


# 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<sup>®</sup>

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY <b>SAKO</b> 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
	DATUM	05.08.2021	05.08.2021
	PODPIS		
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL
			REVIZE ČÍSLO  2

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
<b>ALEF BRNO</b> 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**

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

<b>Zhotovitel:</b>		<b>IČO:</b> <span style="background-color: #add8e6; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span> <b>DIČ:</b> <span style="background-color: #add8e6; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>
--------------------	--	--

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK

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

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>0,00 CZK</b>
--------------------------	-----------------

v _____	dne	_____
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0,00	0,00	0,00	0,00	
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 530</b>	<b>BUDOVA C (PROVOZNÍ A SKLADOVACÍ BUDOVA)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
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	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	Kondenzát	PSV			0,00	
F	Nátěry	PSV			0,00	
G	Izolace	PSV			0,00	
G	Montáž	PSV			0,00	
G	Nátěry	PSV			0,00	
G	Topná voda	PSV			0,00	

H	Hutní materiál	PSV			0,00	
H	Izolace	PSV			0,00	
H	Montáž	PSV			0,00	
H	Zkoušky	PSV			0,00	
CH	Nátěry	PSV			0,00	
CH	Zkoušky	PSV			0,00	
I	Izolace	PSV			0,00	
I	Montáž	PSV			0,00	
J	Montáž	PSV			0,00	
J	Zkoušky	PSV			0,00	
K	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 (NEOCENO VAT)	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
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>



### 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
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
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						
				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						
				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.						
				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.						
				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.						
				1 680,60000		
				1 459,20000		
				-2 304,00000		
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4 179,00000		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
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000*5</a>		4 179,00000		
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000</a>	m3	835,80000		0,00
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 2304,0		2 304,00000		
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000</a>	m3	2 304,00000		0,00
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 835,80000</a>	m3	835,80000		0,00
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. <a href="#">pod podlahovou ŽB deskou : 1140,0</a>	m2	1 140,00000		0,00
				1 140,00000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>0,00</b>
11	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, <a href="#">podkladní beton : (1140,0+576,0+176,0)*0,1</a>	m3	189,20000		0,00
				189,20000		
12	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže <a href="#">1140,0*0,25</a>	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, <a href="#">(70,1*2+19,7*2)*0,35</a>	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, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 62,86000</a>			62,86000	
15	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 285,00000*0,08</a>	t	22,80000		0,00
16	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže <a href="#">598,2</a>	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, <a href="#">644,0</a>	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, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 644,00000</a>	m2	644,00000		0,00
19	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 598,20000*0,08</a>	t	47,85600		0,00
20	27435404	Bednění prostupů základem	soubor	1,00000		0,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>
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%, <a href="#">+0,000 : (5,1*2+2,1+5,0+4,8)*3,15</a> <a href="#">-(1,0*2,05+1,7*2,15)</a> <a href="#">+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</a>	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 <sup>2</sup> .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 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 35,00000</a>	kus	35,00000		0,00
24	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 12,00000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 187,00000</a>	kus	199,00000		0,00
25	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 10,00000</a>	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 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
		(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 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,70016*1,08</a>	t	1,83617 <a href="#">1,83617</a>		0,00
32	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm <a href="#">P/02 : 35</a>	kus	35,00000 <a href="#">35,00000</a>		0,00
33	59321121R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 159,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm <a href="#">P/03 : 12</a>	kus	12,00000 <a href="#">12,00000</a>		0,00
34	59321122R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 199,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm <a href="#">P/05 : 49</a> <a href="#">P/06 : 138</a>	kus	187,00000 <a href="#">49,00000</a> <a href="#">138,00000</a>		0,00
35	59321123R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 239,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm <a href="#">P/04 : 10</a>	kus	10,00000 <a href="#">10,00000</a>		0,00
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
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 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 46,00000*0,18</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 32,50000*0,14</a>	m3	12,83000 <a href="#">8,28000</a> <a href="#">4,55000</a>		0,00
37	411354235R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm 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. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 46,00000</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 32,50000</a>	m2	78,50000 <a href="#">46,00000</a> <a href="#">32,50000</a>		0,00
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.				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 12,83000*0,1</a>		<a href="#">1,28300</a>		
39	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2	kus	170,00000		0,00
		<a href="#">krakorce 100/300 : 67*2+16*2+4</a>		<a href="#">170,00000</a>		
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
		<a href="#">WC : 20,0</a>		<a href="#">20,00000</a>		
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
		<a href="#">1.NP : 349*0,6*0,6</a>		<a href="#">125,64000</a>		
		<a href="#">2.NP : 157*0,6*0,6</a>		<a href="#">56,52000</a>		
		<a href="#">3.NP : (1211+988)*0,6*0,6</a>		<a href="#">791,64000</a>		
		<a href="#">160,0</a>		<a href="#">160,00000</a>		
42	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	15,81000		0,00
		<a href="#">15,81</a>		<a href="#">15,81000</a>		
43	430361825R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	1,58100		0,00
		Včetně distančních prvků.				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 15,81000*0,1</a>		<a href="#">1,58100</a>		
44	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	49,70200		0,00
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m				
		<a href="#">5,1*1,66*2+1,45*1,65*4+2,4*1,45*2+2,8*1,45*4</a>		<a href="#">49,70200</a>		
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 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 49,70200</a>			49,70200	
46	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení  <a href="#">(0,1565+0,3)*1,45*46</a>	m2	30,44855		0,00
					30,44855	
47	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění  <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 30,44855</a>	m2	30,44855		0,00
					30,44855	
<b>Díl: 49</b>		<b>Prefabrikované konstrukce</b>				<b>0,00</b>
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

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>0,00</b>
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------

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		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>0,00</b>
54	76742741.1	Opláštění fasády, trapézový plech, min. vata tl.15 cm - D+M	m2	1 487,00000		0,00
		<i>blížeší 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>blížeší 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		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>0,00</b>
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 204 : 239,97500*0,05		11,99875		
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 27,77000*0,06		1,66620		
		Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 30,04000*0,06		1,80240		

## 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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 46,00000*0,07</a>		3,22000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 23,00000*0,06</a>		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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 393,58000*0,1</a>		39,35800		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 246,52000*0,145</a>		35,74540		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 21,31000*0,2</a>		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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 20,06735</a>		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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 79,36540</a>		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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 20,06735</a>		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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 79,36540</a>		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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 393,27202*0,005106</a>		2,00962		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 246,32681*0,005106</a>		1,25873		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 27,74755*0,005106</a>		0,14179		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 30,01566*0,005106</a>		0,15338		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 45,96477*0,005106</a>		0,23488		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 22,98239*0,005106</a>		0,11744		

### 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
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>0,00</b>
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
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
76	D/14	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm, EW 15 DP3-C - D+M	kus	15,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
77	D/15	Vnější hliníkové plné dveře, 1kř., 800x2000 mm- D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
78	D/16	Vnější hliníkové prosl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 2000x2700 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
79	D/17	Vnější hliníkové prosl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm, EW 15 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
80	D/18	Vnitřní hliníkové prosl. dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, 1400x2550 mm, automatické, EW 15 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
81	D/19	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 900x1970 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
82	D/20	Vnitřní laminát. plné dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm - D+M	kus	14,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
83	O/01	Hliníkové okno, 1kř., izol. trojsklo, O/S, 1500x2150 mm - D+M	kus	14,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
84	O/02	Hliníkové okno, 1kř., izol. trojsklo, O/S, 1500x700 mm - D+M	kus	3,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
85	O/03	Hliníkové okno, 1kř., izol. trojsklo, fix, 700x700 mm - D+M	kus	94,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
86	V/01	Průmyslová sekční vrata, 4000x4000 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
87	V/02	Průmyslová sekční vrata, 4000x5000 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
88	V/03	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 2000x2500 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	3,00000		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
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
89	V/04	Průmyslová sekční vrata, s integrovanými dveřmi, aut. ovl., 2000x4000 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
90	V/05	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 1450x2000 mm - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
91	V/06	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 1450x2000 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
92	V/07	Vnitřní ocelová vrata, 2kř., 1450x2000 mm, EW 45 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
93	V/08	Průmyslová sekční vrata, s integrovanými dveřmi, aut. ovl., 2000x4000 mm, EW 30 DP3-C - D+M	kus	1,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
<b>Díl: 93      Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>0,00</b>
94	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				
		<a href="#">P/01 : 147*0,5*0,65</a>		<a href="#">47,77500</a>		
95	592275171R	Žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 510,0 mm; š = 650 mm; h = 157,0 mm	kus	147,00000		0,00
		<a href="#">P/01 : 147</a>		<a href="#">147,00000</a>		
<b>Díl: 94      Lešení a stavební výtahy</b>						<b>0,00</b>
96	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				
		<a href="#">INTERIÉR - SKLADY :</a>		<a href="#">1 671,10000</a>		
		<a href="#">(3,41*2+2,15*2+3,25*2+10,6*2+20,8*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</a>				
97	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



## 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 kotvení				
		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		
98	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	m2	1 671,10000		0,00
		včetně kotvení				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1671,10000</a>		1 671,10000		
99	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	m2	6 393,24000		0,00
		včetně kotvení				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2131,08000*3</a>		6 393,24000		
100	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 671,10000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1671,10000</a>		1 671,10000		
101	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2131,08000</a>		2 131,08000		
102	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 :		702,25500		
		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				
103	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 131,08000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2131,08000</a>		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
104	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 103 : 2131,08000\\*3](#)

6 393,24000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>0,00</b>
----------------	---	--	--	--	--	-------------

105	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

106	202 R00	Zednické výpomoci HSV	soubor	1,00000		0,00
-----	---------	-----------------------	--------	---------	--	------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>0,00</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------

107	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

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>0,00</b>
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------

108	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 110 : 270,00000\\*2](#)

540,00000

109	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 111 : 61,25000\\*2](#)

122,50000

110	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

111	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

112	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 239,97500*1,2</a>		287,97000		
		svislá :				
		<a href="#">sprchy : (2,9+3,9*5+1,9*2+1,0*2*7)*2,1</a>		84,42000		
113	711470010RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, vodorovné položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	955,00000		0,00
		<a href="#">955,0</a>		955,00000		
114	711470020RAF	Izolace proti tlakové vodě fólií tloušťky 1,5 mm, svislé položení, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	130,62500		0,00
		<a href="#">48,25*2,0+20,0*0,5+48,25*0,5</a>		130,62500		
115	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				
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>0,00</b>
116	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,				
		<a href="#">(782,0+300,0)*0,15</a>		162,30000		
117	711823111RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie	m2	1 082,00000		0,00
		<a href="#">(782,0+300,0)</a>		1 082,00000		
118	712311106RZ4	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	1 395,00000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000</a>		1 395,00000		
119	712341559RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	1 395,00000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000</a>		1 395,00000		
120	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	1 395,00000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000</a>		1 395,00000		
121	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	1 395,00000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000</a>		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
122	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000</a>	m2	1 395,00000		0,00
				<a href="#">1 395,00000</a>		
123	71239117	Montáž kačírkové lišty, materiál ve specifikaci <a href="#">281,0</a>	m	281,00000		0,00
				<a href="#">281,00000</a>		
124	71239991	Položení rozchodníkového koberce, materiál ve specifikaci <a href="#">(782,0+300,0)</a> <a href="#">kačírek : -(59,21*2+12,6*2+59,3*2+5,05*2)*0,6</a>	m2	918,60800		0,00
				<a href="#">1 082,00000</a> <a href="#">-163,39200</a>		
125	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 918,60800*1,1</a>	m2	1 010,46880		0,00
				<a href="#">1 010,46880</a>		
126	10371526R	substrát střešní, směr spongilitu, liadrainu a rašeliny; balení volně ložený <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 918,60800*0,165</a>	m3	151,57032		0,00
				<a href="#">151,57032</a>		
127	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; $\mu = 15\ 000,0$ <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1395,00000*1,15</a>	m2	1 604,25000		0,00
				<a href="#">1 604,25000</a>		
128	28323125R	fólie izolační zemní hydroakumulační, drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1082,00000*1,15</a>	m2	1 244,30000		0,00
				<a href="#">1 244,30000</a>		
129	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 <a href="#">141</a>	kus	141,00000		0,00
				<a href="#">141,00000</a>		
130	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek <a href="#">kačírek : (59,21*2+12,6*2+59,3*2+5,05*2)*0,6*0,15*1,1</a>	m3	26,95968		0,00
				<a href="#">26,95968</a>		
131	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 <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 1395,00000*1,15</a>	m2	1 604,25000		0,00
				<a href="#">1 604,25000</a>		
132	69366196R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m2; zpevněná oboustranně <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 1395,00000*1,15</a>	m2	1 604,25000		0,00
				<a href="#">1 604,25000</a>		

### 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
133	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	1 604,25000		0,00
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 1395,00000*1,15</a>				1 604,25000		
134	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	61,44633		0,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>
135	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	760,36500		0,00
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 393,58000</a>				393,58000		
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 239,97500</a>				239,97500		
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 27,77000</a>				27,77000		
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 30,04000</a>				30,04000		
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 46,00000</a>				46,00000		
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 23,00000</a>				23,00000		
136	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	1 232,25000		0,00
<a href="#">102 : 11,4*2+2,1*2</a>				27,00000		
<a href="#">103 : 2,5*2+2,0*2</a>				9,00000		
<a href="#">104 : 2,5*2+8,85*2</a>				22,70000		
<a href="#">106 : 5,1*2+5,21*2</a>				20,62000		
<a href="#">107 : 5,89*2+5,1*2</a>				21,98000		
<a href="#">202 : 5,36*2+2,1*2</a>				14,92000		
<a href="#">203 : 11,4*2+11,0*2+0,4*4+0,5*2</a>				47,40000		
<a href="#">204 : 5,1*2+5,21*2</a>				20,62000		
<a href="#">205 : 5,89*2+7,65*2+0,39*2</a>				27,86000		
<a href="#">302 : 59,2*2+2,1*2+0,6*18</a>				133,40000		
<a href="#">303 : 11,95*2+5,4*2</a>				34,70000		
<a href="#">304.1 : 2,4*2+4,8*2</a>				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		
137	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	2 790,00000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000*2</a>		2 790,00000		
138	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	2 755,82400		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 918,60800*3</a>		2 755,82400		
139	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	32,50000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 32,50000</a>		32,50000		
140	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	760,36500		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 760,36500</a>		760,36500		
141	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 27,77000*0,084</a>		2,33268		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 30,04000*0,084</a>		2,52336		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 23,00000*0,063</a>		1,44900		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 32,50000*0,21</a>		6,82500		
142	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000*0,1575</a>		219,71250		
143	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 1395,00000*0,0945</a>		131,82750		
144	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 2755,82400*1,05</a>		2 893,61520		
145	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 239,97500*1,05</a>		251,97375		
146	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 393,58000*1,05</a>		413,25900		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 46,00000*1,05</a>		48,30000		
147	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	31,76995		0,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>
148	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	170,00000		0,00
		<a href="#">krakorce 100/300 : 67*2+16*2+4</a>		170,00000		
149	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
		<a href="#">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</a>		442,13800		
150	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	19,79533		0,00
		<a href="#">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</a>		11,93773		
		<a href="#">krakorce 100/300 : (1,52*(67*2+16*2)+2,4*4)*0,1*0,3</a>		7,85760		
151	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.				
		<a href="#">krakorce 100/300 : 1,52*(67*2+16*2)+2,4*4</a>		261,92000		
152	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		
153	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		
154	6119170	Palubka obkladová BO	m2	486,35180		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 442,13800*1,1		486,35180		
155	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	10,91789		0,00
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>
156	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		
157	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		
158	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		
159	764259411R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	3,00000		0,00
160	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 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
		K/05 : 13,5		13,50000		
161	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		
162	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		
163	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 212 : 32,50000		32,50000		
164	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		
165	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		
166	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
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>
167	Z/01	Venkovní schodiště - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
168	Z/02	Čistící rohož, zapuštěná do dlažby vč. rámu, 800x500 mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
169	Z/03	Žebřík, dl. 7400mm - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	1,00000		0,00
170	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
171	Z/05	Dilatační podlahová lišta - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	m	11,00000		0,00
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	Z/12	Sprchové kabiny, sestava 4 kabin - D+M <i>bližší specifikace viz. PD</i>	kus	5,00000		0,00
179	Z/13	Sprchové kabiny, sestava 3 kabin - D+M	kus	1,00000		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
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
180	Z/14	Sprchové kabiny, sestava 2 kabin - D+M	kus	2,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
181	Z/15.1	Venkovní nadokenní lamela, rám úhelník, výplň pororošt, 2x táhlo, 2700x1000mm - D+M	kus	2,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
182	Z/15.2	Venkovní nadokenní lamela, rám úhelník, výplň pororošt, 2x táhlo, 2990x1000mm - D+M	kus	4,00000		0,00
		<a href="#">bližší specifikace viz. PD</a>				
183	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	18 500,00000		0,00
		<a href="#">OCELOVÁ KCE KRČKU : 18500,0</a>		<a href="#">18 500,00000</a>		
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>0,00</b>
184	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	832,74545		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 485,62000*0,1</a>		<a href="#">48,56200</a>		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 20,99900*0,1</a>		<a href="#">2,09990</a>		
		<a href="#">schod. stupně : (0,1565+0,3)*1,45*46</a>		<a href="#">30,44855</a>		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 751,63500</a>		<a href="#">751,63500</a>		
185	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	66,70000		0,00
		<a href="#">46*1,45</a>		<a href="#">66,70000</a>		
186	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	66,70000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 66,70000</a>		<a href="#">66,70000</a>		
187	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	485,62000		0,00
		<a href="#">102 : 11,4*2+21,2*2-2,0-1,0-1,4*-1,4</a>		<a href="#">64,16000</a>		
		<a href="#">106 : 5,1*2+5,21*2-1,4-0,6</a>		<a href="#">18,62000</a>		
		<a href="#">202 : 5,36*2+2,1*2-1,4*2-1,0*2</a>		<a href="#">10,12000</a>		
		<a href="#">204 : 5,1*2+5,21*2-1,4</a>		<a href="#">19,22000</a>		
		<a href="#">302 : 59,2*2+2,1*2+0,6*18-1,4-0,9-0,8*18</a>		<a href="#">116,70000</a>		

### 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		
188	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		
189	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	506,61900		0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 485,62000		485,62000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 20,99900		20,99900		
190	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 203 : 393,58000		393,58000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 27,77000</a>		27,77000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 21,31000</a>		21,31000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 46,00000</a>		46,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 23,00000</a>		23,00000		
191	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	919,42000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 485,62000</a>		485,62000		
		<a href="#">304.2 : 4,8*2+5,1*2+2,1*5</a>		30,30000		
		<a href="#">304.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">304.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">305.2 : 5,8*2+5,1*2+2,1*5</a>		32,30000		
		<a href="#">305.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">305.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">306.2 : 5,8*2+5,1*2+2,1*5</a>		32,30000		
		<a href="#">306.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">306.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">307.2 : 5,8*2+5,1*2+2,1*5</a>		32,30000		
		<a href="#">307.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">307.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">308.2 : 5,8*2+4,8*2+2,1*5</a>		31,70000		
		<a href="#">308.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">308.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">309.2 : 5,8*2+4,8*2+2,1*5</a>		31,70000		
		<a href="#">309.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">309.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">310.2 : 2,85*2+4,8*2+2,1*5</a>		25,80000		
		<a href="#">310.3 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		
		<a href="#">310.4 : 0,85*2+1,65*2+1,8*4</a>		12,20000		

## 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
		310.5 : 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		
192	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	957,65727		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 832,74545*1,15</a>		957,65727		
193	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	22,84651		0,00
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>0,00</b>
194	776520010RAC	Podlahy povlakové podlahovina heterogenní, akustická, oblast použití 34-42, tl. 3,3 mm, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.	m2	276,56000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 246,52000</a>		246,52000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 30,04000</a>		30,04000		
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>0,00</b>
195	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 860,40000</a>		860,40000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 144,98000</a>		144,98000		
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>0,00</b>
196	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	425,94000		0,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 425,94000</a>		425,94000		
197	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		
198	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
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 425,94000*1,15</a>		489,83100		
199	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	11,43010		0,00
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>0,00</b>



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

### 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		
208	d1	skladba d1	m2	30,04000		0,00
		d1 :				
		1.np : 30,04		30,04000		
209	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		
210	d3	skladba d3	m2	144,98000		0,00
		d3 :				
		1.np : 5,0+22,13+95,85+22,0		144,98000		
211	e	skladba e	m2	46,00000		0,00
		e :				
		2.np : 23,0		23,00000		
		3.np : 23,0		23,00000		
212	f	skladba f	m2	32,50000		0,00
		f - střecha krček : 32,5		32,50000		
213	g	skladba g	m2	23,00000		0,00
		g :				
		1.np : 23,0		23,00000		
214	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		
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>

### **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 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
<b>Díl: A1</b>		<b>Horkovoní přípojka</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: A2</b>		<b>Teplovodní přípojka A.B.</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: B1</b>		<b>Vnitřní rozvody tepla</b>				<b>0,00</b>
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 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
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
<b>Díl: C1      Kompakt 500 kWt</b>						<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C2 Rozdělovač - sběrač</b>						<b>0,00</b>
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 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
68	Pol__0068	Objímka Dvoušroubová M10	ks	4,00000		0,00
<b>Díl: C3 Topná větev budova A.B</b>						<b>0,00</b>
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 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
		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				
<b>Díl: C4</b>		<b>Topná větev VZT1</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C5</b>		<b>Topná větev VZT2</b>				<b>0,00</b>
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 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
121	Pol__0121	Objímka Dvoušroubová M10	ks	30,00000		0,00
<b>Díl: C6</b>		<b>Topná větev ÚT</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C7 Topná větev podlah.topení</b>						<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C8 Topná větev topení sklady</b>						<b>0,00</b>
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 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
		1/2"				
174	Pol__0174	Objímka	ks	6,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
<b>Díl: C9</b>		<b>Doplňování sekundáru</b>				<b>0,00</b>
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				
<b>Díl: D1</b>		<b>Měření primár</b>				<b>0,00</b>
185	Pol__0185	Manometrová souprava	ks	2,00000		0,00
		rozsah 0 - 2,5MPa				

### 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
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
<b>Díl: D2</b>		<b>Měření sekundar</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: E</b>		<b>Hutní materiál</b>				<b>0,00</b>
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				
<b>Díl: F</b>		<b>Nátěry</b>				<b>0,00</b>
204	Pol__0204	Nátěr	m2	200,00000		0,00
		Základní				
205	Pol__0205	Nátěr	m2	30,00000		0,00
		Krycí				
<b>Díl: G</b>		<b>Izolace</b>				<b>0,00</b>
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				
<b>Díl: H</b>		<b>Montáž</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: CH</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>0,00</b>

### 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

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------

### 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
<b>Díl: A</b>		<b>Zařízení</b>				<b>0,00</b>
1	Pol__0001	Zásobník TUV 750l , výhřevná plocha 3,0 m2 90/60°C , spirála 2x12kW <sub>e</sub>	ks	2,00000		0,00
<b>Díl: B</b>		<b>Primár</b>				<b>0,00</b>
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 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
		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				
<b>Díl: C</b>		<b>TUV</b>				<b>0,00</b>
32	Pol__0032	Kulový kohout závitový	ks	2,00000		0,00
		2"				
33	Pol__0033	Šroubení	ks	4,00000		0,00
		2"				
<b>Díl: D</b>		<b>Studená voda</b>				<b>0,00</b>
34	Pol__0034	Kulový kohout závitový	ks	2,00000		0,00
		2"				
35	Pol__0035	Šroubení	ks	4,00000		0,00
		2"				
<b>Díl: E1</b>		<b>Měření primár</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: E2</b>		<b>Měření sekundar</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: F</b>		<b>Hutní materiál</b>				<b>0,00</b>
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 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
52	Pol__0052	Závitová tyč M8 M8	m	2,00000		0,00
53	Pol__0053	Tyč 10 pr.10	m	10,00000		0,00
54	Pol__0054	Tyč 8 pr.8	m	2,00000		0,00
<b>Díl: G</b>			<b>Nátěry</b>		<b>0,00</b>	
55	Pol__0055	Nátěr Základní	m2	15,00000		0,00
56	Pol__0056	Nátěr Krycí	m2	5,00000		0,00
<b>Díl: H</b>			<b>Izolace</b>		<b>0,00</b>	
57	Pol__0057	Izolace Zásobník	ks	2,00000		0,00
58	Pol__0058	Izolace potrubí primár	m2	50,00000		0,00
<b>Díl: I</b>			<b>Montáž</b>		<b>0,00</b>	
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
<b>Díl: J</b>			<b>Zkoušky</b>		<b>0,00</b>	
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
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>

### 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
<b>Díl: A</b>		<b>Zařízení</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: B</b>		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C</b>		<b>Potrubi</b>				<b>0,00</b>
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 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
		Dvoušroubová M10				
27	Pol__0027	Objímka	ks	20,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
<b>Díl: D</b>		<b>Hutní materiál</b>				<b>0,00</b>
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				
<b>Díl: E</b>		<b>Nátěry</b>				<b>0,00</b>
33	Pol__0033	Nátěr	m2	30,00000		0,00
		Základní				
34	Pol__0034	Nátěry	m2	10,00000		0,00
		Krycí				
<b>Díl: F</b>		<b>Izolace</b>				<b>0,00</b>
35	Pol__0035	Izolace	m2	100,00000		0,00
		potrubí sekundár				
<b>Díl: G</b>		<b>Montáž</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: H</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>

### 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
<b>Díl: A</b>		<b>Zařízení</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: B</b>		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>
3	Pol__0003	Kulový kohout zavítoý 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
<b>Díl: C1</b>		<b>Topení z VS</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C2</b>		<b>Podlahové potrubí</b>				<b>0,00</b>
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	Kotvící spona GTF-TAC	m	5 500,00000		0,00
22	Pol__0014	Difúzní fólie s rastrem	m2	450,00000		0,00
<b>Díl: D</b>		<b>Hutní materiál</b>				<b>0,00</b>
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				
<b>Díl: E</b>		<b>Nátěry</b>				<b>0,00</b>
29	Pol__0021	Nátěr	m2	30,00000		0,00



### Položkový soupis prací a dodávek

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<i>Základní</i>						
30	Pol__0022	Nátěr	m2	5,00000		0,00
<i>Krycí</i>						
<b>Díl: F</b>		<b>Izolace</b>				<b>0,00</b>
31	Pol__0023	Izolace 5/4" tl. 60 mm	m2	40,00000		0,00
<i>potrubí sekundár</i>						
<b>Díl: G</b>		<b>Montáž</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: H</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>

### 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
<b>Díl: A</b>		<b>Zařízení</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: B</b>		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: C</b>		<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
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 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
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 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
		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				
<b>Díl: D Hutní materiál</b>						<b>0,00</b>
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				
<b>Díl: E</b>		<b>Nátěry</b>				<b>0,00</b>
41	Pol__0041	Nátěr	m2	60,00000		0,00
		Základní				
42	Pol__0042	Nátěry	m2	5,00000		0,00
		Krycí				
<b>Díl: F</b>		<b>Izolace</b>				<b>0,00</b>
43	Pol__0043	Izolace	m2	260,00000		0,00
		potrubí sekundár				
<b>Díl: G</b>		<b>Montáž</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: H</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>

### 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
<b>Díl: A</b>		<b>VZT JEDNOTKY</b>				<b>0,00</b>
1	Pol__0001	Vzduchotechnická jednotka Duplex 7500 Multi Eco Vodní ohřívaač ohřev 20°C Vodní chladič Chlazení 20 - 24°C	ks	1,00000		0,00
2	Pol__0002	Kondenační jednotka UU D1 .U30(36)	ks	1,00000		0,00
3	Pol__0003	Vzduchotechnická jednotka Duplex 1500 Multi Eco Vodní ohřívaač ohřev 20°C Vodní chladič Chlazení 16-20°C	ks	1,00000		0,00
4	Pol__0004	Kondenační jednotka UU C1 .U40(24)	ks	1,00000		0,00
<b>Díl: B</b>		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>
5	Pol__0010	Požární klapka 900x500 FDS - 3G - KS H2	ks	2,00000		0,00
6	Pol__0011	Požární klapka 400x250 FDS - 3G - KS H2	ks	5,00000		0,00
7	Pol__0012	Požární klapka 315x200 FDS - 3G - KS H2	ks	3,00000		0,00
8	Pol__0013	Požární klapka 315x160 FDS - 3G - KS H2	ks	12,00000		0,00
9	Pol__0014	Požární klapka 200x180	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:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		FDS - 3G - KS H2				
10	Pol__0015	Regulační klapka 900x500 RKM 900x500 . 01	ks	2,00000		0,00
11	Pol__0016	Regulační klapka 710x500 RKM 710x500 . 01	ks	2,00000		0,00
12	Pol__0017	Regulační klapka 400x250 RKM 400x250 . 57	ks	5,00000		0,00
13	Pol__0018	Regulační klapka 400x200 RKM 400x200 . 01	ks	2,00000		0,00
14	Pol__0019	Regulační klapka 315x200 RKM 315x200 . 57	ks	3,00000		0,00
15	Pol__0019	Regulační klapka 315x160 RKM 315x160 . 57	ks	12,00000		0,00
16	Pol__0020	Regulační klapka 200x180 RKM 200x180 . 01	ks	2,00000		0,00
17	Pol__0021	Regulační klapka 200x180 RKM 200x180 . 57	ks	2,00000		0,00
18	Pol__0022	Regulační klapka pr.315 RKKM 315 . 01	ks	2,00000		0,00
<b>Díl: C</b>		<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
19	Pol__0025	Obdelníkové potrubí 900x500 Pl.0,8mm	m	20,00000		0,00
20	Pol__0026	Obdelníkové potrubí 710x500 Pl. 0,8mm	m	22,00000		0,00
21	Pol__0027	Obdelníkové potrubí 630x500 Pl.0,8mm	m	20,00000		0,00
22	Pol__0028	Obdelníkové potrubí	m	22,00000		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
		500x400 Pl.0,8mm				
23	Pol__0029	Obdelníkové potrubí	m	20,00000		0,00
		400x250 Pl.0,8mm				
24	Pol__0030	Obdelníkové potrubí	m	22,00000		0,00
		400x200 Pl.0,8mm				
25	Pol__0031	Obdelníkové potrubí	m	4,00000		0,00
		315x200 Pl.0,8mm				
26	Pol__0032	Obdelníkové potrubí	m	60,00000		0,00
		315x160 Pl.0,8mm				
27	Pol__0033	Obdelníkové potrubí	m	30,00000		0,00
		200x180 Pl.0,8mm				
28	Pol__0034	Obdelníkové potrubí	m	10,00000		0,00
		150x100 Pl.0,8mm				
29	Pol__0035	Obdelníkové potrubí	m	45,00000		0,00
		100x100 Pl.0,8mm				
30	Pol__0036	Obdelníkové potrubí	m	70,00000		0,00
		100x80 Pl.0,8mm				
31	Pol__0037	Obdelníkové potrubí	m	10,00000		0,00
		100x50 Pl.0,8mm				
32	Pol__0040	Kruhové potrubí Spiro	m	3,00000		0,00
		pr 710 Pl.0,8mm				
33	Pol__0041	Kruhové potrubí Spiro	m	2,00000		0,00
		pr 630 Pl.0,8mm				
34	Pol__0042	Kruhové potrubí Spiro	m	12,00000		0,00
		pr 355 Pl.0,8mm				
35	Pol__0043	Kruhové potrubí Spiro	m	12,00000		0,00
		pr 315 Pl.0,8mm				



### 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
36	Pol__0044	Kruhové potrubí Spiro pr 250 PI 0,8mm	m	24,00000		0,00
37	Pol__0045	Kruhové potrubí Spiro pr 200 PI 0,8mm	m	4,00000		0,00
38	Pol__0046	Kruhové potrubí Spiro pr 140 PI 0,8mm	m	10,00000		0,00
39	Pol__0050	Přechodový kus obdelík 900x710 / 900x500	ks	2,00000		0,00
40	Pol__0051	Přechodový kus obdelík 900x500 / 710x500	ks	2,00000		0,00
41	Pol__0052	Přechodový kus obdelík 710x500 / 630x500	ks	2,00000		0,00
42	Pol__0053	Přechodový kus obdelík 630x500 / 500x450	ks	2,00000		0,00
43	Pol__0054	Přechodový kus obdelík 900x500 / 400x200	ks	2,00000		0,00
44	Pol__0055	Přechodový kus obdelík 400x200 / 300x150	ks	2,00000		0,00
45	Pol__0056	Přechodový kus obdelník kruh 900x710 /pr.710	ks	2,00000		0,00
46	Pol__0057	Přechodový kus obdelník kruh 900x710 /pr.630	ks	2,00000		0,00
47	Pol__0058	Přechodový kus kruh pr. 355 /pr.315	ks	2,00000		0,00
48	Pol__0059	Přechodový kus kruh pr. 355 /pr.200	ks	2,00000		0,00
49	Pol__0060	Přechodový kus kruh	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:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pr. 315 /pr.250				
50	Pol__0061	Přechodový kus kruh	ks	2,00000		0,00
		pr. 200 /pr.140				
51	Pol__0065	Koleno obdelník	ks	2,00000		0,00
		900x710 , 90° 1,5D				
52	Pol__0066	Koleno obdelník	ks	4,00000		0,00
		900x500 , 45° 1,5D				
53	Pol__0067	Koleno obdelník	ks	2,00000		0,00
		200x180 , 90° 1,5D				
54	Pol__0068	Koleno obdelník	ks	2,00000		0,00
		100x100 , 90° 1,5D				
55	Pol__0069	Koleno obdelník	ks	6,00000		0,00
		100x80 , 90° 1,5D				
56	Pol__0070	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00
		pr. 630 , 90° , 1,5D				
57	Pol__0071	Koleno kruhové	ks	2,00000		0,00
		pr. 710 , 90° , 1,5D				
58	Pol__0072	Koleno kruhové	ks	5,00000		0,00
		pr. 355 , 90° , 1,5D				
59	Pol__0073	Koleno kruhové	ks	2,00000		0,00
		pr. 315 , 90° , 1,5D				
60	Pol__0074	Koleno kruhové	ks	2,00000		0,00
		pr. 250 , 90° , 1,5D				
61	Pol__0075	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00
		pr. 200 , 90° , 1,5D				
62	Pol__0076	Koleno kruhové	ks	1,00000		0,00
		pr. 140 , 90° , 1,5D				

### 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
63	Pol__0077	Odbočka 90° pr.355/315	ks	1,00000		0,00
64	Pol__0078	Odbočka 90° pr.355/200	ks	1,00000		0,00
65	Pol__0079	Odbočka 90° pr.315/315	ks	2,00000		0,00
66	Pol__0080	Vyustka 200x75	ks	90,00000		0,00
67	Pol__0081	Vyustka 200x100	ks	20,00000		0,00
68	Pol__0082	Talířový ventil - přívod TVOM DN100	ks	65,00000		0,00
69	Pol__0083	Talířový ventil - odvod TVPM DN150	ks	38,00000		0,00
70	Pol__0085	Příruba 900 x 710	ks	10,00000		0,00
71	Pol__0086	Přírubový spoj 900 x 700	ks	6,00000		0,00
72	Pol__0087	Příruba 900 x 500	ks	30,00000		0,00
73	Pol__0088	Přírubový spoj 900 x 500	ks	20,00000		0,00
74	Pol__0089	Příruba 710 x 500	ks	30,00000		0,00
75	Pol__0090	Přírubový spoj 710 x 500	ks	20,00000		0,00
76	Pol__0091	Příruba	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:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		630 x 500				
77	Pol__0092	Přírubový spoj	ks	14,00000		0,00
		630 x 500				
78	Pol__0093	Přiruba	ks	20,00000		0,00
		500 x 400				
79	Pol__0094	Přírubový spoj	ks	15,00000		0,00
		500 x 400				
80	Pol__0095	Přiruba	ks	50,00000		0,00
		400 x 250				
81	Pol__0096	Přírubový spoj	ks	40,00000		0,00
		400 x 250				
82	Pol__0097	Přiruba	ks	32,00000		0,00
		400 x 200				
83	Pol__0098	Přírubový spoj	ks	26,00000		0,00
		400 x 200				
84	Pol__0099	Přiruba	ks	30,00000		0,00
		315 x 200				
85	Pol__0100	Přírubový spoj	ks	20,00000		0,00
		315 x 200				
86	Pol__0101	Přiruba	ks	120,00000		0,00
		315 x 160				
87	Pol__0102	Přírubový spoj	ks	100,00000		0,00
		315 x 160				
88	Pol__0103	Přiruba	ks	10,00000		0,00
		315 x 200				
89	Pol__0104	Přírubový spoj	ks	8,00000		0,00
		315 x 200				

### 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
90	Pol__0105	Přiruba 200 x 180	ks	22,00000		0,00
91	Pol__0106	Přírubový spoj 200 x 180	ks	20,00000		0,00
92	Pol__0107	Přiruba 150 x 100	ks	10,00000		0,00
93	Pol__0108	Přírubový spoj 150 x 100	ks	8,00000		0,00
94	Pol__0109	Přiruba 100 x 100	ks	40,00000		0,00
95	Pol__0110	Přírubový spoj 100 x 100	ks	30,00000		0,00
96	Pol__0111	Přiruba 100 x 80	ks	40,00000		0,00
97	Pol__0112	Přírubový spoj 100 x 80	ks	30,00000		0,00
98	Pol__0113	Přiruba 100 x 50	ks	20,00000		0,00
99	Pol__0114	Přírubový spoj 100 x 50	ks	16,00000		0,00
100	Pol__0115	Přiruba DN700	ks	8,00000		0,00
101	Pol__0116	Přírubový spoj DN700	ks	4,00000		0,00
102	Pol__0117	Přiruba DN600	ks	4,00000		0,00
103	Pol__0118	Přírubový spoj	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:	04.06	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		DN600				
104	Pol__0119	Přiruba	ks	6,00000		0,00
		DN355				
105	Pol__0120	Přírubový spoj	ks	4,00000		0,00
		DN355				
106	Pol__0121	Přiruba	ks	10,00000		0,00
		DN300				
107	Pol__0122	Přírubový spoj	ks	5,00000		0,00
		DN300				
108	Pol__0123	Přiruba	ks	20,00000		0,00
		DN250				
109	Pol__0124	Přírubový spoj	ks	10,00000		0,00
		DN250				
110	Pol__0125	Přiruba	ks	6,00000		0,00
		DN200				
111	Pol__0126	Přírubový spoj	ks	3,00000		0,00
		DN200				
112	Pol__0127	Přiruba	ks	8,00000		0,00
		DN140				
113	Pol__0128	Přírubový spoj	ks	4,00000		0,00
		DN140				
<b>Díl: D</b>		<b>Zavěšení</b>				<b>0,00</b>
114	Pol__0130	Objímka Z11	ks	1,00000		0,00
		Dvoušroubová M12				
115	Pol__0131	Objímka Z1	ks	1,00000		0,00
		Dvoušroubová M12				
116	Pol__0132	Objímka Z17	ks	6,00000		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
		Dvoušroubová M10				
117	Pol__0133	Objímka Z18	ks	8,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
118	Pol__0134	Objímka Z19	ks	11,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
119	Pol__0135	Objímka Z20	ks	2,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
120	Pol__0136	Objímka Z21	ks	4,00000		0,00
		Dvoušroubová M10				
<b>Díl: E</b>		<b>Chladivo</b>				<b>0,00</b>
121	Pol__0140	Předizolované Cu potrubí	m	40,00000		0,00
		1/2"x1				
122	Pol__0141	Šroubení	ks	10,00000		0,00
		1/2"				
123	Pol__0142	Chladivo	l	10,00000		0,00
<b>Díl: F</b>		<b>Kondenzát</b>				<b>0,00</b>
124	Pol__0145	Trubka	m	20,00000		0,00
		DN25				
125	Pol__0146	Trubka	m	10,00000		0,00
		DN40				
<b>Díl: G</b>		<b>Topná voda</b>				<b>0,00</b>
126	Pol__0150	Kulový kohout závitový	ks	4,00000		0,00
		1"				
127	Pol__0151	Trubka	m	20,00000		0,00
		G1"				
128	Pol__0152	Oblouk 3D , 90° typ A	ks	12,00000		0,00
		G1"				

### 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
129	Pol__0153	Šroubení 1"	ks	8,00000		0,00
130	Pol__0154	Objímka Dvoušroubová M10	ks	10,00000		0,00
<b>Díl: H Hutní materiál</b>						<b>0,00</b>
131	Pol__0160	Vějířová podložka M8	ks	1 000,00000		0,00
132	Pol__0161	Vějířová podložka M10	ks	1 000,00000		0,00
133	Pol__0162	Vějířová podložka M12	ks	500,00000		0,00
134	Pol__0163	Kotevní šroub HST M10x145/50	ks	60,00000		0,00
135	Pol__0164	Kotevní šroub HST M12x145/50	ks	30,00000		0,00
136	Pol__0165	Ocelový profil U50	m	20,00000		0,00
137	Pol__0165	Ocelový profil L40x40x4	m	40,00000		0,00
138	Pol__0166	Plech 5x1000x2000	ks	1,00000		0,00
139	Pol__0167	Závitová tyč M10 M10	m	20,00000		0,00
140	Pol__0168	Závitová tyč M8 M8	m	30,00000		0,00
141	Pol__0169	Tyč 10 pr.10	m	20,00000		0,00
142	Pol__0170	Tyč 8 pr.8	m	30,00000		0,00
<b>Díl: CH Nátěry</b>						<b>0,00</b>



### 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
143	Pol__0180	Nátěr	m2	5,00000		0,00
		Základní				
144	Pol__0181	Nátěr	m2	3,00000		0,00
		Krycí				
<b>Díl: I</b>		<b>Izolace</b>				<b>0,00</b>
145	Pol__0185	Izolace	m2	25,00000		0,00
		potrubí sekundár				
<b>Díl: J</b>		<b>Montáž</b>				<b>0,00</b>
146	Pol__0190	Montáž		1,00000		0,00
147	Pol__0191	Napouštění		1,00000		0,00
148	Pol__0192	Proplachy		1,00000		0,00
149	Pol__0193	Mechanizmy		1,00000		0,00
<b>Díl: K</b>		<b>Zkoušky</b>				<b>0,00</b>
150	Pol__0200	Stavební zkouška	hod	2,00000		0,00
151	Pol__0201	Individuální	hod	4,00000		0,00
152	Pol__0202	Tlaková zkouška	hod	4,00000		0,00
153	Pol__0203	Komplexní zkouška	hod	72,00000		0,00
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>

## 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
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: 715</b>		<b>Izolace chemické</b>				<b>0,00</b>
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						
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>
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 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
		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 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
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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	116,00000		0,00
49	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 12,5+9	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	9,00000		0,00
52	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 13+13,5	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	13,50000		0,00
55	722182008RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 80 do DN 110 0,5+26,5	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 výpustek DN 15	kus	140,00000		0,00
		27*2+29*2+12+1*2+14		140,00000		
59	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000		0,00
60	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek 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	Dílečky 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	Dílečky 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				

<b>Díl: 724</b>	<b>Strojní vybavení</b>	<b>0,00</b>
-----------------	-------------------------	-------------

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

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>0,00</b>
-----------------	----------------------------	-------------

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; l 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				
<b>Díl: 726</b>		<b>Předstěnové systémy</b>				<b>0,00</b>
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 ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	14,00000		0,00
		ovladačního tlačítka, 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 ovladační plastové; ovladační 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				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>
117	767885003R00	Žlab podpurný 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 podpurný 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 podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	13,00000		0,00
		Položky neobsahují montáž objímek a konzol.				
120	767885008R00	Žlab podpurný 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				

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------------------	-------------

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.

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### 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
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>
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 dvoupřístřová 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 <sup>2</sup> , 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 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
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 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
81	348-13	Svítlidlo dle projektové dokumentace - označení N2	ks	2,00000		0,00
82	348-14	Svítlidlo dle projektové dokumentace - označení N3	ks	3,00000		0,00
83	348-15	Svítlidlo dle projektové dokumentace - označení NO2	ks	21,00000		0,00
84	348-16	Svítlidlo dle projektové dokumentace - označení NC2	ks	2,00000		0,00
85	348-17	Svítlidlo dle projektové dokumentace - označení NO1	ks	6,00000		0,00
86	348-18	Svítlidlo dle projektové dokumentace - označení NC1	ks	9,00000		0,00
87	348-19	Svítlidlo 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

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### 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
<b>Díl: 2</b>		<b>DATOVÝ ROZVOD</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: 3</b>		<b>KAMEROVÝ SYSTÉM</b>				<b>0,00</b>
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
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>0,00</b>
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

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------

### 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
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>
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 <sup>2</sup> , 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 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
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	Antikoroziní úprava zemních spojů	hod	22,00000		0,00
37	220890202K	Revize	kpl	1,00000		0,00

**Celkem      0,00**

