



Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) 1. ETAPA			Označení (S-kód):	S631500859		
				Zakázka:	21-001.20		
Název části:	Kolejový svršek a spodek			Označení části:	D.2.1.0		
Název objektu:	Plzeň - Stod, výstroj a značení trati			Číslo objektu / komplexu:	SO 06-15-01.1		
Název přílohy:	Výkaz výměr			Číslo přílohy:	4 . 001		
Název dílčí části přílohy:	-						
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Stupeň dokumentace:	PDPS		
Ing. Ondřej Steiner	Ing. Ondřej Steiner	Formáty:	-xA4				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:	28.02.2025		
Plzeňský	viz textová část	viz textová část					
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	P D P S	D 2 1 0 1	S O 0 6 1 5 0 1	0 1	4	0 0 1	0 0 1

## **SO 6-15-01.1 Plzeň - Stod, výstroj a značení trati**

### **Seznam příloh - výkaz kubatur:**

Příloha č. 1	Rekapitulace návěstí a značek
Příloha č. 2	Doplňkové výpočty pro návěsti
Příloha č. 3	Přehled počtu návěstí
Příloha č. 4	Rekapitulace počtu zajišťovacích značek
Příloha č. 5	Přehled počtu zajišťovacích značek

## SO 6-15-01.1 Plzeň - Stod, výstroj a značení trati

Rekapitulace návěstí a značek				
č. pol.	položka	č. příl.	m.j.	množství
<b><u>Demontáže</u></b>				
1	Demontáž hm	2	ks	27
2	Demontáž sklonovníků	2	ks	4
3	Demontáž předvěstníků	2	ks	10
4	Demontáž rychlostníků	2	ks	21
5	Demontáž sloupků návěstí	2	ks	35
<b><u>Vystrojení trati</u></b>				
6	Staničník - tabule	3	ks	132
7	Osazenání a montáž značek vč. upevňovacího materiálu na sloupky a stožáry	3	ks	171
8	Sloupky DN 60 z Al slitiny	3	ks	21
9	Sklonovník - tabule	3	ks	5
10	Předvěstník N, NS, "3"	3	ks	7
11	Rychlostník N, NS, "3"	3	ks	20
11a	Návěst "Indikátorová šipka" - tabule	3	ks	2
12	Konzolová značka (K) umístěná na kovovém sloupku se základem	4	ks	73
<b><u>Odpady</u></b>				
14	Betonová suť - km, hm, kolíky a základy ŽB sloupků	2	t	11.229
15	Železný šrot - sloupky, tabule, upevnění	2	t	0.49387

## SO 6-15-01.1 Plzeň - Stod, výstroj a značení trati

*Doplňkové výpočty pro návěští***Demontáže**

<b>Demontáže hm</b>	odb. odhad	<b>ks</b>	<b>27</b>
<b>Demontáž sklonovníků</b>	odb. odhad	<b>ks</b>	<b>4</b>
<b>Demontáž předvěstníků</b>	odb. odhad	<b>ks</b>	<b>10</b>
<b>Demontáž rychlostníků</b>	odb. odhad	<b>ks</b>	<b>21</b>
<b>Demontáž sloupků návěstí</b>	odb. odhad	<b>ks</b>	<b>35</b>

**Odpady**

<b>Nakládání a přemístění suti z betonových částí</b>	<b>t</b>	<b>11.229</b>
<b>Nakládání a přemístění vybouraných ocel. součástí</b>	<b>t</b>	<b>0.35595</b>
délka * 0,00678t/m; délka 1,5 m - 1 sloupek		
<b>Nakládání a přemístění vybouraných ocel. součástí</b>	<b>t</b>	<b>0.13792</b>
ks* t; tabule		
<b>Celkem Nakládání a přemístění vybouraných ocel. součástí</b>	<b>t</b>	<b>0.49387</b>

## Přehled počtu návěstí

km umístění	návěst	směr do	ks							umístění ve směru staničení k.č.981 (1, 984)				
			ŽB hm	staničník	sloupky	sklonovník	předvěstník	rychlostník	indik. šipka	k.č.981 (1)		OSA OS	k.č.982 (2, 984)	
										vlevo	TV / Zed / PHS / sloupek / VO		TV / Zed / PHS / sloupek	vpravo
	úprava stávajícího stavu													
104.888	Rychlostník	Stoda					2	2		X	sloupek		sloupek	X
105.294	Rychlostník	Plzně			2		2	2		X	sloupek		sloupek	X
105.789	Rychlostník	Stoda			2			4	2	X	sloupek		sloupek	X
	1. etapa													
106.015	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	107		108	X
106.100	Hektometr tabulový	oboustranně		2	1								sloupek	X
106.106	Hektometr tabulový	oboustranně		2						X	111			
106.191	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	115		116	X
106.318	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	121		122	X
106.400	Hektometr tabulový	oboustranně		2	1					X	sloupek			
106.401	Hektometr tabulový	oboustranně		2									126	X
106.491	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	129		130	X
106.593	Rychlostník	Plzně			2			4		X	sloupek		sloupek	X
106.594	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	133		134	X
106.700	Hektometr tabulový	oboustranně		2	1							X		
106.827	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	141		142	X
106.885	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	143		144	X
107.002	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	147		148	X
107.112	Hektometr tabulový	oboustranně		2									152	X
107.118	Hektometr tabulový	oboustranně		2						X	151			
107.221	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	155		156	X
107.243	Předvěstník	Stoda			2		2			X	sloupek		sloupek	X
107.326	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	159		160	X
107.381	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	161		162	X
107.493	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	165		166	X
107.598	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	169		170	X
107.643	Rychlostník	oboustranně			2			4		X	sloupek		sloupek	X
107.698	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	1		2	X
107.806	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	5		6	X
107.916	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	9		10	X
107.943	Hraničník									X				
107.978	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	11		12	X
108.011	Hraničník													X
108.086	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	15		16	X
0.007	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	17			
0.092	Hektometr tabulový	oboustranně		2						X	21			
108.213	Hektometr tabulový	oboustranně		2									22	X
0.148	Hraničník													X
108.299	Skloník	Stoda			1	1							sloupek	X
0.186	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	25		26	X
108.307	Hektometr tabulový	oboustranně		2									26A	X
0.285	Skloník	Stoda			2	2				X	sloupek		sloupek	X
0.321	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	31		32	X
108.397	Hektometr tabulový	oboustranně		2									30A	X
108.487	Hektometr tabulový	oboustranně		2									34A	X
108.515	Skloník	Nýřan			1	1		1					sloupek	X
108.515	Skloník	Plzně			1	1		1		X	sloupek			
0.412	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	35		36	X
0.479	Hraničník									X				
108.592	Hektometr tabulový	oboustranně		2									2	X
0.507	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	39		40	X
0.534	Hraničník													X
108.710	Hektometr tabulový	oboustranně		2									3	X
0.596	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	43		44	X
0.716	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	47		48	X
0.776	Hektometr tabulový	oboustranně		4						X	49		50	X
108.915	Předvěstník	Plzně			1		1			X	sloupek			
0.848	Rychlostník	Plzně			2			2		X	sloupek		sloupek	X
Celkme			0	132	21	5	7	20	2					

**SO 6-15-01.1 Plzeň - Stod, výstroj a značení trati*****Rekapitulace počtu zajišťovacích značek***

K - konzolová zajišťovací značka; Nást. - K na nástupišti, Zed' - K na opěrné zdi; PHS - K na sloupku PHS

Úsek	Umístění zaj. značky K na:			
	TV	Nást.	Zed'	PHS
Plzeň - Stod, 1. etapa	69	0	0	0
Rezerva 5 %	4	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**SO 6-15-01.1 Plzeň - Stod, výstroj a značení trati*****Přehled počtu zajišťovacích značek***

K - konzolová zajišťovací značka; Nást. - K na nástupišti

Zed' - K na opěrné zdi (ostění tunelu); PHS - K na sloupku PHS

TV č.	stavební staničení	Umístění zaj. značky K na:			
		TV	Nást.	Zed'	PHS
<b>1. etapa</b>					
167-168	107.548	2			
169-170	107.598	2			
171-172	107.648	2			
1-2	107.698	2			
3-4	107.748	2			
5-6	107.806	2			
7-8	107.863	2			
9-10	107.916	2			
11-12	107.978	2			
13-14	108.038	2			
15-16	108.086	2			
17	0.007	1			
18	108.128	2			
19	0.047	1			
20	108.168	2			
21	0.092	1			
22	108.213	2			
23	0.138	1			
24	108.259	2			
25-26	0.186	2			
26	108.307	1			
27-28	0.231	2			
28A	108.352	1			
29-30	0.276	2			
30A	108.397	1			
31-32	0.321	2			
32A	108.442	1			
33-34	0.366	2			
34A	108.487	1			
35-36	0.412	2			
1	108.539	1			
37-38	0.467	2			
2	108.592	1			
39-40	0.507	2			
2	108.647	1			
41-42	0.546	2			
3	108.710	1			
43-44	0.596	2			
45-46	0.656	2			
47-48	0.716	2			
49-50	0.776	2			
<b>Celkem</b>		<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>