0,00
		400x250				
18	Pol__0018	Obdelníkové potrubí	m	24,00000		0,00
		400x200				
19	Pol__0019	Obdelníkové potrubí	m	6,00000		0,00
		315x200				
20	Pol__0020	Obdelníkové potrubí	m	60,00000		0,00
		315x160				
21	Pol__0021	Obdelníkové potrubí	m	6,00000		0,00
		315x150				
22	Pol__0022	Obdelníkové potrubí	m	10,00000		0,00
		200x160				
23	Pol__0023	Obdelníkové potrubí	m	20,00000		0,00
		150x100				
24	Pol__0024	Obdelníkové potrubí	m	45,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		100x100				
25	Pol__0025	Obdelníkové potrubí	m	75,00000		0,00
		100x80				
26	Pol__0026	Obdelníkové potrubí	m	10,00000		0,00
		100x50				
27	Pol__0027	Kruhové potrubí Spiro	m	3,00000		0,00
		pr 710				
28	Pol__0028	Kruhové potrubí Spiro	m	2,00000		0,00
		pr 630				
29	Pol__0029	Kruhové potrubí Spiro	m	12,00000		0,00
		pr 355				
30	Pol__0030	Kruhové potrubí Spiro	m	10,00000		0,00
		pr 315				
31	Pol__0031	Kruhové potrubí Spiro	m	30,00000		0,00
		pr 250				
32	Pol__0032	Kruhové potrubí Spiro	m	4,00000		0,00
		pr 200				
33	Pol__0033	Kruhové potrubí Spiro	m	10,00000		0,00
		pr 140				
34	Pol__0034	Přechodový kus obdelík	ks	2,00000		0,00
		900x710 / 900x550				
35	Pol__0035	Přechodový kus obdelík	ks	2,00000		0,00
		900x550 / 710x550				
36	Pol__0036	Přechodový kus obdelík	ks	2,00000		0,00
		710x550 / 630x500				
37	Pol__0037	Přechodový kus obdelík	ks	2,00000		0,00
		630x500 / 500x450				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	Pol__0038	Přechodový kus obdelík 900x550 /400x200	ks	2,00000		0,00
39	Pol__0039	Přechodový kus obdelík 400x200 /300x150	ks	2,00000		0,00
40	Pol__0040	Přechodový kus obdelník kruh 900x710 /pr.710	ks	2,00000		0,00
41	Pol__0041	Přechodový kus obdelník kruh 900x710 /pr.630	ks	2,00000		0,00
42	Pol__0042	Přechodový kus kruh pr. 355 /pr.315	ks	2,00000		0,00
43	Pol__0043	Přechodový kus kruh pr. 355 /pr.200	ks	2,00000		0,00
44	Pol__0044	Přechodový kus kruh pr. 315 /pr.250	ks	2,00000		0,00
45	Pol__0045	Přechodový kus kruh pr. 200 /pr.140	ks	2,00000		0,00
46	Pol__0046	Koleno obdelník 900x710 , 90° 1,5D	ks	2,00000		0,00
47	Pol__0047	Koleno obdelník 900x550 , 45° 1,5D	ks	4,00000		0,00
48	Pol__0048	Koleno obdelník 200x150 , 90° 1,5D	ks	2,00000		0,00
49	Pol__0049	Koleno obdelník 100x80 , 90° 1,5D	ks	6,00000		0,00
50	Pol__0050	Koleno kruhové pr. 630 , 90° , 1,5D	ks	1,00000		0,00
51	Pol__0051	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pr. 710 , 90° , 1,5D				
52	Pol__0052	Koleno kruhové	ks	5,00000		0,00
		pr. 355 , 90° , 1,5D				
53	Pol__0053	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00
		pr. 315 , 90° , 1,5D				
54	Pol__0054	Koleno kruhové	ks	2,00000		0,00
		pr. 250 , 90° , 1,5D				
55	Pol__0055	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00
		pr. 200 , 90° , 1,5D				
56	Pol__0056	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00
		pr. 140 , 90° , 1,5D				
57	Pol__0057	Odbočka 90°	ks	1,00000		0,00
		pr.355/315				
58	Pol__0058	Odbočka 90°	ks	1,00000		0,00
		pr.355/200				
59	Pol__0059	Odbočka 90°	ks	2,00000		0,00
		pr.315/315				
60	Pol__0060	Vyústka	ks	110,00000		0,00
		200x75				
61	Pol__0061	Mřížka	ks	1,00000		0,00
		pr. 710				
62	Pol__0062	Mřížka	ks	1,00000		0,00
		pr. 630				
63	Pol__0063	Mřížka	ks	2,00000		0,00
		pr. 315				
64	Pol__0064	Přiruba	ks	3,00000		0,00
		900 x 710				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	Pol__0065	Přírubový spoj 900 x 700	ks	3,00000		0,00
66	Pol__0066	Přiruba 900 x 550	ks	12,00000		0,00
67	Pol__0067	Přírubový spoj 900 x 550	ks	12,00000		0,00
68	Pol__0068	Přiruba 710 x 550	ks	4,00000		0,00
69	Pol__0069	Přírubový spoj 710 x 550	ks	4,00000		0,00
70	Pol__0070	Přiruba 630 x 500	ks	4,00000		0,00
71	Pol__0071	Přírubový spoj 630 x 500	ks	4,00000		0,00
72	Pol__0072	Přiruba 500 x 400	ks	6,00000		0,00
73	Pol__0073	Přírubový spoj 500 x 400	ks	6,00000		0,00
74	Pol__0074	Přiruba 400 x 250	ks	30,00000		0,00
75	Pol__0075	Přírubový spoj 400 x 250	ks	30,00000		0,00
76	Pol__0076	Přiruba 315 x 200	ks	3,00000		0,00
77	Pol__0077	Přírubový spoj 315 x 200	ks	3,00000		0,00
78	Pol__0078	Přiruba	ks	60,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		315 x 160				
79	Pol__0079	Přírubový spoj	ks	60,00000		0,00
		315 x 160				
80	Pol__0080	Přiruba	ks	4,00000		0,00
		300 x 150				
81	Pol__0081	Přírubový spoj	ks	4,00000		0,00
		300 x 150				
82	Pol__0082	Přiruba	ks	6,00000		0,00
		200 x 160				
83	Pol__0083	Přírubový spoj	ks	6,00000		0,00
		200 x 160				
84	Pol__0084	Přiruba	ks	20,00000		0,00
		150 x 100				
85	Pol__0085	Přírubový spoj	ks	20,00000		0,00
		150 x 100				
86	Pol__0086	Přiruba	ks	40,00000		0,00
		100 x 100				
87	Pol__0087	Přírubový spoj	ks	40,00000		0,00
		100 x 100				
88	Pol__0088	Přiruba	ks	40,00000		0,00
		100 x 80				
89	Pol__0089	Přírubový spoj	ks	40,00000		0,00
		100 x 80				
90	Pol__0090	Přiruba	ks	10,00000		0,00
		100 x 50				
91	Pol__0091	Přírubový spoj	ks	10,00000		0,00
		100 x 50				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
92	Pol__0092	Příruba DN700	ks	2,00000		0,00
93	Pol__0093	Přírubový spoj DN700	ks	2,00000		0,00
94	Pol__0094	Příruba DN600	ks	2,00000		0,00
95	Pol__0095	Přírubový spoj DN600	ks	2,00000		0,00
96	Pol__0096	Příruba DN355	ks	10,00000		0,00
97	Pol__0097	Přírubový spoj DN355	ks	10,00000		0,00
98	Pol__0098	Příruba DN300	ks	6,00000		0,00
99	Pol__0099	Přírubový spoj DN300	ks	6,00000		0,00
100	Pol__0100	Příruba DN250	ks	8,00000		0,00
101	Pol__0101	Přírubový spoj DN250	ks	8,00000		0,00
102	Pol__0102	Příruba DN200	ks	2,00000		0,00
103	Pol__0103	Přírubový spoj DN200	ks	2,00000		0,00
104	Pol__0104	Příruba DN140	ks	4,00000		0,00
105	Pol__0105	Přírubový spoj	ks	4,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		DN140				
Díl: D		Zavěšení				0,00
106	Pol__0106	Objímka	ks	1,00000		0,00
		Dvoušroubová M12				
107	Pol__0107	Objímka	ks	1,00000		0,00
		Dvoušroubová M12				
108	Pol__0108	Objímka	ks	3,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
109	Pol__0109	Objímka	ks	3,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
110	Pol__0110	Objímka	ks	10,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
111	Pol__0111	Objímka	ks	2,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
112	Pol__0112	Objímka	ks	3,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
Díl: E		Chladivo, kondenzát, topná voda				0,00
113	Pol__0113	Předizolované Cu potrubí	m	40,00000		0,00
		1/2"x1				
114	Pol__0114	Šroubení	ks	10,00000		0,00
		1/2"				
115	Pol__0115	Trubka	m	20,00000		0,00
		DN25				
116	Pol__0116	Trubka	m	10,00000		0,00
		DN40				
117	Pol__0117	Kulový kohout závitový	ks	4,00000		0,00
		1"				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
118	Pol__0118	Trubka G1"	m	20,00000		0,00
119	Pol__0119	Oblouk 3D , 90° typ A G1"	ks	12,00000		0,00
120	Pol__0120	Šroubení 1"	ks	8,00000		0,00
121	Pol__0121	Objímka Dvoušroubová M10	ks	10,00000		0,00
Díl: F Hutní materiál						0,00
122	Pol__0122	Vějířová podložka M8	ks	1 000,00000		0,00
123	Pol__0123	Vějířová podložka M10	ks	500,00000		0,00
124	Pol__0124	Vějířová podložka M12	ks	100,00000		0,00
125	Pol__0125	Kotevní šroub HST M10x145/50	ks	20,00000		0,00
126	Pol__0126	Kotevní šroub HST M12x145/50	ks	20,00000		0,00
127	Pol__0127	Ocelový profil U50	m	1,00000		0,00
128	Pol__0128	Plech 5x1000x2000	ks	1,00000		0,00
129	Pol__0129	Závitová tyč M10 M10	m	20,00000		0,00
130	Pol__0130	Závitová tyč M8 M8	m	10,00000		0,00
131	Pol__0131	Tyč 10 pr.10	m	20,00000		0,00
132	Pol__0132	Tyč 8	m	10,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

pr.8

Díl: G	Nátěry	0,00
---------------	---------------	-------------

133	Pol__0133	Nátěr	m2	5,00000		0,00
-----	-----------	-------	----	---------	--	------

Základní

134	Pol__0134	Nátěr	m2	3,00000		0,00
-----	-----------	-------	----	---------	--	------

Krycí

Díl: H	Izolace	0,00
---------------	----------------	-------------

135	Pol__0135	Izolace	m2	25,00000		0,00
-----	-----------	---------	----	----------	--	------

potrubí sekundár

Díl: I	Montáž	0,00
---------------	---------------	-------------

136	Pol__0136	Montáž	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	--------	--------	---------	--	------

137	Pol__0137	Plnění	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	--------	--------	---------	--	------

138	Pol__0138	Mechanizmy	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	------------	--------	---------	--	------

Díl: J	Zkoušky	0,00
---------------	----------------	-------------

139	Pol__0139	Stavební zkouška	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	------------------	--------	---------	--	------

140	Pol__0140	Individuální	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	--------------	--------	---------	--	------

141	Pol__0141	Tlaková zkouška	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	-----------------	--------	---------	--	------

142	Pol__0142	Komplexní zkouška	soubor	1,00000		0,00
-----	-----------	-------------------	--------	---------	--	------

Celkem	0,00
---------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				0,00
1	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	sada	2,00000		0,00
2	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	den	14,00000		0,00
		7*2		14,00000		
3	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	2,00000		0,00
Díl: 715		Izolace chemické				0,00
4	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	27,00000		0,00
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
5	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	26,00000		0,00
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
6	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	1,00000		0,00
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
7	998715102R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 12 m	t	0,00270		0,00
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				0,00
8	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	21,00000		0,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
		svislé : 6		6,00000		
		zavěšeno pod stropem : 15		15,00000		
9	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	47,00000		0,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
10	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000		0,00
11	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	43,00000		0,00
12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	33,00000		0,00
13	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	20,00000		0,00
14	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	109,00000		0,00
15	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	46,00000		0,00
16	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	11,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>				
17	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	29,00000		0,00
18	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	12,00000		0,00
19	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	27,00000		0,00
20	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	15,00000		0,00
21	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00
22	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	8,00000		0,00
23	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 <i>21+47+12+43+33+20+109+46</i>	m	331,00000		0,00
24	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	11,00000		0,00
25	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	4,00000		0,00
26	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000		0,00
27	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm; PP	kus	4,00000		0,00
28	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,43276		0,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				0,00
29	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	3,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		v otevřeném výkopu,				
30	286134129R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm	m	3,04500		0,00
		+1,5% : 3*1,015		3,04000		
31	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	50,50000		0,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
32	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	30,00000		0,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
33	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	225,00000		0,00
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		SV : 152,5		152,50000		
		TV,C : 72,5		72,50000		
34	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	148,50000		0,00
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		SV : 116		116,00000		
		TV,C : 32,5		32,50000		
35	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	53,00000		0,00
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 40,5 TV : 12,5		40,50000 12,50000		
36	722172634R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 8,5 TV : 9	m	17,50000		0,00
37	722172636R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. TV : 13	m	13,00000		0,00
38	722172637R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 75 mm, s 12,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. TV : 13,5	m	13,50000		0,00
39	722172638R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 15,0 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. TV : 0,5	m	0,50000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	722172639R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 110 mm, s 18,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 79 TV : 26,5	m	105,50000		0,00
					79,00000	
					26,50000	
41	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	152,50000		0,00
42	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	32,50000		0,00
43	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	40,50000		0,00
44	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	8,50000		0,00
45	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	79,00000		0,00
46	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 72,5+116	m	188,50000		0,00
					188,50000	
47	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	72,50000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	116,00000		0,00
49	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 <i>12,5+9</i>	m	21,50000		0,00
50	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	12,50000		0,00
51	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	9,00000		0,00
52	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 <i>13+13,5</i>	m	26,50000		0,00
53	631433508R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	13,00000		0,00
54	631433610R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 70,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	13,50000		0,00
55	722182008RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 80 do DN 110 <i>0,5+26,5</i>	m	27,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	631433812R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 102,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	0,50000		0,00
		0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK				
57	631433814R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 114,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	26,50000		0,00
		0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK				
58	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	140,00000		0,00
		27*2+29*2+12+1*2+14		140,00000		
59	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 20	kus	1,00000		0,00
60	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	kus	2,00000		0,00
61	722221122R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00
62	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000		0,00
63	722237628R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 80, PN 8, mosaz	kus	1,00000		0,00
64	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000		0,00
65	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000		0,00
66	722237128R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 80, PN 28, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00
67	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00
68	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00
69	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000		0,00
70	722236518R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 80, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00
71	722236521R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00
72	722237661R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
73	722237668R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 80, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00
74	722001R	Zpětná klapka EA DN40	ks	1,00000		0,00
75	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	kus	2,00000		0,00
76	722259991R00	Zkoušky a revize tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	2,00000		0,00
77	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	2,00000		0,00
78	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	2,00000		0,00
79	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	426,50000		0,00
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				426,50000		
225+148,5+53						
80	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	17,50000		0,00
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
81	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	13,00000		0,00
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
82	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	80,50000		0,00
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
50,5+30				80,50000		
83	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	122,50000		0,00
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
13,5+0,5+105,5+3				122,50000		
84	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	551,50000		0,00
Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
225+148,5+53+17,5+13+13,5+0,5+80,5				551,50000		
85	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	m	108,50000		0,00
Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
86	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	2,49725		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodorovně do 50 m				
Díl: 724		Strojní vybavení				0,00
87	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l	soubor	1,00000		0,00
88	48466607R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vyměnitelným vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 60 l; d nádrže 409 mm; uložení: stojaté na podstavcových nohou; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 1"; barva modrá	kus	1,00000		0,00
přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 1"; barva modrá						
89	9000139690000203	Příslušenství k nádobám Reflex - Flowjet 5/4"	KS	1,00000		0,00
7610300						
25757156						
90	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000		0,00
91	4261097510R	čerpadlo mokrěběžné oběhové se závitovým připojením; použití pro otopné systémy, v průmyslu, pro klimatizační soustavy; druh čerpané kapaliny topná voda, voda/glykol; připojení Rp 1; jmenovitý připojovací průměr DN 25 mm; H max 4 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	1,00000		0,00
připojovací průměr DN 25 mm; H max 4 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou						
92	734255125R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000		0,00
93	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m	t	0,02070		0,00
vodorovně do 50 m						
Díl: 725		Zařizovací předměty				0,00
94	721213425R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 900 mm, včetně dodávky materiálu	kus	27,00000		0,00
včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu						
95	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	14,00000		0,00
96	55167290R	sedátko klozetové s poklopem; plast; bílé; úchyty plast	kus	14,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	14,00000		0,00
98	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	12,00000		0,00
99	64251335R	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný napájecí zdroj	kus	12,00000		0,00
napájecí zdroj						
100	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	29,00000		0,00
Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
101	64214330R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	29,00000		0,00
102	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000		0,00
103	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	1,00000		0,00
104	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	58,00000		0,00
29*2				58,00000		
105	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000		0,00
VL : 1				1,00000		
106	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; I ramínka 250 mm	kus	1,00000		0,00
107	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	29,00000		0,00
U : 29				29,00000		
108	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtok 45 mm	kus	29,00000		0,00
109	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	27,00000		0,00
110	55145010R	baterie sprchová podomítková; ovládání pákové; povrch chrom	kus	27,00000		0,00
111	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	27,00000		0,00
112	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	27,00000		0,00
113	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	3,39426		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodorovně do 50 m				
Díl: 726		Předstěnové systémy				0,00
114	726211321R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	14,00000		0,00
		ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				
115	551070101R	tlačítko ovladačích plastové; ovladačích síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	14,00000		0,00
116	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,18704		0,00
		vodorovně do 50 m				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00
117	767885003R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	53,00000		0,00
		Položky neobsahují montáž objímek a konzol. 12,5+40,5		53,00000		
118	767885004R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	17,50000		0,00
		Položky neobsahují montáž objímek a konzol. 8,5+9		17,50000		
119	767885006R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	13,00000		0,00
		Položky neobsahují montáž objímek a konzol.				
120	767885008R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 75 - 110 mm	m	119,50000		0,00
		13,5+0,5+26,5+79		119,50000		
121	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	50,00000		0,00
		0,25kg/m : (53+14,5+13+119,5)*0,25		50,00000		
122	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	50,00000		0,00
		Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 50		50,00000		
123	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,05300		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	06	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50 m vodorovně				

Díl: VN	Vedlejší náklady	0,00
----------------	-------------------------	-------------

124	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
-----	----------	---------------------	--------	---------	--	------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

125	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		0,00
-----	------------	---------------------	--------	---------	--	------

Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

Celkem	0,00
---------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				0,00
1	357-RH	Rozvaděč RH (viz projektová dokumentace), včetně osazení a komplet montáže	kpl	1,00000		0,00
2	357-RP1	Rozvaděč RP1 (viz projektová dokumentace), včetně osazení a komplet montáže	kpl	1,00000		0,00
3	357-RP2	Rozvaděč RP2 (viz projektová dokumentace), včetně osazení a komplet montáže	kpl	1,00000		0,00
4	357-RP3	Rozvaděč RP3 (viz projektová dokumentace), včetně osazení a komplet montáže	kpl	1,00000		0,00
5	210810112R04	Kabel CYKY-m 1 kV 4x70 mm2 pevně uložený	m	40,00000		0,00
6	34111643R4	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 70 mm2	m	40,00000		0,00
7	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm	m	40,00000		0,00
8	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvouplošťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	40,00000		0,00
60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67						
9	210810054RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,00000		0,00
10	210810054RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,00000		0,00
11	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	30,00000		0,00
12	210800285RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	70,00000		0,00
13	210800318RT2	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	80,00000		0,00
14	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	160,00000		0,00
15	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	200,00000		0,00
16	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	160,00000		0,00
17	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	250,00000		0,00
18	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	160,00000		0,00
19	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	750,00000		0,00
20	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 080,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	800,00000		0,00
22	460680021R10	v cihlové zdi tloušťky 10 cm	kus	8,00000		0,00
23	460680021R05	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 5 cm	kus	14,00000		0,00
24	220890202K	Revize	kus	1,00000		0,00
25	34572307R	páska stahovací 250x4,5; PA	100 ks	5,00000		0,00
26	2100209K	Požární ucpávky	kus	31,00000		0,00
27	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000		0,00
28	2223301TS	Tlačítko TOTAL STOP pod sklem, červené, IP 2x, 2 pomocné kontakty, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		0,00
29	2101100PC	Pohybové čidlo - dosah min. 8m, schopnost spínat LED zátěže, včetně montáže	kus	43,00000		0,00
30	34551ZR	Zásuvková rozvodnice IP44, 2x 230 V, 1x400 V 16A, 1x400 V 32 A, včetně montáže a dodávky	kus	1,00000		0,00
31	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	14,00000		0,00
32	210110004RT1	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, střídavého, , řazení 6	kus	6,00000		0,00
33	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	7,00000		0,00
34	210110003RT1	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, sériového, , řazení 5	kus	9,00000		0,00
35	210111062R00	Montáž zásuvky domovní nástěnné včetně zapojení, 380 V, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	3,00000		0,00
36	358112503R	zásuvka průmyslová nástěnná; proud 16 A; napětí 400 W; zapojení 3P+N+PE; 5-pólů; hodinový úhel 6 hod.; červená; IP 44; balení: po 9 ks	kus	3,00000		0,00
37	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	31,00000		0,00
38	210110001RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000		0,00
39	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	14,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	21011101IP44	Zásuvka dvojnásobná, nástěnná, IP44, včetně dodávky zásuvky	kus	20,00000		0,00
41	21011108K00	Modulární zásuvka jednoduchá, 230V, včetně instalační krabice, montáž do parapetního žlabu	kus	12,00000		0,00
42	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	40,00000		0,00
43	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	106,00000		0,00
44	210010005RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	40,00000		0,00
45	974031142R66	Vysekání rýh ve zdi cihelné 6 x 6 cm	m	150,00000		0,00
46	612403382R66	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 6x6 cm maltou ze SMS	m	150,00000		0,00
47	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	300,00000		0,00
48	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	300,00000		0,00
49	210-001	Provedení ochranného pospojování	kus	1,00000		0,00
50	210-002	Zapojení teplovzdušných jednotek	kus	11,00000		0,00
51	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	112,00000		0,00
52	210-003	Napojení na přípojkovou skříň PS	kus	1,00000		0,00
53	210010120R00	Montáž kanálu , parapetního, dutého, z PVC, šířky do 215 mm,	m	20,00000		0,00
54	3457099955R	kanál parapetní dutý; materiál PVC samozhášivé; Š x V 160 x 65 mm; l = 2 m; barva bílá; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	20,00000		0,00
55	Pol__0048	Sílové napojení datového rozvaděče RACK	kpl	2,00000		0,00
56	Pol__0049	Sílové napojení RP1	kus	1,00000		0,00
57	210-004	Sílové napojení RP2	kus	1,00000		0,00
58	210-005	Sílové napojení RP3	kus	1,00000		0,00
59	210-006	Sílové napojení RP4	kus	1,00000		0,00
60	210010063RT1	Montáž trubky závitové, ocelové, pozinkované, lakované, uložené pevně, průměr 21 mm, mech. pevnost 1250 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	200,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	5531200661R	příchytka povrch žárové zinkování Sendzimir; průměr upevňovaného kabelu 22 až 25 mm	kus	200,00000		0,00
62	31171234R	Kotva průvlaková 8 x 115	kus	200,00000		0,00
63	311712320R	kotva průvlaková ocelová, galvanicky pozink.; rozměr kotvy M10x95/36-26MT mm; závit M10 mm; pr.vrtáku 10 mm; délka kotvy 95 mm; max.tloušťka materiálu 36 mm; hloubka ukotvení min/max 40-50 mm; vrtací hloubka 60-70 mm; použití: zábradlí, ocelové konstrukce, rošty, konzole, dřevěné trámy, stroje, regály, kabelové lávky	kus	30,00000		0,00
vrtací hloubka 60-70 mm; použití: zábradlí, ocelové konstrukce, rošty, konzole, dřevěné trámy, stroje, regály, kabelové lávky						
64	30909301R	šroub ocelový; vratový+samojistící matice; pr. vel. 6 x 10 mm; povrch zinkochromát	1000 ks	0,07000		0,00
65	55347552R	podpěra na stěnu ocelový plech; povrch žárové zinkování Sendzimir; h = 61 mm; l = 190 mm; tl. 2,0 mm	kus	30,00000		0,00
66	220263123K00	Kabelový žlab s integrovanou spojkou 60X100X0.75, včetně dodávky žlabu	m	10,00000		0,00
67	210010033RT1	Montáž trubky ohebné, ocelové, uložené volně/pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	60,00000		0,00
68	210201521MTZ	Montáž svítidla	kus	347,00000		0,00
9+14+118+29+42+15+6+9+5+5+25+25+2+3+21+2+6+9+2				347,00000		
69	348-01	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení A1	ks	9,00000		0,00
70	348-02	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení C1	ks	14,00000		0,00
71	348-03	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení D1	ks	118,00000		0,00
72	348-04	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení F1	ks	29,00000		0,00
73	348-05	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení F2	ks	42,00000		0,00
74	348-06	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení F3	ks	15,00000		0,00
75	348-07	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení K1	ks	6,00000		0,00
76	348-08	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení P1	ks	9,00000		0,00
77	348-09	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení R1	ks	5,00000		0,00
78	348-10	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení V1	ks	5,00000		0,00
79	348-11	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení N1D, N1P	ks	25,00000		0,00
80	348-12	Svítidlo dle projektové dokumentace - označení N1+	ks	25,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.01	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
81	348-13	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení N2	ks	2,00000		0,00
82	348-14	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení N3	ks	3,00000		0,00
83	348-15	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení NO2	ks	21,00000		0,00
84	348-16	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení NC2	ks	2,00000		0,00
85	348-17	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení NO1	ks	6,00000		0,00
86	348-18	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení NC1	ks	9,00000		0,00
87	348-19	Svítilidlo dle projektové dokumentace - označení NW	ks	2,00000		0,00
88	4602001K00	Výkop šířky 300mm, hloubky 800mm, komplet - včetně záhozu, výstražné fólie a pískového lože	m	40,00000		0,00
89	767881121R00	Příchytka pro uchycení potrubí jeden upevňovací bod, na vrut a hmoždinku, pro potrubí do průměru 8 mm	ks	160,00000		0,00
90	650021162R00	Montáž konzole a třmenu závěsného + závitová tyč	kus	160,00000		0,00
91	650020211R00	Vrt + osazení hmoždinky do stropů železobet. HM 6	kus	160,00000		0,00
92	31179124R	tyč závitová M6; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	1 000,00000		0,00
93	553120370050	Lišta-nosník svítidel 50x50x6000, St, zinkováno	m	160,00000		0,00
94	31110751R	matice ocelová; šestihranná; M6; povrch zinkochromát	1000 ks	0,16000		0,00
95	31120512R	podložka spojovací, přesná pro šrouby se šestihr.hlavou a šestihr.mat., tvar A; ocelová; d = 12,5 mm; d díry = 6,4 mm; tl = 1,60 mm	1000 ks	0,16000		0,00

Celkem	0,00
---------------	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.02	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		DATOVÝ ROZVOD				0,00
1	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	660,00000		0,00
2	371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	660,00000		0,00
3	222290007M00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 modulární, instalace do parapetního žlabu	kus	5,00000		0,00
4	37120202M	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 modulární	kus	5,00000		0,00
5	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvoupplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	120,00000		0,00
60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67						
6	210010001RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	250,00000		0,00
7	222290103R60	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 na omítku	kus	1,00000		0,00
8	37120201IP44	Datová zásuvka 2xRJ45 na omítku, IP44	kus	1,00000		0,00
9	357-1	Rozvaděč RACK2 - v provedení 19", jednodílný 9U, šířka 550mm, výška 463mm, hloubka 400mm, včetně zapojení, optické vany, switche a aktivních prvků	kus	1,00000		0,00
10	220-001	Optické vlákno multimode, včetně dodávky a montáže	m	50,00000		0,00
11	357-2	RACK1 - v provedení 19", jednodílný 18U, hloubka 495mm, šířka 600mm, včetně zapojení, optické vany, switche a aktivních prvků	kus	1,00000		0,00
Díl: 3		KAMEROVÝ SYSTÉM				0,00
12	220-002	Pevný disk - HDD 8 TB	kus	1,00000		0,00
13	220-003	Kamera CCTV, IP44, antivandal, PoE	kus	2,00000		0,00
14	220-004	Záznamové nahrávací zařízení, montáž v rozvaděči RACK1	kus	1,00000		0,00
15	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	90,00000		0,00
16	371201305R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	90,00000		0,00
17	220-005	Zapojení a zprovoznění kamerového systému	kus	1,00000		0,00
Díl: 799		Ostatní				0,00
18	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.02	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	210010001RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	500,00000		0,00

Celkem						0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.03	BLESKOSVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				0,00
1	210220021N00	Vedení uzemňovací v zemi Nerez V4A 40 x 4 mm vč.svorek, včetně dodávky pásku	m	500,00000		0,00
2	H210-001	Protikoroční páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	ks	5,00000		0,00
3	210220002RI2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm izolovaný, včetně drátu	m	30,00000		0,00
4	H210-002	Revizní krabice pro zkušební svorku včetně dodávky a montáže	ks	8,00000		0,00
5	H210-003	Utěsnění přechodu revizní krabice přes obvodový plášť	kpl	8,00000		0,00
6	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	180,00000		0,00
7	210010002RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	180,00000		0,00
8	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	2,00000		0,00
9	210010313K00	Krabice 126x126 mm, bez zapojení-čtvercová	kus	2,00000		0,00
10	345716010R	Krabice 126x126x51 mm s víčkem, IP 66, třída reakce na oheň podkladového materiálu A1-F, bezhalogenový materiál	kus	2,00000		0,00
11	H210-005	Podpůrná trubka GFK o délce 4,7m, jímací tyč nerez o délce 2,5m včetně dodávky a montáže	ks	12,00000		0,00
12	H210-006	Podpůrná trubka GFK o délce 3,2m, jímací tyč Al o délce 1,0m včetně dodávky a montáže	ks	2,00000		0,00
13	H210-007	Stranové jímací tyče Al pro podpůrné trubky , sada obsahuje čtyři jimače a jeden upevňovací kroužek, o délce 1030mm včetně dodávky a montáže	ks	12,00000		0,00
14	H210-008	Čtyřramenný stojan velký, nerez, včetně dodávky a montáže	ks	12,00000		0,00
15	H210-009	Čtyřramenný stojan malý, nerez, včetně dodávky a montáže	ks	2,00000		0,00
16	H210-010	Betonový podstavec 17kg, pro doplnění zátěže u čtyřramenného stojanu včetně dodávky a montáže	ks	216,00000		0,00
17	H210-011	Podložka pro ochranu střešní krytiny pod betonovým podstavcem	ks	56,00000		0,00
18	H210-012	Sada závitových tyčí pro čtyřramenný stojan - sada obsahuje 4 závitové tyče se základovou destičkou, 44x4 mm včetně dodávky a montáže	ks	14,00000		0,00
19	H210-013	Držák vedení do zdi včetně podložky, dodávky a montáže	ks	120,00000		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2105SO530	OPTIMALIZACE POMOČNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 530	BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)
R:	07.03	BLESKOSVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	H210-014	Střešní držák vedení, hmotnost cca 4,7 kg s podložkou	ks	35,00000		0,00
21	H210-015	Drát nerezový V4A 8 včetně dodávky a montáže	m	240,00000		0,00
22	H210-016	Střešní držák vedení s betonovou zátěží a podložkou, izolační délka 500mm včetně dodávky a montáže	ks	320,00000		0,00
23	H210-017	Vodič HVI long včetně dodávky a montáže	m	125,00000		0,00
24	230191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	80,00000		0,00
25	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	80,00000		0,00

60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67

26	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000		0,00
27	H210-018	Připojovací prvek k vodiči HVI long včetně dodávky a montáže	ks	44,00000		0,00
28	H210-019	Sada pro upevnění vodičů HVI long	ks	14,00000		0,00
29	H210-020	Svorka PA pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže	ks	24,00000		0,00
30	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	8,00000		0,00
31	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	8,00000		0,00
32	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	26,00000		0,00
33	21022030SKT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SKT	kus	55,00000		0,00
34	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	105,00000		0,00
35	210220302RTB	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b	kus	20,00000		0,00

Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby 0,00

36	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	22,00000		0,00
37	220890202K	Revize	kpl	1,00000		0,00

Celkem 0,00