

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Objekt	P oř	Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 27-15-01: TNS Albrechtice, budova TNS					
001: Zemní práce					
SO 27-15-01	1	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	voda bude odčerpávána do příkopu				-
3	100,0				100,000
SO 27-15-01	2	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	2 160,000
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	3 měsíce 12 hod/den - 2 čerpadla				-
3	12,0*30*3*2				2 160,000
SO 27-15-01	3	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	180,000
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-

2	3 měsíce - 2 čerpadla		-
3	30,0*3*2		180,000
SO 27-15-01	4 131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3 192,311

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	podíl zeminy 30%	-
3	mělká jáma pro pojezd mechanizace	-
4	řez dle E-E a B-B	-
5	$((31,20+29,530)/2*(23,0+21,40)/2)*0,90)*0,30$	182,008
6	-----	-
7	jáma pro vedení chrániček z plast. šachet dle řezu B-B	-
8	$((4,80-1,0)*5,201*0,51)*0,30$	3,024
9	výkopy pro ŽB šachty	-
10	Š1+Š2; $(5,350*3,30*0,850)*0,30$	4,502
11	Š3; $(3,30*3,30*0,850)*0,30$	2,777

SO 27-15-01	5 131101202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3 238,823
--------------------	--------------------	---	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	podíl zeminy 30%	-
3	hloubení jámy v pažení Larseny	-
4	$(20,160*16,0*2,10)*0,30$	203,213

5	<i>jámy pro plast. šachty</i>	-
6	$(3,30 \times 3,301 \times (2,07 - 0,150)) \times 0,30$	6,275
7	$(3,40 \times 3,995 \times (2,07 - 0,150)) \times 0,30$	7,824
8	$(3,30 \times 7,201 \times (2,07 - 0,150)) \times 0,30$	13,688
9	$(3,40 \times 3,995 \times (2,07 - 0,150)) \times 0,30$	7,824

SO 27-15-01	6	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	448,725
--------------------	---	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>podíl zeminy 70%</i>	-
3	<i>mělká jáma pro pojezd mechanizace</i>	-
4	<i>řez dle E-E a B-B</i>	-
5	$((31,20 + 29,530)/2 \times (23,0 + 21,40)/2) \times 0,90 \times 0,70$	424,685
6	-----	-
7	<i>jáma pro vedení chrániček z plast. šachet dle řezu B-B</i>	-
8	$((4,80 - 1,0) \times 5,201 \times 0,51) \times 0,70$	7,056
9	<i>výkopy pro ŽB šachty</i>	-
10	Š1+Š2; $(5,350 \times 3,30 \times 0,850) \times 0,70$	10,505
11	Š3; $(3,30 \times 3,30 \times 0,850) \times 0,70$	6,480

SO 27-15-01	7	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	320,518
--------------------	---	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-

2	podíl zeminy 50%	-
3	mělká jáma pro pojezd mechanizace	-
4	řez dle E-E a B-B	-
5	$((31,20+29,530)/2*(23,0+21,40)/2)*0,90)*0,50$	303,346
6	-----	-
7	jáma pro vedení chrániček z plast. šachet dle řezu B-B	-
8	$((4,80-1,0)*5,201*0,51)*0,50$	5,040
9	výkopy pro ŽB šachty	-
10	Š1+Š2; $(5,350*3,30*0,850)*0,50$	7,503
11	Š3; $(3,30*3,30*0,850)*0,50$	4,628

SO 27-15-01	8	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	557,253
--------------------	---	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	podíl zeminy 70%	-
3	hloubení jámy v pažení Larseny	-
4	$(20,160*16,0*2,10)*0,70$	474,163
5	jámy pro plast. šachty	-
6	$(3,30*3,301*(2,07-0,150))*0,70$	14,641
7	$(3,40*3,995*(2,07-0,150))*0,70$	18,256
8	$(3,30*7,201*(2,07-0,150))*0,70$	31,938
9	$(3,40*3,995*(2,07-0,150))*0,70$	18,256

SO 27-15-01	9	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	398,038
--------------------	---	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	podíl zeminy 50%	-		
3	hloubení jámy v pažení Larseny	-		
4	(20,160*16,0*2,10)*0,50	338,688		
5	jámy pro plast. šachty	-		
6	(3,30*3,301*(2,07-0,150))*0,50	10,458		
7	(3,40*3,995*(2,07-0,150))*0,50	13,040		
8	(3,30*7,201*(2,07-0,150))*0,50	22,813		
9	(3,40*3,995*(2,07-0,150))*0,50	13,040		
SO 27-15-01	10 132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	4,072

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	podíl zeminy 30%	-		
3	výkopy pro chráničky	-		
4	Š1; (0,850*0,750*0,430)*0,30	0,082		
5	Š2; (0,850*0,450*0,430)*0,30	0,049		
6	Š3; (0,850*0,450*0,430)*0,30	0,049		
7	chráničky vedené z plastových šachet	-		
8	((4,80-1,0)*1,050*0,380)*0,30	0,455		
9	((4,80-1,0)*1,350*0,380)*0,30	0,585		
10	((4,80-1,0)*1,650*(0,320+0,510)/2)*0,30	0,781		
11	výkopy pro zákl. pasy obvodové	-		
12	((7,10+11,950+7,10)*0,80*0,250)*0,30	1,569		

13	snižování základu	-
14	výška 1,30 - 1,85 m; $((0,80*0,60*0,550)*2)*0,30$	0,158
15	výška 1,85 - 2,40 m; $((0,80*0,60*0,550)*2)*0,30$	0,158
16	výška 2,40 - 2,95 m; $((0,80*0,70*0,550)*2)*0,30$	0,185

SO 27-15-01	11	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,501
--------------------	----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>podíl zeminy 70%</i>	-
3	<i>výkopy pro chráničky</i>	-
4	Š1; $(0,850*0,750*0,430)*0,70$	0,192
5	Š2; $(0,850*0,450*0,430)*0,70$	0,115
6	Š3; $(0,850*0,450*0,430)*0,70$	0,115
7	<i>chráničky vedené z plastových šachet</i>	-
8	$((4,80-1,0)*1,050*0,380)*0,70$	1,061
9	$((4,80-1,0)*1,350*0,380)*0,70$	1,365
10	$((4,80-1,0)*1,650*(0,320+0,510)/2)*0,70$	1,821
11	<i>výkopy pro zákl. pásy obvodové</i>	-
12	$((7,10+11,950+7,10)*0,80*0,250)*0,70$	3,661
13	snižování základu	-
14	výška 1,30 - 1,85 m; $((0,80*0,60*0,550)*2)*0,70$	0,370
15	výška 1,85 - 2,40 m; $((0,80*0,60*0,550)*2)*0,70$	0,370
16	výška 2,40 - 2,95 m; $((0,80*0,70*0,550)*2)*0,70$	0,431

SO 27-15-01	12	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,786
--------------------	----	------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	podíl zeminy 50%	-
3	výkopy pro chráničky	-
4	Š1; (0,850*0,750*0,430)*0,50	0,137
5	Š2; (0,850*0,450*0,430)*0,50	0,082
6	Š3; (0,850*0,450*0,430)*0,50	0,082
7	chráničky vedené z plastových šachet	-
8	((4,80-1,0)*1,050*0,380)*0,50	0,758
9	((4,80-1,0)*1,350*0,380)*0,50	0,975
10	((4,80-1,0)*1,650*(0,320+0,510)/2)*0,50	1,301
11	výkopy pro zákl. pasy obvodové	-
12	((7,10+11,950+7,10)*0,80*0,250)*0,50	2,615
13	snižování základu	-
14	výška 1,30 - 1,85 m; ((0,80*0,60*0,550)*2)*0,50	0,264
15	výška 1,85 - 2,40 m; ((0,80*0,60*0,550)*2)*0,50	0,264
16	výška 2,40 - 2,95 m; ((0,80*0,70*0,550)*2)*0,50	0,308
SO 27-15-01	13 13442220 Štětovnice ZTV IIIIn, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	160,735

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle půdorysu 1. PP;(34+27)*2*8,50*155,0/1000	160,735
SO 27-15-01	14 151101201 Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	122,465

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	jámy pro plast. šachty			-
3	(3,30+3,301)*2*(2,07-0,150)			25,348
4	(3,40+3,995)*2*(2,07-0,150)			28,397
5	(3,30+7,201)*2*(2,07-0,150)			40,324
6	(3,40+3,995)*2*(2,07-0,150)			28,397
SO 27-15-01	15	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2 122,465
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	viz pol. č. 151101201			-
3	122,465			122,465
SO 27-15-01	16	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3 118,699
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
2	jámy pro plast. šachty			-
3	3,30*3,301*(2,07-0,150)			20,915
4	3,40*3,995*(2,07-0,150)			26,079
5	3,30*7,201*(2,07-0,150)			45,626
6	3,40*3,995*(2,07-0,150)			26,079

SO 27-15-01	17	151101311	Odstranění rozepršení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	118,699
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>viz pol. 151101301</i>	-
3	118,699	118,699

SO 27-15-01	18	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	585,600
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle půdorysu 1. PP;(34+27)*2*0,60*8,0	585,600

SO 27-15-01	19	153112122	Zabranění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	585,600
--------------------	----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle půdorysu 1. PP;(34+27)*2*0,60*8,0	585,600

SO 27-15-01	20	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zabraněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	547,200
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle půdorysu 1. PP;(34+27)*2*0,60*8,0	585,600
3	odpočet ponechaných štětovnic;-2*4*0,60*8,0	- 38,400

SO 27-15-01	21	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	101,548
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	podíl pro svislý přesun je 7%	-
3	1450,685*0,07	101,548

SO 27-15-01	22	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	856,489
--------------------	----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výkopy:	-
3	192,311+238,823+448,725+557,253+4,072+9,501	1 450,685
4	zásyp zeminou	-
5	-594,196	- 594,196

SO 27-15-01	23	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	856,489
--------------------	----	------------------	-----------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výkopy:	-
3	192,311+238,823+448,725+557,253+4,072+9,501	1 450,685
4	zásyp zeminou	-
5	-594,196	- 594,196

SO 27-15-01	24	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 541,680
--------------------	----	------------------	--	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	856,489*1,80	1 541,680

SO 27-15-01	25	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	594,196
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	zásyp zeminou	-
3	výkopy:	-
4	192,311+238,823+448,725+557,253+4,072+9,501	1 450,685
5	odpočet objemu základových pasů	-
6	-26,323	- 26,323
7	odpočet objemu stavby	-
8	-(0,40+13,0+0,40+3,60+0,450)*13,250*2,80	- 662,235
9	-13,250*(0,450+6,450)*0,30	- 27,428
10	odpočet objemu šachet	-

11	-(1,30*1,30*1,650*3)	- 8,366
12	-(1,0*1,0*5+1,695*1,10*2)*1,620	- 14,141
13	<i>odpočet objemu obet. chrániček</i>	-
14	-10,939	- 10,939
15	<i>odpočet objemu podkl. betonu</i>	-
16	-69,447	- 69,447
17	<i>odpočet objemu podkladu ze ŠP</i>	-
18	-35,252	- 35,252
19	<i>odpočet objemu podkladu plast. šachet</i>	-
20	-2,359	- 2,359
21		-
SO 27-15-01	26 181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2 322,560

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>pod podsklepenou částí</i>	-
3	20,160*16,0	322,560

002: Základy

SO 27-15-01	27 211531111 Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3 4,212
--------------------	--	-----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>drenážní štěrk frakce 32/63 pod kabelovými šachtami</i>	-

3	1,301*1,30*0,30	0,507
4	5,201*1,30*0,30	2,028
5	1,995*1,40*2*0,30	1,676

SO 27-15-01	28	271571111	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	3,525
--------------------	----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>pískový podsyp tl. 50 mm pod nepodsklepenou částí</i>	-
3	(11,950*2,850+11,950*3,050)*0,050	3,525

SO 27-15-01	29	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	89,630
--------------------	----	------------------	-------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
2	<i>deska pod 1PP - tl. 300 mm</i>	-
3	17,750*13,150*0,30	70,024
4	<i>deska v nepodsklepené části - tl. 200 mm</i>	-
5	6,850*(3,650+9,50)*0,20	18,015
6	(2,40+0,330+0,150+5,075)*0,20	1,591

SO 27-15-01	30	273321211	Základové desky ze ŽB tř. C 12/15	m3	70,817
--------------------	----	------------------	-----------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-

2	podkladní beton tl. 200 mm pod podsklepenou částí	-
3	20,160*16,0*0,20	64,512
4	podkladní beton tl. 70 mm pod nepodsklepenou částí	-
5	6,850*(3,650+9,50)*0,070	6,305

SO 27-15-01	31	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	45,299
--------------------	----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	deska pod 1PP - tl. 300 mm	-
3	(17,750+13,150)*2*0,30	18,540
4	deska v nepodsklepené části - tl. 200 mm	-
5	(6,850+3,650+9,50)*2*0,20	8,000
6	(2,40+5,075)*0,20	1,495
7	podkladní beton tl. 200 mm pod podsklepenou částí	-
8	(20,160+16,0)*2*0,20	14,464
9	podkladní beton tl. 70 mm pod nepodsklepenou částí	-
10	(6,850+(3,650+9,50))*2*0,070	2,800

SO 27-15-01	32	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	45,299
--------------------	----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz pol. č. 273351215	-
3	45,299	45,299

SO 27-15-01	33	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	9,363
--------------------	----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz tabulka výztuže na výkresu základové desky podsklepené části	-
3	7459,90*0,001	7,460
4	viz tabulka výztuže na výkr. č. 2.07 (nepodsklepená část)	-
5	1903,025*0,001	1,903

SO 27-15-01	34	274321611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,683
--------------------	----	------------------	----------------------------------	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	nepodsklepená část:	-
3	(7,075+11,950+7,0,75)*0,80*0,90	-
4	snižování základu	-
5	výška 1,30 - 1,85 m; (0,80*0,60*0,550)*2	0,528
6	výška 1,85 - 2,40 m; (0,80*0,60*0,550)*2	0,528
7	výška 2,40 - 2,90 m; (0,80*0,650*0,50)*2	0,520
8	základ šířka 400 mm	-
9	11,950*0,40*0,650	3,107

SO 27-15-01	35	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	65,735
--------------------	----	------------------	---------------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace			
Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-	
2	nepodsklepená část:	-	
3	$(7,075+0,80+11,950+0,80+7,075+(2,850+1,175+0,60+0,60+0,650)*2+11,950)*0,90$	46,260	
4	snižování základu	-	
5	výška 1,30 - 1,85 m; $((0,60*0,550)*2)*2$	1,320	
6	výška 1,85 - 2,40 m; $((0,60*0,550)*2)*2$	1,320	
7	výška 2,40 - 2,90 m; $((0,650*0,50)*2)*2$	1,300	
8	základ šířka 400 mm	-	
9	$11,950*0,650*2$	15,535	
10		-	

SO 27-15-01	36	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	65,735
--------------------	----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-	
2	viz pol. 274351215	-	
3	65,735	65,735	

SO 27-15-01	37	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,104
--------------------	----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-	
2	viz tabulka výztuže výkr. č. 2,05	-	
3	$104,045*0,001$	0,104	

SO 27-15-01	38	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,753
--------------------	----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz tabulka výztuže výkr. č. 2,05	-
3	753,364*0,001	0,753

SO 27-15-01	39	278381143	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,076
--------------------	----	------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	základ pod tlakovou nádobu m.č. 106; 0,55*0,55*0,25	0,076

SO 27-15-01	40	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	83,142
--------------------	----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	základ. zeď tl. 350 mm	-
3	(12,450+0,350+13,00+0,350+13,00)*2,20*0,350	30,146
4	základ. zeď tl. 500 mm	-
5	12,450*2,20*0,50	13,695
6	(0,50+3,90+12,450+0,50+3,40+0,50)*2,450*0,50	26,031
7	základ. zeď tl. 450 mm	-

8	(3,40+3,40)*2,550*0,450	7,803
9	základ. zeď tl. 240 mm	-
10	2,950*2,750*0,240	1,947
11	součástí je i strop v m.č. 112	-
12	4,40*4,0*0,20	3,520
13		-

SO 27-15-01	41	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	340,993
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	základ. zeď tl. 350 mm	-
3	(12,450+13,150+13,00*2+13,00*2)*2,20	170,720
4	základ. zeď tl. 500 mm	-
5	(12,450+12,450-0,450*2)*2,20-(0,40*1,0*4)	51,200
6	(0,50+3,90+13,150+0,50+3,40+0,50)*2,450	53,778
7	základ. zeď tl. 450 mm	-
8	(3,40+3,40)*2*2,550	34,680
9	základ. zeď tl. 240 mm	-
10	(2,950+0,240+2,950)*2,75	16,885
11	strop v m.č. 112	-
12	(4,40+4,0)*2*0,20+3,40*3,050	13,730

SO 27-15-01	42	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	340,993
--------------------	----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz pol. č. 279351106	-
3	340,993	340,993

SO 27-15-01	43	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,537
--------------------	----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz tabulka výztuže na výkrese 2.11	-
3	5537,40*0,001	5,537

003: Svislé konstrukce

SO 27-15-01	44	13384435R	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 včetně povrchové úpravy žárovým - zinkováním s nátěrem	t	0,143
--------------------	----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/38;2,50*4*14,30/1000	0,143

SO 27-15-01	45	31123811R-1	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvárnic tl 400 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	89,940
--------------------	----	--------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	12,350*(4,40-0,250)	51,253

3	-(1,20*1,250+1,0*2,150*2+0,60*1,0+0,30*0,50)	- 6,550
4	12,350*(0,10+3,0+1,150)	52,487
5	-(1,0*1,250-0,20*3,0*2+0,950*3,0*2+0,250*3,0*2)	- 7,250

SO 27-15-01	46	3112381R1	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvárnic tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	4,080
--------------------	----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>zesílená příčka za umyvadlem v m.č. 104</i>	-
3	1,20*3,40	4,080

SO 27-15-01	47	3112381R2	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvárnic tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	60,350
--------------------	----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	(5,50+0,150+1,350)*(4,50-0,250)	29,750
3	3,60*4,250*2	30,600

SO 27-15-01	48	3112382R3	Zdivo nosné vnější z keramických tvárnic tl 400 mm pevnosti P 15 na MC	m2	26,150
--------------------	----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>nad 1 NP nepodsklepená část</i>	-
3	(6,450+0,450+6,450+0,450)*1,250	17,250

4	nad 1 NP podsklepená část	-
5	$(0,40+13,00+0,40+3,60+0,40)*2*0,250$	8,900
SO 27-15-01	49 3112382R4 Zdivo nosné vnější z keramických tvárnic P+D tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2 247,525

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1NP nepodsklepená část	-
3	$(6,450+13,250+6,450)*3,40$	88,910
4	$-(1,0*1,50+1,0*3,150+1,0*1,0*2+0,50*1,50*2)$	- 8,150
5	1NP podsklepená část	-
6	$(0,40+13,0+0,40+3,60+13,250+3,60+0,40+13,0+0,40)*(4,50-0,250)$	204,212
7	$-(2,250*3,150+1,0*1,50*3+1,60*1,60+2,250*3,650+3,375*3,650*2+2,50*1,40+1,0*3,150+1,0*1,50*2)$	- 56,648
8	štít	-
9	$((4,30+0,250+0,250)*1,50)*2$	14,400
10	$(4,80*1,0/2)*2$	4,800

SO 27-15-01	50 31123872R Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 300 mm U = 0,27 W/m2K na maltu	m2 36,863
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	štít nad nepodsklepenou částí	-
3	12,350*1,250	15,438
4	12,350*2,50/2	15,438
5	štít nad podsklepenou částí	-

6	3,250*1,70/2	2,762
7	4,30*1,500/2	3,225

SO 27-15-01	51	313311811	Obkladová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	21,006
--------------------	----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>vně 1.PP</i>	-
3	(18,05+13,15+17,95+11,90)*2,275*0,15	20,833
4	v místě vývodu uzemnění;0,20*0,05*2,275*3+0,20*0,20*1,30*2	0,172

SO 27-15-01	52	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	13,000
--------------------	----	------------------	--	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>ve stěně tl. 400 mm</i>	-
3	1,0*4	4,000
4	<i>ve stěně tl. 300 mm</i>	-
5	3,0*3	9,000

SO 27-15-01	53	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	58,000
--------------------	----	------------------	--	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-

2	ve stěně tl. 400 mm	-
3	6,0*4	24,000
4	ve stěně tl. 450 mm	-
5	6,0*5	30,000
6	nad nikami	-
7	2,0*2	4,000

SO 27-15-01	54	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,000
--------------------	----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ve stěně tl. 400 mm	-
3	1,0*4	4,000

SO 27-15-01	55	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	5,000
--------------------	----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ve stěně tl. 450 mm	-
3	1,0*5	5,000

SO 27-15-01	56	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	5,000
--------------------	----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ve stěně tl. 450 mm nad dveřmi Z/6	-
3	5,0*1	5,000

SO 27-15-01	57	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,993
--------------------	----	------------------	--------------------------------------	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	pilíře v 1 PP - 400 x 400 mm	-
3	(0,40*0,40*2,050)*8	2,624
4	pilíře v 1 PP - 300 x 300 mm	-
5	(0,30*0,30*2,050)*2	0,369

SO 27-15-01	58	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	31,160
--------------------	----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	pilíře v 1 PP - 400 x 400 mm	-
3	(0,40*4*2,050)*8	26,240
4	pilíře v 1 PP - 300 x 300 mm	-
5	(0,30*4*2,050)*2	4,920

SO 27-15-01	59	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	31,160
--------------------	----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz pol. č. 331351101	-
3	31,160	31,160

SO 27-15-01	60	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,449
--------------------	----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz pol. č. 330321610	-
3	150 kg / m3	-
4	2,993*0,150	0,449

SO 27-15-01	61	3422481R5	Příčky z keramických tvárnic tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	121,074
--------------------	----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	(6,450+3,250+2,485+2,950+2,0750+0,125+2,050+0,125+2,30+2,075+1,725*2+0,90+0,125+1,725+0,125+1,80+2,90+3,0+2,90-1,20)*3,40	134,674
3	-(0,90*2,0*4+0,80*2,0*4)	- 13,600

SO 27-15-01	62	3422481R6	Příčky z keramických tvárnic tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	31,810
--------------------	----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	(2,80+1,780+2,80)*4,50	33,210
3	-0,70*2,0	- 1,400

SO 27-15-01	63	3422911R	Ukotvení volných konců příček ocelovým sloupkem U 140	m	10,000
--------------------	----	-----------------	---	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/38;2,50*4	10,000

004: Vodorovné konstrukce

SO 27-15-01	64	13480915	Tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	0,266
--------------------	----	-----------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ocelový nosník zádržného systému I č. 200 dl. 4700 mm uložený do věnce - Z/41;123,14*2*1,08/1000	0,266

SO 27-15-01	65	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 1,5 t v budovy do 18 m	kus	4,000
--------------------	----	------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu panelů na výkr. č. 2,07	-
3	PP1d; 1,0	1,000
4	PP1d; 1,0	1,000

5	PP4d; 2,0			2,000
SO 27-15-01	66	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 3 t v budovy do 18 m	kus 36,000

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle výpisu panelů na výkr. č. 2,07</i>	-
3	PP1; 8,0	8,000
4	PP2; 9,0	9,000
5	PP2d; 1,0	1,000
6	PP3; 9,0	9,000
7	PP3d; 1,0	1,000
8	PP4; 5,0	5,000
9	PP5; 1,0	1,000
10	PP6; 1,0	1,000
11	PP7d; 1,0	1,000

SO 27-15-01	67	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3 48,217
--------------------	----	------------------	----------------------------------	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>nad 1 PP</i>	-
3	(13,850*13,250)*0,250	45,878
4	-(1,50*2,70+0,90*0,750)*0,250	- 1,181
5	<i>ŽB deska podlahy tlumivky - m.č. 112</i>	-

6	4,40*4,0*0,20			3,520
SO 27-15-01	68	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2 198,623

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>nad 1 PP</i>	-
3	(13,850+13,250)*2*0,250	13,550
4	(1,50+2,70)*2*0,250	2,100
5	(0,90+0,750)*2*0,250	0,825
6	13,850*13,250-(1,50*2,70+0,90*0,750)	178,787
7	<i>podlaha tlumivky</i>	-
8	(4,40*2+4,0*2)*0,20	3,360

SO 27-15-01	69	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2 198,623
--------------------	----	------------------	-------------------------------------	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>viz pol. č. 411351101</i>	-
3	198,623	198,623

SO 27-15-01	70	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2 468,957
--------------------	----	------------------	---	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1PP	-
3	13,00*12,350-1,50*2,70	156,500
4	1 NP	-
5	24,750*13,250-3,60*4,30	312,457

SO 27-15-01	71	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	468,957
--------------------	----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz pol. č. 411354171	-
3	468,957	468,957

SO 27-15-01	72	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,414
--------------------	----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz tabulka výztuže na výkrese 2,13	-
3	3413,950*0,001	3,414
4	výztuž podlahy tlumivky je součástí tabulky výztuže pro ŽB nosné stěny	-

SO 27-15-01	73	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	20,538
--------------------	----	------------------	---------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu průvlaků na 1NP	-
3	P1; 0,250*0,750*3,280	0,615
4	P2; 0,250*0,750*1,60	0,300
5	P3; 0,30*0,50*12,10	1,815
6	průvlak nad 1PP	-
7	(3,40*0,40*1,0)*4	5,440
8	PR1; 0,50*0,40*13,60	2,720
9	PR2; 0,50*0,40*13,60	2,720
10	PR3; 0,50*0,40*1,680	0,336
11	PR4; (2,40*1,30+1,0*1,0)*0,40*4	6,592
SO 27-15-01	74 413351107 Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2 136,222

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu průvlaků na 1NP	-
3	P1; 0,250*3,280+0,750*3,280*2	5,740
4	P2; 0,250*1,60+0,750*1,60*2	2,800
5	P3; 0,300*12,100+0,50*12,100*2	15,730
6	průvlak nad 1PP	-
7	(3,40*0,40+3,40*1,0*2)*4	32,640
8	PR1; (0,50*2+0,40)*13,60	19,040
9	PR2; (0,50*2+0,40)*13,60	19,040
10	PR3; (0,50*2+0,40)*1,680	2,352
11	PR4; (2,40*1,30*2+1,0*1,0*2+0,30*0,40+3,40*0,40)*4	38,880

SO 27-15-01	75	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	136,222
--------------------	----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>viz pol. č. 413351107</i>	-
3	136,222	136,222

SO 27-15-01	76	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	27,282
--------------------	----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle výpisu průvlaků na 1NP</i>	-
3	P1; 0,250*3,280	0,820
4	P2; 0,250*1,60	0,400
5	P3; 0,30*12,10	3,630
6	<i>průvlaký nad 1PP</i>	-
7	(3,40*0,40)*4	5,440
8	PR1; 0,40*13,60	5,440
9	PR2; 0,40*13,60	5,440
10	PR3; 0,40*1,680	0,672
11	PR4; 3,40*0,40*4	5,440

SO 27-15-01	77	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	27,282
--------------------	----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	viz pol. č. 413351211	-		
3	27,282	27,282		
SO 27-15-01	78 413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,515

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	viz tabulka výztuže pro ŽB průvlaky PR1, PR2, PR3 a sloupy S1, S2	-		
3	281,87*0,001	0,282		
4	výztuž nosníku PR4 je součástí ŽB nosných stěn - výkr. č. 2, 11	-		
5	tabulka výztuže průvlaků P1 - P3	-		
6	233,19*0,001	0,233		
SO 27-15-01	79 413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,246

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	ocelový nosník zádržného systému I č. 200 dl. 4700 mm uložený do věnce - Z/41;123,14*2/1000	0,246		
SO 27-15-01	80 4172381R2	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou z keramických tvárnic v do 210 mm bez tepelné izolace	m	26,500

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	V10; 13,250*2	26,500

SO 27-15-01 81 **4172381R3** Obezdivka věnce jednostranná věncovkou z keramických tvárnic v 238 mm bez tepelné izolace m **233,300**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	V1; 2*12,990*2	51,960
3	V1a; 2*7,170*2	28,680
4	V3; 2*12,990	25,980
5	V4a; 2*(3,830+4,870)	17,400
6	V5; 2*13,80*2	55,200
7	V6; 3*4,320	12,960
8	V6a; 3*4,320	12,960
9	V8; 1*4,320	4,320
10	V8a; 1*(5,20*2+4,320)	14,720
11	V8b; 1*4,80	4,800
12	V9; 1*4,320	4,320

SO 27-15-01 82 **417321515** Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 m3 **27,268**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	V1; (0,320*0,250+0,195*0,250)*12,990*2	3,345
3	V1a; (0,320*0,50)*7,170*2	2,294

4	V2;	0,270*0,250*20,570*2	2,777
5	V3;	0,320*0,50*12,990	2,078
6	V4;	(0,80*0,50+0,275*0,150)*4,80	2,118
7	V4a;	(0,270*0,50)*(3,830+4,870)	1,174
8	V5;	(0,320*0,250+0,145*0,250)*13,80*2	3,208
9	V6;	(0,320*0,250+0,50*0,270)*4,320	0,929
10	V6a;	0,320*0,750*4,320	1,037
11	V7;	(0,250*0,250+0,250*0,150+0,902*0,10)*(4,870+4,320*2+3,820)	3,296
12	V8;	0,320*0,250*4,320	0,346
13	V8a;	0,320*0,250*(5,20*2+4,320)	1,178
14	V8b;	0,320*0,250*4,80	0,384
15	V9;	0,320*0,250*4,320	0,346
16	V10;	0,320*0,150*13,250*2	1,272
17	V10a;	0,230*0,150*13,250	0,457
18	V11;	0,250*0,250*13,80	0,863
19	V12;	0,150*0,150*(2,80*2+1,780)	0,166

SO 27-15-01	83	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	193,372
--------------------	----	------------------	-----------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	V1; (0,50*2+0,125)*12,990*2	29,227
3	V1a; (0,50*2)*7,170*2	14,340
4	V2; 0,250*2*20,570*2	20,570
5	V3; 0,50*2*12,990	12,990
6	V4; (0,650*2)*4,80	6,240
7	V4a; (0,50*2)*(3,830+4,870)	8,700

8	V5; (0,50*2+0,175)*13,80*2	32,430
9	V6; (0,750*2)*4,320	6,480
10	V6a; 0,750*2*4,320	6,480
11	V7; (0,50*2+0,20)*(4,870+4,320*2+3,820)	20,796
12	V8; 0,250*2*4,320	2,160
13	V8a; 0,250*2*(5,20*2+4,320)	7,360
14	V8b; 0,250*2*4,80	2,400
15	V9; 0,250*2*4,320	2,160
16	V10; 0,150*2*13,250*2	7,950
17	V10a; 0,150*2*13,250	3,975
18	V11; 0,250*2*13,80	6,900
19	V12; 0,150*2*(2,80*2+1,780)	2,214

SO 27-15-01	84	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	193,372
--------------------	----	------------------	--------------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz pol. č. 417351115	-
3	193,372	193,372

SO 27-15-01	85	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,763
--------------------	----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz tabulka výztuže výkr. č. 2,09	-

3	1763,330*0,001			1,763
SO 27-15-01	86	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2 2,874

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>podkladní beton kabelových šachet plastových</i>	-
3	1,301*1,30*0,15	0,254
4	1,995*1,40*2*0,15	0,838
5	5,201*1,30*0,15	1,014
6	<i>podkladní beton kabelových šachet prefabrikovaných</i>	-
7	1,60*1,60*0,10*3	0,768

SO 27-15-01	87	451315133R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 včetně případného bednění	m3 37,808
--------------------	----	-------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>výplňový prostý beton</i>	-
3	místnost č. 113; 4,10*3,40*1,25+1,10*1,05*1,30	18,926
4	odpočet jímky; -0,30*0,30*0,25	- 0,022
5	místnost č. 114; 4,10*3,40*1,25+1,10*1,05*1,30	18,926
6	odpočet jímky; -0,30*0,30*0,25	- 0,022

SO 27-15-01	88	451315133R_1	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 včetně případného bednění	m3 5,250
--------------------	----	---------------------	---	-----------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	výplňový prostý beton	-		
3	místnost č. 112;	-		
4	3,25*3,60*0,50	5,850		
5	odpočet jímky;-0,60*2,0*0,50	- 0,600		
SO 27-15-01	89 451315133R_2	Podkladní nebo výplňová vrstva z lehčeného betonu o max. měrné hmotnosti 900 kg/m3 - vč. případného bednění	m3	20,475
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	výplňový lehčený beton	-		
3	místnost č. 112;	-		
4	3,25*3,60*1,75	20,475		
SO 27-15-01	90 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,475
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	lože pod chráničky od kabelových šachet	-		
3	1,05*6,0*0,05*5	1,575		
4	1,35*6,0*0,05	0,405		
5	1,65*6,0*0,05	0,495		
SO 27-15-01	91 5934686R-1	Panel stropní předpjatý výška panelu 250 mm - počet předpínacích lan u atypických panelů dle výrobce	m2	270,773

Komentář		
Technická specifikace		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	viz výpis panelů na výkr. č. 2,07	-
3	PP1; 1,20*6,70*8	64,320
4	PP1d; 0,370*6,70*1	2,479
5	PP1d; 0,60*6,70*1	4,020
6	PP2; 1,20*5,550*9	59,940
7	PP2d; 1,050*5,550*1	5,827
8	PP3; 1,20*7,050*9	76,140
9	PP3d; 1,050*7,050*1	7,402
10	PP4; 1,20*3,850*5	23,100
11	PP4d; 0,90*3,850*2	6,930
12	PP5; 1,20*7,050*1	8,460
13	PP6; 1,20*5,550*1	6,660
14	PP7d; 0,820*6,70*1	5,494

006: Úpravy povrchu

SO 27-15-01	92	55331173	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 600 L/P	kus	1,000
--------------------	----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.				-
2	T/4;1				1,000
SO 27-15-01	93	55331175	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 700 L/P	kus	4,000

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	T/5;4			4,000
SO 27-15-01	94	55331177	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 800 L/P	kus 6,000

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	T/6 a T/7;3+3			6,000
SO 27-15-01	95	59882130	Mřížka větrací fasádní čtvercová 100x100 mm se sítkou	kus 32,000

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/37;32			32,000
SO 27-15-01	96	610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2 66,002

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	1,0*1,50*4			6,000

3	2,250*3,150	7,087
4	1,60*1,650	2,640
5	2,250*3,650	8,213
6	3,375*3,650*2	24,637
7	2,50*1,40	3,500
8	1,0*3,150	3,150
9	1,0*1,50*2	3,000
10	0,750*1,50	1,125
11	0,50*1,50*2	1,500
12	1,0*1,0*2	2,000
13	1,0*3,150	3,150
SO 27-15-01	97 611311131 Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2 432,800

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>1 PP</i>	-
3	155,560	155,560
4	<i>1 NP</i>	-
5	15,450	15,450
6	7,980	7,980
7	11,210	11,210
8	2,980	2,980
9	1,550	1,550
10	4,770	4,770
11	4,52	4,520
12	6,120	6,120

13	10,80	10,800
14	9,750	9,750
15	155,56	155,560
16	11,90	11,900
17	16,850	16,850
18	16,850	16,850
19	0,950	0,950

SO 27-15-01	98	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena strojně	m2	1 034,034
--------------------	----	------------------	---	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>1PP</i>	-
3	$(13,0+12,350+13,0+12,350)*2,10$	106,470
4	$(2,950*2+0,240)*2,10$	12,894
5	<i>1 NP</i>	-
6	<i>m.č. 111</i>	-
7	$(13,0+13,0+12,350+12,350)*4,40$	223,080
8	$(9,320+9,320+0,40+0,40)*4,40$	85,536
9	$(2,90+1,780+2,80)*4,40$	32,912
10	$-(1,0*3,350+1,0*1,250+1,0*1,50*4+2,250*3,350+1,20*1,250+1,0*2,150+1,0*2,150)$	- 23,937
11	$(1,0+3,350*2)*0,40+(1,0+1,250*2)*0,20+(1,0+1,50*2)*0,25*4+(2,250+3,350*3)*0,40+(1,20+1,250*2)*0,20+(1,0*2,150*2)*0,20*2$	15,160
12	<i>m.č. 112</i>	-
13	$(3,60+3,250+0,40)*2*4,650$	67,425
14	$-(1,0*1,250+2,250*3,650)$	- 9,463
15	$(1,0+1,250*2)*0,20$	0,700
16	$(2,250+3,650*2)*0,40$	3,820

17	<i>m.č. 113</i>	-
18	$(3,60+4,30)*2*(6,50+0,90)$	116,920
19	$-(3,375*3,650)$	- 12,319
20	$(3,375+3,650*2)*0,40$	4,270
21	<i>m.č. 114</i>	-
22	$(3,60+4,30)*2*4,425$	69,915
23	$-(3,375*3,650+2,50*1,40)$	- 15,819
24	$(3,375+3,650*2)*0,40+(2,50+1,40*2)*0,40$	6,390
25	<i>m.č. 106</i>	-
26	$(2,075+2,30)*2*3,40$	29,750
27	$-(0,50*1,50+0,70*2,0)$	- 2,150
28	$(0,50+1,50*2)*0,250$	0,875
29	<i>m. č. 105</i>	-
30	$(1,750+0,90)*2*3,40$	18,020
31	$-(0,50*1,50+0,70*2,0)$	- 2,150
32	$(0,50+1,50*2)*0,250$	0,875
33	<i>m. č. 104</i>	-
34	$(1,725+1,725)*2*3,40$	23,460
35	$-(0,70*2,0*2+0,80*2)$	- 4,400
36	<i>m. č. 103</i>	-
37	$(2,40+(1,80+0,125+1,725+0,125+0,90))*2*3,40$	48,110
38	$-(0,80*2,0)$	- 1,600
39	<i>m. č. 102</i>	-
40	$(2,90+(3,0-0,125*2))*2*3,40$	38,420
41	$-(0,80*2,0)$	- 1,600
42	<i>m. č. 107</i>	-
43	$(2,075+2,050)*2*3,40$	28,050
44	$-(1,0*1,0+0,70*2,0)$	- 2,400

45	(1,0+1,0*2)*0,250	0,750
46	<i>m. č. 108</i>	-
47	(2,075+2,950)*2*3,40	34,170
48	-(1,0*1,0+0,70*2,0)	- 2,400
49	(1,0+1,0*2)*0,250	0,750
50	<i>m. č. 101</i>	-
51	(6,450+(1,30+3,0+1,80+0,50))*2*3,40	88,740
52	-(0,80*2,0*4+0,70*2,0*2+1,0*3,350)	- 12,550
53	(1,0+3,350*2)*0,250	1,925
54	<i>m. č. 109</i>	-
55	(3,325+3,250)*2*3,40	44,710
56	-0,80*2,0	- 1,600
57	<i>m. č. 110</i>	-
58	(3,0+3,250)*2*3,40	42,500
59	-(0,80*2,0+1,0*1,50)	- 3,100
60	(1,0+1,50*2)*0,250	1,000
61	plocha obkladů; -18,075	- 18,075
62		-
SO 27-15-01	99 612481R-01 Potažení vnitřních stěn ocelovou tkaninou stínící, včetně dodávky tkaniny ocel. drát prům 0,90 mm - oka 4,35 x 4,35 cm	m2 83,510

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>m. č. 109</i>	-
3	(3,325+3,250)*2*3,40	44,710
4	-0,80*2,0	- 1,600
5	<i>m. č. 110</i>	-

6	(3,0+3,250)*2*3,40	42,500
7	-(0,80*2,0+1,0*1,50)	- 3,100
8	(1,0+1,50*2)*0,250	1,000

SO 27-15-01	100	613451141	Vnitřní omítka pilířů a sloupů s plochami rovnými cementová štuková plstí hlazená perlitová tl 10 mm	m2	29,640
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
2	(0,40*4)*1,950*8	24,960
3	(0,30*4)*1,950*2	4,680

SO 27-15-01	101	620471431	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá probarvená Stomix zatřená (roztíraná) tl 1,5 mm	m2	356,870
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>pohled jižní</i>	-
3	24,750*(5,48-0,30)	128,205
4	-(1,50*1,0*4+7,30+3,0*0,75+1,60*1,650)	- 18,190
5	<i>pohled severní</i>	-
6	24,750*(5,48-0,30)	128,205
7	-(1,0*1,50*2+0,50*1,50*2+3,30+2,50*1,40)	- 11,300
8	<i>pohled východní</i>	-
9	měřeno digitálně; 83,70	83,700
10	-(8,0+11,90+11,90)	- 31,800
11	<i>pohled západní</i>	-
12	měřeno digitálně; 83,70	83,700

13	-(1,250*0,60+1,0*1,0*2+2,90)	- 5,650
SO 27-15-01	102 622613301 Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene strojně	m2 356,870

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>viz pol. č. 620471431</i>	-
3	356,870	356,870

SO 27-15-01	103 622618121 Antigraffiti nátěr dvojnásobný trvalý transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2 182,572
--------------------	--	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	pohled jižní;24,75*3,30	81,675
3	odpočet otvorů;-(1,0*1,50+2,25*3,15+1,0*1,50*3+2,80+0,63+1,60*1,60)	- 19,078
4	pohled severní;24,75*3,30	81,675
5	odpočet otvorů;-(2,50*1,40+1,0*3,15+1,0*1,50*2+0,50*1,50*2)	- 11,150
6	pohled východní;13,25*3,30	43,725
7	odpočet otvorů;-(2,25*3,65+3,375*3,65*2)	- 32,850
8	pohled západní;13,25*3,30	43,725
9	odpočet otvorů;-(1,0*1,0*2+1,0*3,15)	- 5,150

SO 27-15-01	104 622618191 Příplatek k antigraffiti za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně	m2 28,148
--------------------	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	cihelný obklad - pohled jižní;(7,30+15,0)*0,45	10,035
3	pohled západní;(13,25-1,0)*0,45	5,513
4	pohled východní;(13,25-(2,25+3,375+3,375))*0,45	1,913
5	pohled severní;(24,75-1,0)*0,45	10,688

SO 27-15-01	105	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	356,870
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>viz pol. č. 620471431</i>	-
3	356,870	356,870

SO 27-15-01	106	628611141R	Nátěr betonu epoxiakrylátový dvojnásobný	m2	69,078
--------------------	-----	-------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1 NP místnost č. 113, 114, vodorovný;(16,85-1,10*1,05)*2	31,390
3	místnost č. 113, 114, svislý;((3,60+4,30)*2*1,18+(0,20*4*0,25))*2	37,688

SO 27-15-01	107	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	6,302
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
2	m.č. 101;	15,450*0,057	0,881
3	m.č. 104;	2,980*0,057	0,170
4	m.č. 105;	1,550*0,057	0,088
5	m.č. 106;	4,770*(0,047+0,057)/2	0,248
6	m.č. 109;	10,80*0,055	0,594
7	m.č. 110;	9,750*0,055	0,536
8	m.č. 113;	16,850*(0,050+0,10)/2	1,264
9	m.č. 114;	16,850*(0,050+0,10)/2	1,264
10	m.č. 115;	0,950*0,050	0,048
11	m.č. 102;	7,980*0,065	0,519
12	m.č.107;	4,52*0,065	0,294
13	m.č. 108;	6,12*0,065	0,398

SO 27-15-01	108	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	16,100
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	m.č. 112;	11,90*0,098
3	m.č. 111;	155,56*0,096

SO 27-15-01	109	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,302
--------------------	-----	------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-

	2	viz pol. 631311113			-
	3	6,302			6,302
SO 27-15-01	110	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,100
Komentář					
Technická specifikace					
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
	2	viz pol. č. 631311124			-
	3	16,10			16,100
SO 27-15-01	111	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,360
Komentář					
Technická specifikace					
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
	2	m.č. 101; 15,450*4,40*0,001			0,068
	3	m.č. 102; 7,980*4,40*0,001			0,035
	4	m.č. 104; 2,980*4,40*0,001			0,013
	5	m.č. 105; 1,550*4,40*0,001			0,007
	6	m.č. 106; 4,770*4,40*0,001			0,021
	7	m.č. 109; 10,80*4,40*0,001			0,048
	8	m.č. 110; 9,750*4,440*0,001			0,043
	9	m.č. 112; (11,90*3,279*0,001)*2			0,078
	10	m.č. 107; 4,52*4,440*0,001			0,020
	11	m.č. 108; 6,12*4,440*0,001			0,027
SO 27-15-01	112	632451423	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 12,5 běžný	m2	2,080

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-		
2	vnitřní parapety u truhlářských prvků T/1;1,0*0,20*6	1,200		
3	vnitřní parapety u zámečnických prvků Z/10;1,20*0,20*2*1	0,480		
4	vnitřní parapety u zámečnických prvků Z/10a;1,00*0,20*2*1	0,400		
SO 27-15-01	113 632451454 Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 15 běžný	m2	322,130	

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-		
2	<i>pod základovou deskou podsklepené části</i>	-		
3	(13,250+0,250+0,250)*(0,250+0,40+13,0+0,40+3,60+0,40+0,250)	251,625		
4	<i>pod základovou deskou pod nepodsklepenou částí</i>	-		
5	(11,950*2,850+11,950*3,050)	70,505		
SO 27-15-01	114 632451491 Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	2,080	

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-		
2	vnitřní parapety u truhlářských prvků T/1;1,0*0,20*6	1,200		
3	vnitřní parapety u zámečnických prvků Z/10;1,20*0,20*2*1	0,480		
4	vnitřní parapety u zámečnických prvků Z/10a;1,00*0,20*2*1	0,400		

SO 27-15-01	115	635111142R	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32 - 63 s udusáním	m3	6,039
--------------------	-----	-------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	zhášecí vrstva v místnosti č. 113;3,40*1,10*0,30*2+(3,40-1,05)*1,10*0,30	3,020
3	zhášecí vrstva v místnosti č. 114;3,40*1,10*0,30*2+(3,40-1,05)*1,10*0,30	3,020

SO 27-15-01	116	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	11,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle výpisu truhlářských prvků</i>	-
3	T/4 - T/7;1+4+3+3	11,000

SO 27-15-01	117	642942221	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	2,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle výpisu zámečnických prvků Z/5, Z/11;1+1	2,000

SO 27-15-01	118	642942331	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 10 m2 na MC	kus	2,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/3 + Z/6;1+1	2,000		
SO 27-15-01	119 642942441	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 10 m2 na MC	kus	2,000

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/2;2	2,000		
SO 27-15-01	120 644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	32,000

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/37, odvětrání půdního prostoru;32	32,000		

008: Trubní vedení

SO 27-15-01	121 5524344R	Poklop vstupní z kompozitních materiálů otvor 1000 x 1000 mm včetně rámu	kus	3,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/14;3	3,000		

SO 27-15-01	122	5534027R	Poklopy ocelové s rámem 750 x 850 mm s požární odolností na klíč a pákový uzávěr	kus	1,000
--------------------	-----	-----------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	pro vlez do kabelového prostoru - Z/23;1	1,000

SO 27-15-01	123	59223858	Skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	6,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	2*3	6,000

SO 27-15-01	124	871265211R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN110	m	58,800
--------------------	-----	-------------------	--	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle výpisu na příl. 1.05;8,40*7	58,800

SO 27-15-01	125	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	24,000
--------------------	-----	------------------	--	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle výpisu na příl. 1.05;8,0*3			24,000
SO 27-15-01	126	871315221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN160	m 119,600
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle výpisu na příl. 1.05;6,75*(12+4)			108,000
3	2,90*2*2			11,600
SO 27-15-01	127	893322111R	Šachty kabelové z ŽB prefabrikované půdorysné pl nad 1,50 do 2,50 m2	kus 3,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	3			3,000
SO 27-15-01	128	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus 6,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	čerpací jímka 2 ks - 3 prefa skruže v. 550mm			-
3	2*3			6,000
SO 27-15-01	129	898372R2	KABELOVÁ KOMORA Z PLASTŮ VODOTĚSNÁ 1695X1110X1620 MM - kompletní osazení, montáž a dodávka včetně dopravy, ocelového víka, / vyřezání stěn pro vstup chrániček a dodávka PE trubky do dna průměr 40 mm 5 ks pro odvodnění - dle TZ, PD a TKP staveb státních drah	kus 2,000

Komentář

Technická specifikace

– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.

- dodání plastové kabelové komory požadované kvality, její uložení do požadované pozice
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1+1	2,000
SO 27-15-01	130 898372R3 KABELOVÁ KOMORA Z PLASTŮ VODOTĚSNÁ 1000X1110X1620 MM - kompletní osazení, montáž a dodávka včetně dopravy, chrániček DN 100, HDPE víka, / vyřezání otvorů pro prostup chrániček a dodávka PE trubky do dna průměr 40 mm 5 ks pro odvodnění - dle TZ, PD a TKP staveb státních drah	kus 5,000

Komentář

Technická specifikace

– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.

- dodání plastové kabelové komory požadované kvality, její uložení do požadované pozice
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1+4	5,000

SO 27-15-01	131	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	4,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/14 včetně kotvení;3	3,000
3	Z/23 včetně kotevních prvků;1	1,000

SO 27-15-01	132	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	10,939
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	obetonování chrániček a kabelových šachet plastových	-
3	$((1,05*0,33)-(3,14*0,0625*0,0625*3))*4,85$	1,502
4	$(1,30+1,0)*2*0,15*0,85$	0,586
5	$((1,35*0,33)-(3,14*0,08*0,08*4))*4,85$	1,771
6	$(1,95+1,10)*2*0,15*0,85$	0,778
7	$((1,05*0,33)-(3,14*0,08*0,08*3))*4,85,0*4$	-
8	$((5,201*1,30)-(1,0*1,0*4))*0,85$	2,347
9	$((1,65*0,33)-(3,14*0,055*0,055*7))*4,85$	2,318
10	$(1,95+1,10)*2*0,15*0,85$	0,778
11	chráničky od Š1; $((0,75*0,33)-(3,14*0,08*0,08*2))*1,85$	0,384
12	chráničky od Š2 a Š3; $((0,45*0,33)-(3,14*0,08*0,08))*1,85*2$	0,475

009: Ostatní konstrukce a práce

SO 27-15-01	133	13380625	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,065
--------------------	-----	-----------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle příl. č. 2.20. konzola pro zvedání; 64,0*1,02/1000	0,065

SO 27-15-01	134	13380630	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,028
--------------------	-----	-----------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-

2	dle příl. Č. 2.20. konzola pro zvedání;27,20*1,02/1000	0,028
SO 27-15-01	135 3168600R Zábradlí demontovatelné z ocelových trubek 35 mm včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg 26,880

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků včetně kotvení - Z/39;14,38	14,380
3	Z/40 včetně kotvení;12,50	12,500

SO 27-15-01	136 42972943R Žaluzie protidešťové velikost 200x200 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus 1,000
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/44;1	1,000

SO 27-15-01	137 42972944R Žaluzie protidešťové velikost 250x250 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus 2,000
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/43;2	2,000

SO 27-15-01	138 42972945R Žaluzie protidešťové velikost 500x500 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus 2,000
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/18;2	2,000		
SO 27-15-01	139 4493221R	Přístroj hasící ruční sněhový 5 BG	kus	9,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	3+3+2+1	9,000		
SO 27-15-01	140 5531111R	Zábrana proti vstupu	m	6,350
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	zábrana proti vstupu do prostoru komplet, úhelníky a prkno	-		
3	Z/21;3,75	3,750		
4	Z/22;2,60	2,600		
SO 27-15-01	141 5539500R	Kolejnice U 80 z kompozitu dl. 1220 mm	kus	6,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků včetně kotevnic prvků - Z/29;4+2	6,000		

SO 27-15-01	142	5539501R	Kotevní prvky pro kolejnice včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	132,900
--------------------	-----	-----------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	kotevní prvky pro kolejnice Z/28, KP1 a KP2 dle příl. č. 2.19;132,90	132,900

SO 27-15-01	143	5539502R	Kotevní prvky pro konzolu na zvedání včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	5,460
--------------------	-----	-----------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	kotevní prvky konzoly pro zvedání dle příl. č. 2.19;(3,90+1,30)*1,05	5,460

SO 27-15-01	144	5539530R	Deska kotevní 250X250X8 včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kus	4,000
--------------------	-----	-----------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - kotevní deska pro kotvení volných konců příček - Z/38;4	4,000

SO 27-15-01	145	56241233R	Ocelový škrabák na obuv včetně rámu a kotvení s povrchovou úpravou žárovým zinkováním	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/31;1			1,000

SO 27-15-01	146	900001R-01	Měření korozního průzkumu	hod	48,000
--------------------	-----	-------------------	---------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	6 bodů x 4 hod x 2	-
3	6*4*2	48,000

SO 27-15-01	147	926001R1	Bezpečnostní tabulka - kombinovaná tabulka - materiál: smalt, velikost 42 x 42 cm / osazeno přišroubováním na dveře	kus	8,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	kombinovaná tabulka:	-
3	- vysoké napětí životu nebezpečno dotýkat se el. zařízení	-
4	- Nehas vodou ani pěnovými přístroji!	-
5	- Vstup zakázán!	-
6	dveře do prostoru měnirny (dveře T/7, Z/6, Z/7); 3,0	3,000
7	dveře do stanoviště transformátorů TU1, TU2 - (Z/8); 2,0	2,000
8	dveře do tlumivky TL1 (Z/9); 1,0	1,000
9	dveře do rozvaděče RZV (Z/12); 1,0	1,000
10	dveře do kabelového prostoru (T/4); 1,0	1,000

SO 27-15-01	148	926001R2	Bezpečnostní tabulka - Hlavní vypínač elektrického proudu - materiál: smalt, velikost A4 / osazeno přišroubováním na dveře	kus	3,000
--------------------	-----	-----------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	Hlavní vypínač elektrického proudu	-
3	dveře do prostoru měnirny (dveře T/7, Z/6, Z/7); 3,0	3,000

SO 27-15-01	149	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,800
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	vybírací jímka místnosti č. 113 a 114;0,30*4*2*2	4,800

SO 27-15-01	150	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	404,000
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	$((24,750+1,20*2)+13,250)*2*5,0$	404,000

SO 27-15-01	151	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	18 180,000
--------------------	-----	------------------	--	----	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	404,0*45	18 180,000

SO 27-15-01	152	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	404,000
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	404,0	404,000

SO 27-15-01	153	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	464,420
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1PP	-
3	13,00*12,350+3,60*3,250+3,60*4,30	187,730
4	1NP	-
5	14,360+7,980+11,210+3,580+1,640+3,620+1,0+4,520+6,120+10,80+9,750+155,560+11,90+16,850+16,850+0,950	276,690

SO 27-15-01	154	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	1,800
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/39 a Z/40;1,0+0,80	1,800

SO 27-15-01	155	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m2	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických výrobků, škrabák na obuv včetně rámu a kotvení - Z/31;1	1,000

SO 27-15-01 156 **953943113** Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání kus **9,000**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	osazení hasicích přístrojů;3+3+2+1	9,000

SO 27-15-01 157 **953943122** Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání kus **27,000**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle příl. č. 2.06 - kotevní prvek KP1 pro kolejnice Z/28, celková hmotnost 57,60 kg;16,0	16,000
3	Z/21, úhelníky zábrany;2*2	4,000
4	Z/22, úhelníky zábrany;2	2,000
5	protidešťové žaluzie Z/18;2	2,000
6	protidešťové žaluzie Z/43;2	2,000
7	protidešťové žaluzie Z/44;1	1,000

SO 27-15-01 158 **953943123** Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání kus **23,000**

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/27	-		
3	lemování prostupů stropem včetně kotevních prvků;2+2+2+4+1+2+1+2+1	17,000		
4	dle výpisu zámečnických prvků - Z/29;4+2	6,000		
SO 27-15-01	159 953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	4,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - kotevní deska pro kotvení volných konců příček - Z/38;4	4,000		
SO 27-15-01	160 953943125	Osazování výrobků do 120 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	3,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle příl. č. 2.19, kotevní prvek KP2, celková hmotnost 69,0 kg;2	2,000		
3	dle Z/41, celková hmotnost 44,40 kg;1	1,000		
SO 27-15-01	161 953943125R	Osazování výrobků do 120 kg/kus do zdiva bez jejich dodání	kus	2,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		

2	dle příl. č. 2.20 montážní konzola KP3 , celková hmotnost 101,20 kg;2	2,000
SO 27-15-01	162 953961213 Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus 24,000

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - ukotvení příček Z/38;4*4	16,000
3	dle výpisu zámečnických prvků - Z/36;2	2,000
4	dle výkresu 2.06, kotvení konzoly pro zvedání;4	4,000
5	dle výpisu zámečnických prvků - Z/42;2	2,000

022: Slaboproud

SO 27-15-01	163 220111776 Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do 120 mm2	m -
--------------------	--	-----

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>montáž i dodávka zemního pásu je součástí SO 27-06-60</i>	-

043: Ocelové konstrukce

SO 27-15-01	164 430832051R Montáž podlah, plošin a roštů uchycení příchýtkami	m2 21,540
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>podlahové rošty stání transformátorů, pochůzný z litého kompozitu, Z/33</i>	-

3	místnost č. 113 a 114;10,07*2	20,140
4	Z/25, místnost č. 112;2,0*0,70	1,400

SO 27-15-01	165	430832052R	Montáž podlah, plošin a roštů uchycení příchytkami	m2	0,250
--------------------	-----	-------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>ocelový pororošt lemovaný</i>	-
3	Z/20, krytí vybíracích jímek;0,50*0,50	0,250

SO 27-15-01	166	55311000R	Ocelový pororošt lemovaný včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	m2	0,250
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/20;0,50*0,50	0,250

SO 27-15-01	167	55311100R	Podlahové rošty z litého kompozitu 30x30x30 mm	m2	21,220
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle příl. č. 1.14, místnost č. 113 a 114;10,07*2	20,140
3	dle výpisu zámečnických prvků - Z/25;1,80*0,60	1,080

046: Zemní a pomocné práce při elektromontážích

SO 27-15-01	168	46001R-01	Vytyčení trasy vedení podzemního v terénu volném	Kč	1,000
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1,0	1,000

099: Přesun hmot HSV

SO 27-15-01	169	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 483,277
--------------------	-----	------------------	--	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

711: Izolace proti vodě

SO 27-15-01	170	11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,038
--------------------	-----	-----------------	------------------------------	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	plocha vodorovná;50,010*0,0002	0,010
3	plocha svislá;37,688*0,00075	0,028

SO 27-15-01	171	28323113R	Fólie z polyetylénu hydroizolační š. 1,4 m tl. 2,0 mm	m2	1 248,062
--------------------	-----	------------------	---	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>vodorovná folie řez A-A a E-E - 7,25+18,20</i>	-
3	<i>řez B-B, C-C a D-D - 13,60, ztratiné 12%</i>	-
4	A*B;(7,25+18,20)*13,60*2*1,12	775,309
5	<i>svislá folie, ztratiné 15%</i>	-
6	dle řezu A-A a E-E;(0,50+2,55+2,90)*13,25*2*1,15	181,326
7	dle řezu B-B;3,275*13,0*2*2*1,15	195,845
8	dle řezu C-C;3,275*4,45*2*2*1,15	67,039
9	dle řezu D-D;(0,75+0,95)*7,30*2*1,15	28,543

SO 27-15-01 172 **67390523** Geotextilie netkaná geoNetex M, 500 g/m2, šíře 300 cm m **422,802**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>ztratiné 2%, vodorovná podkladní geotextilie řez A-A a E-E - 7,25+18,20</i>	-
3	<i>řez B-B, C-C a D-D - 13,60</i>	-
4	A*B;(7,25+18,20)*13,60/3,0*1,05	121,142
5	vodorovná ochranná geotextilie;(7,25+18,20)*13,60/3,0*1,05	121,142
6	<i>svislá podkladní geotextilie</i>	-
7	dle řezu A-A a E-E;(0,50+2,55+2,90)*13,25/3,0*1,05	27,593
8	dle řezu B-B;3,275*13,0*2/3,0*1,05	29,802
9	dle řezu C-C;3,275*4,45*2/3,0*1,05	10,202
10	dle řezu D-D;(0,75+0,95)*7,30/3,0*1,05	4,344
11	<i>svislá ochranná geotextilie</i>	-
12	dle řezu A-A a E-E;(0,50+2,55+2,90)*13,25/3,0*1,05	27,593
13	dle řezu B-B;3,275*13,0*2/3,0*1,05	29,802

14	dle řezu C-C;3,275*4,45*2/3,0*1,05	10,202
15	dle řezu D-D;(0,75+0,95)*7,30/3,0*1,05	4,344
16	separační vrstva u štětovnic	-
17	0,66*(34+27)*2*1,30/3,0*1,05	36,637

SO 27-15-01 173 **711001R-01** Zkouška těsnosti izolace Kč **1,000**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1,0	1,000

SO 27-15-01 174 **711111001** Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním m2 **50,010**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1 NP místnost č. 102, 109 a 110;7,98+4,52+6,12	18,620
3	1 NP místnost č. 113, 114;(16,85-1,10*1,05)*2	31,390

SO 27-15-01 175 **711112001** Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním m2 **37,688**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	místnost č. 113, 114;((3,60+4,30)*2*1,18+(0,20*4*0,25))*2	37,688

SO 27-15-01	176	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	692,240
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	izolace s kontrolním systémem trubiček k folii	-
3	řez A-A a E-E - 7,25+18,20	-
4	řez B-B, C-C a D-D - 13,60	-
5	A*B;(7,25+18,20)*13,60*2	692,240

SO 27-15-01	177	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	411,090
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	svislá tlaková hydroizolace	-
3	dle řezu A-A a E-E;(0,50+2,55+2,90)*13,25*2	157,675
4	dle řezu B-B;3,275*13,0*2*2	170,300
5	dle řezu C-C;3,275*4,45*2*2	58,295
6	dle řezu D-D;(0,75+0,95)*7,30*2	24,820

SO 27-15-01	178	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	346,120
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-

2	podkladní geotextilie řez A-A a E-E - 7,25+18,20	-
3	řez B-B, C-C a D-D - 13,60	-
4	A*B;(7,25+18,20)*13,60	346,120

SO 27-15-01	179	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	346,120
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	řez A-A a E-E - 7,25+18,20	-
3	řez B-B, C-C a D-D - 13,60	-
4	A*B;(7,25+18,20)*13,60	346,120

SO 27-15-01	180	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	310,221
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle řezu A-A a E-E;(0,50+2,55+2,90)*13,25	78,837
3	dle řezu B-B;3,275*13,0*2	85,150
4	dle řezu C-C;3,275*4,45*2	29,148
5	dle řezu D-D;(0,75+0,95)*7,30	12,410
6	separační vrstva u štětovnic	-
7	0,66*(34+27)*2*1,30	104,676

SO 27-15-01	181	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	205,545
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle řezu A-A a E-E;(0,50+2,55+2,90)*13,25	78,837
3	dle řezu B-B;3,275*13,0*2	85,150
4	dle řezu C-C;3,275*4,45*2	29,148
5	dle řezu D-D;(0,75+0,95)*7,30	12,410

SO 27-15-01 182 **711772111R** Izolace proti vodě oprávnění trubních prostupů chrániček do 200 mm dotěsnění proti tlakové vodě kus **43,000**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1.PP	-
3	DN 100;6+6	12,000
4	DN 110;7	7,000
5	DN 125;3	3,000
6	DN 160;4+3*4	16,000
7	DN 160;2+1+1+1	5,000

SO 27-15-01 183 **998711102** Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m t **3,927**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

713: Izolace tepelné

SO 27-15-01 184 **28323150R** Fólie separační PE bal. 100 m2 m2 **44,237**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ztratné 2%	-
3	dle pol. č. 713191131;43,37*1,02	44,237

SO 27-15-01	185	28329221R	Parotěsná fólie - fol Reflex	m2	581,280
--------------------	-----	------------------	------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ztratné 5%	-
3	podle řezů B-B a A-A;12,40*13,40*2*1,05	348,936
4	podle řezů A-A a C-C;4,40*(4,15+3,10)*2*1,05	66,990
5	podle řezů D-D a A-A;12,40*6,35*2*1,05	165,354

SO 27-15-01	186	28376365R	Polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 40 mm	m2	45,875
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ztratné 2%	-
3	vně objektu dle řezu C-C tl. 40 mm;4,45*1,0*2*1,02	9,078
4	vně objektu dle řezu D-D tl. 40 mm;13,25*0,50*2*1,02	13,515
5	vně objektu dle řezu D-D tl. 40 mm;7,30*(0,73+0,93)*1,02	12,360
6	dle řezu D-D svislá tl. 40 mm;0,83*6,45*2*1,02	10,921

SO 27-15-01	187	28376366R	Polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 50 mm	m2	92,851
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle řezu D-D svislá;0,83*6,45*2*1,05	11,242
3	dle řezu D-D, spodní vrstva vodorovná;(7,45+0,30+4,30)*6,45*1,05	81,609

SO 27-15-01	188	28376370R	Polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 60 mm	m2	103,451
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	ztratiné 2%, vně objektu dle řezu B-B tl. 60 mm;13,0*0,80*2*1,02	21,216
3	<i>izolace věnců tl. 60 mm</i>	-
4	V1a;0,50*7,170*2*1,02	7,313
5	V2;0,25*20,570*2*1,02	10,491
6	V3;0,50*12,99*1,02	6,625
7	V4a;0,50*(3,830+4,870)*1,02	4,437
8	V5;0,50*(13,80*2)*1,02	14,076
9	V6;0,75*4,320*1,02	3,305
10	V6a;0,75*4,320*1,02	3,305
11	V8;0,25*4,320*1,02	1,102
12	V8a;0,25*(5,20*2+4,320)*1,02	3,754
13	V8b;0,25*4,80*1,02	1,224
14	V9;0,25*4,320*1,02	1,102

15	V10;0,15*13,250*2*1,02	4,054
16	V10a; 0,150*13,250*1,02	2,027
17	V1;0,50*12,990*2*1,02	13,250
18	izolace průvlaků tl. 60 mm	-
19	P3;0,50*12,10*1,02	6,171

SO 27-15-01	189	28376371R	Polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 70 mm	m2	6,375
--------------------	-----	------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	ztrátné 2%	-
3	izolace keramických překladů tl. 70 mm dle výpisu na příl. 1.05	-
4	0,25*1,25*6*1,02	1,913
5	0,25*1,50*1*1,02	0,383
6	0,25*1,25*6*1,02	1,913
7	0,25*2,0*1*1,02	0,510
8	0,25*1,0*3*1,02	0,765
9	0,25*1,0*1*1,02	0,255
10	0,250*2,50*1*1,02	0,637

SO 27-15-01	190	28376372R	Polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 80 mm	m2	44,186
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1. NP, podlaha č. 101;15,45*1,02	15,759

3	č. 102, 104, 105, 106;(7,98+2,98+1,55+4,72)*1,02	17,575
4	č. 107 a 108;(4,52+6,12)*1,02	10,853

SO 27-15-01	191	6315078R	Pás tepelně izolační 180 mm 4500x1200 mm	m2	304,545
--------------------	-----	-----------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	ztratné 2%	-
3	(276,80+18,62+3,154)*1,02	304,545

SO 27-15-01	192	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	276,800
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	podle řezů D-D a A-A;12,40*6,35	78,740
3	podle řezů B-B a A-A;12,40*13,40	166,160
4	podle řezů A-A a C-C;4,40*(4,15+3,10)	31,900

SO 27-15-01	193	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18,620
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle řezu C-C, pultová střecha;4,90*3,80	18,620

SO 27-15-01	194	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	121,043
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1. NP, podlaha č. 101;15,45	15,450
3	č. 102, 104, 105, 106;7,98+2,98+1,55+4,72	17,230
4	č. 107 a 108;4,52+6,12	10,640
5	dle řezu D-D, spodní vrstva;(7,45+0,30+4,30)*6,45	77,723

SO 27-15-01	195	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,154
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	část pultová střecha;1,52*2,075	3,154

SO 27-15-01	196	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	55,068
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle řezu B-B tl. 60 mm;13,0*0,80*2	20,800
3	dle řezu C-C tl. 40 mm;4,45*1,0*2	8,900
4	dle řezu D-D tl. 40 mm;7,30*(0,73+0,93)	12,118
5	dle řezu D-D tl. 40 mm;13,25*0,50*2	13,250

SO 27-15-01	197	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,579
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle řezu D-D svislá tl. 40 mm;0,83*6,45*2	10,707
3	<i>izolace průvlaků tl. 60 mm</i>	-
4	P3;0,50*12,10	6,050
5	<i>izolace keramických překladů tl. 70 mm dle výpisu na příl. 1.05</i>	-
6	0,25*1,0*1	0,250
7	0,25*1,25*6	1,875
8	0,25*1,50*1	0,375
9	0,25*1,25*6	1,875
10	0,25*2,0*1	0,500
11	0,25*1,0*3	0,750
12	0,250*2,50*1	0,625
13	<i>izolace věnců tl. 60 mm</i>	-
14	V1a;0,50*7,170*2	7,170
15	V2;0,25*20,570*2	10,285
16	V3;0,50*12,99	6,495
17	V4a;0,50*(3,830+4,870)	4,350
18	V5;0,50*(13,80*2)	13,800
19	V6;0,75*4,320	3,240
20	V6a;0,75*4,320	3,240
21	V8;0,25*4,320	1,080
22	V8a;0,25*(5,20*2+4,320)	3,680
23	V8b;0,25*4,80	1,200

24	V9;0,25*4,320	1,080
25	V10;0,15*13,250*2	3,975
26	V10a; 0,150*13,250	1,987
27	V1;0,50*12,990*2	12,990

SO 27-15-01 198 **713151141** Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm m2 **553,600**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>ztratné 2%</i>	-
3	podle řezů D-D a A-A;12,40*6,35*2	157,480
4	podle řezů B-B a A-A;12,40*13,40*2	332,320
5	podle řezů A-A a C-C;4,40*(4,15+3,10)*2	63,800

SO 27-15-01 199 **713191131** Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm m2 **43,370**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1. NP, podlaha č. 101;15,45	15,450
3	č. 107 a 108;4,52+6,12	10,640
4	č. 102, 104, 105, 106;7,98+2,98+1,55+4,77	17,280

SO 27-15-01 200 **998713102** Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m t **1,228**

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

720: ZTI

SO 27-15-01	201	7_4_R	ZDRAVOINSTALACE - viz samostatný rozpočet	kus	1,000
--------------------	-----	--------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Zpracováno dle metodiky Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací navazující na všeobecné podmínky obsažené v Úvodním katalogu "Pravidla S" pro užití katalogů směrných cen stavebních prací. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary (vč. ztratiného), včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, potřebná lešení a podpěrné konstrukce. Cena položky zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady a ostatní rozpočtové náklady.

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1

1,0

1,000

2

-

721: Vnitřní kanalizace

SO 27-15-01	202	721173314R	Potrubí kanalizační plastové svislé systém KG DN 80	m	15,000
--------------------	-----	-------------------	---	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1

Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.

-

2

chráničky R3 a R5, dle výpisu na příl. 1.05;2,50*6

15,000

SO 27-15-01	203	721173316	Potrubí kanalizační plastové svislé systém KG DN 125	m	17,500
--------------------	-----	------------------	--	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1

Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.

-

2

od transformoven TU1, TU2;1 dle výpisu na příl. 1.05;1,25*14

17,500

SO 27-15-01	204	721173317	Potrubí kanalizační plastové svislé systém KG DN 160	m	2,500
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	od transformoven TU1, TU2 výpis na příl. č. 1.05;1,25*2	2,500

SO 27-15-01	205	721173603R	Potrubí z PVC DN 50 chráničky	m	1,000
--------------------	-----	-------------------	-------------------------------	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	0,50*2	1,000

SO 27-15-01	206	721173604R	Potrubí z PVC DN 70 chráničky	m	21,700
--------------------	-----	-------------------	-------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle výpisu chrániček v příl. č. 1.05;0,40*(16+37)	21,200
3	0,50*1	0,500

SO 27-15-01	207	721173606R	Potrubí z PVC DN 100 chráničky	m	10,000
--------------------	-----	-------------------	--------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu chrániček v příl. č. 1.05	-
3	0,40*4+0,70*12	10,000

SO 27-15-01	208	721173608R	Potrubí z PVC DN 160 chráničky	m	11,000
--------------------	-----	-------------------	--------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu chrániček v příl. č. 1.05;5,50*2	11,000

SO 27-15-01	209	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,160
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

SO 27-15-01	210	7_2_R	VYTÁPĚNÍ a MaR - viz samostatný rozpočet	kus	1,000
--------------------	-----	--------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Zpracováno dle metodiky Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací navazující na všeobecné podmínky obsažené v Úvodním katalogu "Pravidla S" pro užití katalogů směrných cen stavebních prací. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary (vč. ztrátého), včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, potřebná lešení a podpěrné konstrukce. Cena položky zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady a ostatní rozpočtové náklady.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	1,0	1,000
2		-

740: Silnoproud

SO 27-15-01	211	7_5_R	ELEKTROINSTALACE - viz samostatný rozpočet	kus	1,000
--------------------	-----	--------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Zpracováno dle metodiky Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací navazující na všeobecné podmínky obsažené v Úvodním katalogu "Pravidla S" pro užití katalogů směrných cen stavebních prací. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary (vč. ztratiného), včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, potřebná lešení a podpěrné konstrukce. Cena položky zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady a ostatní rozpočtové náklady.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	1,0	1,000
2		-

762: Konstrukce tesařské

SO 27-15-01	212	60511112	Řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 25 mm jakost II	m3	10,039
--------------------	-----	-----------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>bednění z prken tl. 25 mm dle výpisu řeziva krovu, ztratiné 10%</i>	-
3	<i>(8,75963+0,209+0,1577)*1,10</i>	10,039

SO 27-15-01	213	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,975
--------------------	-----	-----------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle výpisu řeziva krovu, ztratiné 8%</i>	-

3	hřebenová větrací lišta 20/2,5;0,384*1,08	0,415
4	práh 20/2,5 ;0,0205*1,08	0,022
5	ukončení u žlabu 20/2,5;0,4987*1,08	0,539

SO 27-15-01	214 60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	3,215
--------------------	---------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle výpisu řeziva krovu, ztratné 8%</i>	-
3	pozednice 16/14 cm;(1,08192+0,08512)*1,08	1,260
4	pásky 14/14 cm;0,03920*1,08	0,042
5	vaznice 14/16 cm;0,09184*1,08	0,099
6	krokve 12/18 cm;(0,5238+1,0044+0,05184+0,02808)*1,08	1,737
7	sloupky 14/14 cm;0,07056*1,08	0,076

SO 27-15-01	215 60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,019
--------------------	---------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle výpisu řeziva krovu, ztratné 10%</i>	-
3	(0,74025+0,06063+0,11625+0,006+0,00325)*1,10	1,019

SO 27-15-01	216 762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	15,157
--------------------	----------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	bednění;10,038	10,038
3	řezivo;0,975	0,975
4	pozednice, krokve, vaznice;3,125	3,125
5	latě;1,019	1,019

SO 27-15-01	217	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	180,300
--------------------	-----	------------------	---	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	hřebenová větrací lišta 20/2,5;19,20*4	76,800
3	práh 20/2,5 ;4,10	4,100
4	ukončení u žlabu 20/2,5;24,85*4	99,400

SO 27-15-01	218	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	136,250
--------------------	-----	------------------	---	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	pozednice 16/14 cm;24,15*2+3,80	52,100
3	sloupky 14/14 cm;1,80*2	3,600
4	pásky 14/14 cm;1,0*2	2,000
5	vaznice 14/16 cm;4,10	4,100
6	krokve 12/18 cm;4,85*5+9,30*5+1,20*2+0,65*2	74,450

SO 27-15-01	219	76234111R	Bednění střech rovných z desek tl 12 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	21,280
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	v části pultové střechy;(0,60+0,50+4,50)*3,80	21,280		
SO 27-15-01	220 762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	365,053

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	bednění z prken tl. 25 mm dle výpisu řeziva krovu	-		
3	7,05*24,85*2	350,385		
4	bednění nadsvětlíku;2,20*3,80*1	8,360		
5	bednění boku nadsvětlíku;1,52*2,075*2	6,308		
SO 27-15-01	221 762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	345,137

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	řez C-C;(9,30+4,85)*4,45	62,968		
3	Řez B-B;(7,10+6,80)*(6,90+13,40)	282,170		
SO 27-15-01	222 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	13,931

Komentář				

Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz	Výměra			
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-			
2	dle výpisu řeziva krovu;13,93096	13,931			
SO 27-15-01	223 762511213R	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz volně položených			m2 14,906
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz	Výměra			
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-			
2	pochozí chodník na stropě;0,625*(24,75-0,45-0,45)	14,906			
SO 27-15-01	224 76252510R	Podlahy dvojité konstrukční výška 150 mm			m2 20,550
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz	Výměra			
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-			
2	1.NP, místnost č.109 a 110;10,80+9,75	20,550			
SO 27-15-01	225 76252511R	Podlahy dvojité konstrukční výška 300 mm nosnost podlahy 700 kg/m2			m2 11,210
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz	Výměra			
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-			
2	1.NP, místnost č.103;11,21	11,210			
SO 27-15-01	226 998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m			t 8,900

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

763: Konstrukce montované

SO 27-15-01	227	763164535	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	3,800
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
---	--	---

2	obklad rozvodu vzduchotechniky vodorovná v místnosti č. 111;2,50+1,30	3,800
---	---	-------

SO 27-15-01	228	763164635	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	8,800
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
---	--	---

2	obklad vzduchotechniky v místnosti č. 111;4,40*2	8,800
---	--	-------

SO 27-15-01	229	763732115R	Montáž a dodávka dřevostaveb střešní konstrukce z příhradových vazníků - konstrukční délky 13,20 m, vzepětí 2,5 m vč. impregnace	m	277,200
--------------------	-----	-------------------	--	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
---	--	---

2	vazníkový krov z příhradových vazníků;13,20*21	277,200
---	--	---------

SO 27-15-01	230	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,163
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

764: Konstrukce klempířské

SO 27-15-01	231	764211521	Krytina TiZn tl 0,7 mm hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 30°	m2	360,336
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	<i>dle půdorysu střechy</i>	-
3	7,05*(0,75+19,165+0,75+0,385)	148,403
4	7,205*(0,75+19,165+0,75+0,385)	151,665
5	9,30*3,80+4,90*3,80	53,960
6	boky nadsvětlíku;1,52*2,075*2	6,308

SO 27-15-01	232	764231520	Lemování TiZn plech zdí tvrdá krytina rš 250 mm	m	29,200
--------------------	-----	------------------	---	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle výpisu klempířských prvků - K/5;14,60*2	29,200

SO 27-15-01	233	764242520	Lemování trub TiZn hladká krytina průměr do 100 mm	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výpis klempířských prvků K/6;1	1,000

SO 27-15-01	234	764246520	Ventilační nástavec TiZn průměr 100 mm hladká krytina	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výpis klempířských prvků K/6;1	1,000

SO 27-15-01	235	764247520	Stříška TiZn průměr 100 mm	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	----------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výpis klempířských prvků K/6;1	1,000

SO 27-15-01	236	764251507	Žlab TiZn podokapní hranatý rš 500 mm	m	49,600
--------------------	-----	------------------	---------------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	24,80*2	49,600

SO 27-15-01	237	764251524	Dilatace žlabů TiZn podokapní hranatá s pružnou spojkou rš 400 mm	kus	2,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	2,0	2,000

SO 27-15-01	238	764259536	Žlab podokapní TiZn - kotlík hranatý vel. 100 mm	kus	4,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	2*2	4,000

SO 27-15-01	239	764293540	Střešní prvky TiZn - hřeben rš 500 mm	m	19,100
--------------------	-----	------------------	---------------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle půdorysu střechy;19,10	19,100

SO 27-15-01	240	764510540	Oplechování parapetů TiZn rš 250 mm včetně rohů	m	10,000
--------------------	-----	------------------	---	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle tabulky klempířských výrobků K/4;1,0*9+0,50*2			10,000

SO 27-15-01	241	764551502	Odpadní trouby TiZn čtvercové strana 100 mm	m	22,000
--------------------	-----	------------------	---	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu klempířských konstrukcí K/3;5,50*4	22,000

SO 27-15-01	242	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,748
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

765: Krytiny tvrdé

SO 27-15-01	243	59660227R	Fólie hydroizolační difúzní pro vodotěsné podstřeší /50 x 1,5=75m2/	m2	372,354
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	na bednění z prken tl. 25 mm dle výpisu řeziva krovu, ztratné 2%	-
3	bednění nadsvětlíku;2,20*3,80*1,02	8,527
4	bednění boku nadsvětlíku;1,52*2,075*2*1,02	6,434
5	7,05*24,85*2*1,02	357,393

SO 27-15-01	244	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	365,053
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	na bednění z prken tl. 25 mm dle výpisu řeziva krovu	-		
3	bednění nadsvětlíku;2,20*3,80*1	8,360		
4	bednění boku nadsvětlíku;1,52*2,075*2	6,308		
5	7,05*24,85*2	350,385		
SO 27-15-01	245 765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm		kus 1,000

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	1,0	1,000		
SO 27-15-01	246 998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m		t 0,086

Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		

766: Konstrukce truhlářské

SO 27-15-01		247	61144095	Okno plastové jednokřídlové OS 100x100 cm	kus	2,000
Komentář						
Technická specifikace						
Poř. ▲		Výraz			Výměra	

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/2;2			2,000

SO 27-15-01	248	61144096R	Okno plastové jednokřídlové OS 50x150 cm	kus	2,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/3;2	2,000

SO 27-15-01	249	61144097	Okno plastové jednokřídlové OS 100x150 cm	kus	6,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/1;6	6,000

SO 27-15-01	250	61144402	Parapet plastový vnitřní komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	3,000
--------------------	-----	-----------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	T/1 místnost č. 110;1,0*1	1,000
3	T/2 místnost č. 107 a 108;1,0*2	2,000

SO 27-15-01	251	61160128	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 60x197 cm	kus	1,000
--------------------	-----	-----------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/4;1	1,000

SO 27-15-01	252	61160158	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 70x197cm	kus	4,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/5;4	4,000

SO 27-15-01	253	61160188	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standardní provedení 80x197cm	kus	3,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/6;3	3,000

SO 27-15-01	254	61165310	Dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm	kus	3,000
--------------------	-----	-----------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle tabulky truhlářských prvků, T/7;3	3,000

SO 27-15-01	255	61187116	Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	1,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1,0	1,000

SO 27-15-01	256	61187136	Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	kus	2,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	místnost č. 107, 108;2	2,000

SO 27-15-01	257	61187156	Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	6,000
--------------------	-----	-----------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	3+3	6,000

SO 27-15-01	258	61190000R	Vestavěná skříň 1400/500 výšky 3400 mm lamino, dveře otevíravé	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	1,0			1,000

SO 27-15-01	259	766621311	Montáž oken zdvojených kyvných výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	12,500
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle tabulky truhlářských prvků	-
3	T/1, T/2, T/3;(1,0*1,50*6)+(1,0*1,0*2)+(0,50*1,50*2)	12,500

SO 27-15-01	260	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu truhlářských prvků	-
3	T/4, T/5, T/6, T/7;1+4+3+3	11,000

SO 27-15-01	261	766694111R	Montáž parapetních desek plastových komplet šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000
--------------------	-----	-------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	T/1 místnost č. 110;1,0*1	1,000
3	T/2 místnost č. 107 a 108;1,0*2	2,000

SO 27-15-01	262	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	9,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu truhlářských prvků;1+2+3+3	9,000

SO 27-15-01	263	766821112	Montáž korpusu vestavěné skříně policové dvoukřídlové	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1,0	1,000

SO 27-15-01	264	766821132	Montáž vestavěné skříně zadního dílu	kus	4,000
--------------------	-----	------------------	--------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	4,0	4,000

SO 27-15-01	265	766821142	Montáž otvíracích dveří vestavěné skříně s kováním	kus	2,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	2,0			2,000

SO 27-15-01	266	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,459
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

767: Konstrukce zámečnické

SO 27-15-01	267	13231258R	Tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 50x50x5 mm včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	t	0,105
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/27 včetně kotevních pásků			-
3	celková hmotnost; 105,0/1000			0,105

SO 27-15-01	268	13432435R	Tyč ocelová L rovnoramenná, jakost S 235 60x60x4 mm včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním - a povrchové úpravy nátěry	t	0,014
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	okapová lišta s nosem - Z/2;13,125*1,05/1000			0,014

SO 27-15-01	269	13490810	Kolejnice železniční tvar R65 jakost skupina I	t	1,404
--------------------	-----	-----------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/28	-		
3	kolejnice transformátorů TU1 TU2 dl. 3900 mm - 4 ks včetně kotevních prvků;1014,0/1000	1,014		
4	dle výpisu zámečnických prvků - Z/28a	-		
5	pro zatažení transformátoru dl. 3000 mm - 2 ks včetně kolejových spojek;64,98*3,0*2/1000	0,390		
SO 27-15-01	270 42972967R	Žaluzie protidešťové velikost 1250x600 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus	1,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/19;1	1,000		
SO 27-15-01	271 42972968R	Žaluzie protidešťové velikost 2500x630 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus	1,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/16;1	1,000		
SO 27-15-01	272 42972972R	Žaluzie protidešťové velikost 2500x1400 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus	1,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		

	2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/15;1		1,000
SO 27-15-01	273	42972975R	Žaluzie protidešťové velikost 2800x630 mm včetně sítě proti hmyzu a povrchové úpravy	kus 1,000
Komentář				
Technická specifikace				
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
	2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/17;1		1,000
SO 27-15-01	274	55340000R	Ocelové schodiště atypické s mezipodestou včetně povrchové úpravy	kg 336,230
Komentář				
Technická specifikace				
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
	2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/32;336,23		336,230
SO 27-15-01	275	55340843R	Dveře otočné vchodové dvoukřídlové nezateplené vč. kování a povrchové úpravy zinkováním a nátěry - vel. 160 x 160 cm	kus 1,000
Komentář				
Technická specifikace				
	Poř. ▲	Výraz		Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.		-
	2	Z/12;1		1,000
SO 27-15-01	276	55341258R	Dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 100 x 215 cm s pevným proskleným nadsvětlikem zateplené, - včetně zárubně, kování a povrchové úpravy	kus 1,000
Komentář				
Technická specifikace				

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	Z/11;1	1,000
SO 27-15-01	277 55341521R Okno ocelové s pevným zasklením 1000 x 1250 mm včetně zinkování a nátěrů	kus 1,000
Komentář		
Technická specifikace		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle zámečnických prvků Z/10a;1	1,000
SO 27-15-01	278 55341522R Okno ocelové požární s pevným zasklením 1200 x 1250 mm včetně zinkování a nátěrů	kus 1,000
Komentář		
Technická specifikace		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výpis zámečnických výrobků - Z/10 - požární odolnost EI 15;1	1,000
SO 27-15-01	279 5534464R Ocelová stěna 560 x 240 cm se 3 dvoukřídlovými dveřmi s průhlednými okénky - včetně povrchové úpravy zinkováním s nátěry	kus 1,000
Komentář		
Technická specifikace		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/13;1	1,000
SO 27-15-01	280 55344710R Vrata ocelová otočná s rámem 100 x 315 cm zateplená včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním - včetně nátěrů a žaluzie, vč. kování	kus 1,000
Komentář		

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/7;1	1,000
SO 27-15-01	281 55344711R Hliníkové dveře včetně zárubně 225 x 315 cm zateplené s nadsvětlíkem včetně povrchové úpravy - a žaluzie, vč. kování a bezpečnostní vložky	kus 1,000

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/6;1	1,000
SO 27-15-01	282 55344712R Vrata ocelová otočná s rámem 225 x 315 cm dvouplášťová zateplená včetně povrchové úpravy žárovým - zinkováním včetně nátěrů a žaluzií 100 x 80 cm, vč. kování	kus 1,000

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/9;1	1,000
SO 27-15-01	283 55344713R Vrata ocelová otočná s rámem 337,5 x 365 cm nezateplená včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním - včetně nátěrů a žaluzií 125 x 80 cm, vč. kování	kus 2,000

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/8;2	2,000

SO 27-15-01	284	55345111R	Kanálový kryt ze žebrovaného plechu tl. 4 mm včetně lemování a kotevních prvků, včetně povrchové - úpravy žárovým zinkováním	m2	2,695
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/26;7,70*0,35	2,695

SO 27-15-01	285	55347000R	Rošt podlahový svařovaný velikost 30/30/30 mm včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	m2	20,140
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle příl. č. 1.14, místnost č. 113 a 114;10,07*2	20,140

SO 27-15-01	286	55347050R	Základový rám rozvaděče 6 kV včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	85,050
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/34;85,05	85,050

SO 27-15-01	287	55347057R	Nosná konstrukce ocelových roštů včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	1 744,800
--------------------	-----	------------------	---	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle příl. č. 1.14, místnost č. 113 a 114;872,40*2	1 744,800

SO 27-15-01	288	5534705R	Základový rám rozvaděče 22kV včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	384,620
--------------------	-----	-----------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/34;384,62	384,620

SO 27-15-01	289	5534750R	Ocelový pevný žebřík včetně povrchové úpravy	kg	73,100
--------------------	-----	-----------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/24;73,10	73,100

SO 27-15-01	290	5535000R	Svařovaná konstrukce ocelové vaznice včetně sloupků a kotevních desek a povrchové úpravy žárovým - zinkováním	kg	95,400
--------------------	-----	-----------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/36, povrchová úprava na svařenou konstrukci, čela opatřit víčky;95,40	95,400

SO 27-15-01	291	76711118R	Montáž stěn se 3 dvoukřídlovými dveřmi 180 x 240 cm	m2	13,440
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků Z/13;5,60*2,40	13,440		
SO 27-15-01	292 767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	165,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/26;165,0	165,000		
SO 27-15-01	293 767510192	Příplatek za zhotovení rohu kanálového krytu	kus	4,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/26;4	4,000		
SO 27-15-01	294 767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	2 228,800
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/33, příloha č. 1.14	-		
3	místnost č. 113;872,40+242,0	1 114,400		
4	místnost č. 114;872,40+242,0	1 114,400		

SO 27-15-01	295	767610116	Montáž oken jednoduchých pevných do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	3,300
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle zámečnických prvků, Z/10 a Z/10a;1,20*1,50*1+1,0*1,50*1	3,300

SO 27-15-01	296	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/11;1	1,000

SO 27-15-01	297	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000
--------------------	-----	------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/12;1	1,000

SO 27-15-01	298	767651210R	Montáž vrat otočných do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	2,000
--------------------	-----	-------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků Z/6 a Z/7;1+1	2,000

SO 27-15-01	299	767651220R	Montáž vrat otočných do ocelové zárubně plochy do 9 m2	kus	1,000
--------------------	-----	-------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků Z/9;1	1,000

SO 27-15-01	300	767651230R	Montáž vrat otočných do ocelové zárubně plochy do 13 m2	kus	2,000
--------------------	-----	-------------------	---	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků Z/8;2	2,000

SO 27-15-01	301	76783210R	Montáž žebříků do železobetonové stěny	m	2,450
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	výlez z kabelového prostoru Z/24;2,45	2,450

SO 27-15-01	302	767990000R	Atypické konstrukce - zabezpečovací systém - horizontální lišta včetně ukončení, upevnění, jezdce, - samonavíjecí zařízení, postroj, včetně montážních prací, revize, dopravného	kus	1,000
--------------------	-----	-------------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	1,0	1,000		
SO 27-15-01	303 767995103	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	27,725
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/19;14,60	14,600		
3	dle výpisu zámečnických prvků - Z/2;3,75*3,50	13,125		
SO 27-15-01	304 767995104	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	142,000
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/15;46,0	46,000		
3	Z/16;24,60	24,600		
4	Z/17;27,0	27,000		
5	Z/42;44,40	44,400		
SO 27-15-01	305 767995105	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	85,050
Komentář				
Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	rám rozvaděče 6 kV, Z/34;85,05	85,050

SO 27-15-01	306	767995106	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	131,290
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/35, pouze montáž, dodávka rámu součástí technologie;131,29	131,290

SO 27-15-01	307	767995107	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 124,730
--------------------	-----	------------------	---	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/32;336,23	336,230
3	dle výpisu zámečnických prvků - Z/28;1014,0	1 014,000
4	dle výpisu zámečnických prvků - Z/28a;64,98*3,0*2	389,880
5	dle výpisu zámečnických prvků - Z/34;384,62	384,620

SO 27-15-01	308	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	105,000
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/27	-
3	lemování prostupů stropem včetně kotevních prvků	-

4	celková hmotnost 17 ks prvků;105,0	105,000
SO 27-15-01	309 767995115 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg 95,400

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle výpisu zámečnických prvků - Z/36;95,40	95,400

SO 27-15-01	310 998767102 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t 91,137
--------------------	--	-----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

769: Vzduchotechnické konstrukce

SO 27-15-01	311 7_3_R VZT a klimatizace - viz samostatný rozpočet	kus 1,000
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Zpracováno dle metodiky Katalogů popisů a směrných cen stavebních prací navazující na všeobecné podmínky obsažené v Úvodním katalogu "Pravidla S" pro užití katalogů směrných cen stavebních prací. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary (vč. ztratiného), včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, potřebná lešení a podpěrné konstrukce. Cena položky zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady a ostatní rozpočtové náklady.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	1,0	1,000
2		-

771: Podlahy z dlaždic

SO 27-15-01	312 59761308R Dlaždice keramické - podlahy (barevné) 29,5 x 29,5 x 1 cm I. j.	m2 25,245
--------------------	--	------------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1.NP č. 101;15,45*1,02	15,759
3	č. 104, 105, 106;9,30*1,02	9,486

SO 27-15-01	313	59761336R	Sokl - podlahy (bílé a barevné) 29,5 x 15 x 1 cm I. j.	m	106,029
--------------------	-----	------------------	--	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	dle pol. 771471114;103,95*1,02	106,029

SO 27-15-01	314	597613R1	Sokl - podlahy barevný) 44,5 x 8,5 x 1 cm I. j.	kus	46,232
--------------------	-----	-----------------	---	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	č. 101;(20,17/0,445)*1,02	46,232

SO 27-15-01	315	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	20,170
--------------------	-----	------------------	--	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1. NP, místnost č. 101;2,485+0,40+1,40+2,35+1,30+3,025+3,0+0,50+1,80+1,725+4,80+2,485+1,30	26,570

3	odpočet otvorů; -((1,0+(0,80*5)+(0,70*2)))	- 6,400
---	--	---------

SO 27-15-01	316 771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	103,950
--------------------	----------------------	---	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	č. 111; (12,35+13,0)*2+2,80+1,78+2,80	58,080
3	přípočet; 2,80+1,78+2,80+(9,32+0,40)*2	26,820
4	přípočet ostění; (0,30*2*3)+0,40*2*2	3,400
5	odpočet otvorů; -(0,80*2)-2,25-1,0-0,60	- 5,450
6	č. 112; (3,60+3,25)*2+0,40*2*2	15,300
7	odpočet otvorů; -2,25	- 2,250
8	č. 106; (2,30+2,075)*2-0,70	8,050

SO 27-15-01	317 771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	24,750
--------------------	----------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1.NP č. 101; 15,45	15,450
3	1. NP, místnost č. 104; 2,98	2,980
4	č. 105, 106; 1,55+4,77	6,320

SO 27-15-01	318 771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,300
--------------------	----------------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	1. NP, místnost č. 104 a 105;2,98+1,55	4,530
3	č. 106;4,77	4,770

SO 27-15-01	319	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	24,750
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	č. 106; 4,77	4,770
3	1. NP, místnost č. 104 a 105;2,98+1,55	4,530
4	1.NP č. 101;15,45	15,450

SO 27-15-01	320	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,948
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

776: Podlahy povlakové

SO 27-15-01	321	24633211	Tmel polyesterový stěrkový B 5011 (á 3 kg)	kg	5,586
--------------------	-----	-----------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-
2	místnost č. 102, 107 a 108;(7,98+4,52+6,12)*0,30	5,586

SO 27-15-01	322	2841024R	Krytina podlahová homogenní elektrostatická tl 2,0 mm 608 x 608 mm	m2	32,713
--------------------	-----	-----------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	dle pol. č. 776521230;31,76*1,03	32,713

SO 27-15-01	323	28411004	Lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	66,096
--------------------	-----	-----------------	---	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1. NP, č. 102;((2,90+2,75)*2-0,80)*1,02	10,710
3	č. 107;((2,05+2,075)*2-0,70)*1,02	7,701
4	č. 108;((2,95+2,075)*2-0,70)*1,02	9,537
5	č. 109;((3,325+3,25)*2-0,80)*1,02	12,597
6	č 110;((3,25+3,0)*2-0,80)*1,02	11,934
7	č. 103;((4,675+2,40)*2-0,80)*1,02	13,617

SO 27-15-01	324	28412100R	Krytina podlahová tvrzené PVC standard	m2	19,179
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	18,62*1,03	19,179

SO 27-15-01	325	69751030	Koberec zátěžový-čistící zóna šíře 1 - 2 m	m2	3,530
--------------------	-----	-----------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	místnost č. 1; 1,30*2,485+1,0*0,30	3,530

SO 27-15-01	326	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	64,800
--------------------	-----	------------------	--------------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1. NP, č. 102;(2,90+2,75)*2-0,80	10,500
3	č. 103;(4,675+2,40)*2-0,80	13,350
4	č. 107;(2,05+2,075)*2-0,70	7,550
5	č. 108;(2,95+2,075)*2-0,70	9,350
6	č. 109;(3,325+3,25)*2-0,80	12,350
7	č 110;(3,25+3,0)*2-0,80	11,700

SO 27-15-01	327	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	18,620
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	1. NP, č. 102;7,98	7,980
3	č. 107 a 108;4,52+6,12	10,640

SO 27-15-01	328	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	31,760
--------------------	-----	------------------	---	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	zdvojené podlahy;1. NP, č. 103;11,21	11,210
3	č. 109;10,80	10,800
4	č. 110;9,75	9,750

SO 27-15-01	329	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	3,530
--------------------	-----	------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	místnost č. 1; 1,30*2,485+1,0*0,30	3,530

SO 27-15-01	330	776590125	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	18,620
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	místnost č. 102, 107 a 108;7,98+4,52+6,12	18,620

SO 27-15-01	331	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,111
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

777: Podlahy lité

SO 27-15-01	332	777510001	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 2 mm	m2	12,850
--------------------	-----	------------------	-------------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	1. NP, č. 112 a 115;11,90+0,95			12,850

SO 27-15-01	333	777510041	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 4 mm	m2	155,560
--------------------	-----	------------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	1.NP, místnost č. 111;155,56			155,560

SO 27-15-01	334	777615115R	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné	m2	168,410
--------------------	-----	-------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-
2	1. NP, č 111;155,56			155,560
3	1. NP, č 112;11,90			11,900
4	1.NP, č 115;0,95			0,950

SO 27-15-01	335	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	1,987
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

781: Obklady keramické

SO 27-15-01	336	59592002	Pásky obkladové nepálené 240 x 50 x 6 mm - tmavě červená	m2	28,710
--------------------	-----	-----------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	ztratiné 2%	-
3	pohled jižní;(7,30+15,0)*0,45*1,02	10,236
4	pohled severní;(24,75-1,0)*0,45*1,02	10,901
5	pohled západní;(13,25-1,0)*0,45*1,02	5,623
6	pohled východní;(13,25-(2,25+3,375+3,375))*0,45*1,02	1,951

SO 27-15-01	337	59761016R	Obkládačky keramické (bílé i barevné) 30 x 60 x 0,7 cm l. j.	m2	14,153
--------------------	-----	------------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲ Výraz

Výměra

1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	č. 104;1,725*4*1,50*1,02	10,557
3	odpočet;-(0,80*1,50+0,70*1,50*2)*1,02	- 3,366
4	č. 105;((0,90+1,725)*2*1,50-0,70*1,50)*1,02	6,962

SO 27-15-01	338	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	122,075
--------------------	-----	------------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	104;1,725*4*1,50-0,80*1,50+0,70*2*1,50	115,250
3	č. 105;(0,90+1,725)*2*1,50-0,70*1,50	6,825

SO 27-15-01	339	78149151R	Ukončovací hranatá Al lišta 8-10 mm	m	9,250
--------------------	-----	------------------	-------------------------------------	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	č. 104;1,725*4-(0,80+0,70*2)	4,700
3	č. 105;(0,90+1,725)*2-0,70	4,550

SO 27-15-01	340	78149451R	Odděluující lišty AL š. 8 - 10 lepené flexibilním lepidlem	m	1,400
--------------------	-----	------------------	--	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	místnost č. 105, 106;0,70*2	1,400

SO 27-15-01	341	781673112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	2,000
--------------------	-----	------------------	---	---	--------------

Komentář

Technická specifikace				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	parapet č. 106 a 107 š. 300 mm;0,50*2*2	2,000		
SO 27-15-01	342 781731112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 kladených do malty	m2	28,147

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	pohled jižní;(7,30+15,0)*0,45	10,035		
3	pohled východní;(13,25-(2,25+3,375+3,375))*0,45	1,913		
4	pohled severní;(24,75-1,0)*0,45	10,688		
5	pohled západní;(13,25-1,0)*0,45	5,513		
SO 27-15-01	343 998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,771

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra		
--------	-------	--------	--	--

787: Zasklívání

SO 27-15-01	344 63479018	Fólie na sklo bezpečnostní ochranná, SC 7, čirá, 85%, role 1,524 m	m2	9,000
--------------------	---------------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.	-		
2	bezpečnostní folie na okno T/1;1,0*1,50*6	9,000		

SO 27-15-01	345	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	9,000
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.			-	
2	bezpečnostní fólie na okno T/1;1,0*1,50*6			9,000	
SO 27-15-01	346	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,001
Komentář					
Technická specifikace					
Poř. ▲	Výraz			Výměra	