

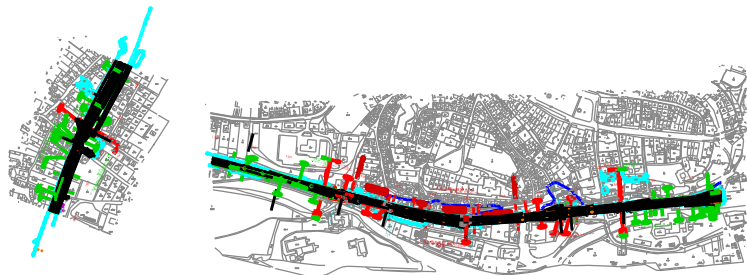


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.3.2022	Definitivní odevzdání ke stavebnímu povolení	Jiří Hons
P02	24.1.2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Jiří Hons
P01	25.10.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Jiří Hons

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>STRABAG Rail a.s.</b>			
Adresa:	Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov			
Kontakt:	T: +420 475 300 111 E: projekt.ul@strabag.com			
Zhotovitel objektu:	<b>STOSMOL, s.r.o.</b>			
Adresa:	Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov			
Kontakt:	T: +420 475 300 111 E: projekt.ul@strabag.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. David Růža	Ing. Jiří Štolba	Jiří Hons	Jiří Hons	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město - Velké Žernoseky</b>			Označení (S-kód): S632000145
Název části:	Trakční vedení			Zakázka: P21009
Název objektu:	<b>Libochovany, úprava trakčního vedení - neutrální pole v km 418,600</b>			Označení části: D.2.3.1
Název přílohy:	Stavebně montážní tabulky			Označení objektu/komplexu: <b>SO 66-81-01</b>
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: <b>3.001</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Ústecký	Litoměřice, Libochovany	100114, 100116		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP + PDPS	25.3.2022	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 4 5	-	D U S P	-	D 2 3 1	-	S O 6 6 8 1 0 1
[Prostor pro další informace]						

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE ZÁKLAD									KOTEVNÍ SVOR./ KOSE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT					a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ HRANA					
					TYP		ROZM. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴			┴ x II		POD TK					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	DÉLKA	II		II	STOJINA										
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		┴		mm	m	cm						
2	343	194K			Kc		100x140										I	22	105	1m vetknutí do betonu, 8m za st. 194					
						5	10	205																	
2	352	194			NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5					
			339			5	10				205														
		193K	365	1	Kc		100x140										I	22	105	1m vetknutí do betonu, 8m za st. 193					
							5				10	205													
		193	352	1	NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5					
	198A																								
	197A		339		5	10	205																		
2	357	192			NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5					
			344			5	10				205														
		191	351	1	NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5					
			338				5				10	205													
2	360	190A			NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5					
			347			5	10				205														
2	378	190AK			Kc		100x140										I	22	105	1m vetknutí do betonu, 8m před st. 190A					
						5	10				205														
		189A	421	1	NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5					
			408				5				10	205													
		189AK	402	1	Kc		100x140										I	22	105	1m vetknutí do betonu, 8m před st. 189A					
							5				10	205													
pohled ve směru číslování				Stavební tabulka										Datum: navrhl: Michal Věrnoch SO:			list č. 1 listů : 2 příloha :								
Stavba:																									

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD		KOTEVNÍ SVOR./ KOSE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT				šířka a její umístění			TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ HRANA POD TK				
					TYP		ROZM. ⊥ / II			DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm			⊥	II					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK					ks	ks		DÉLKA						II		II
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm				
2	540	198A			NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5			
	527				5	10	205																
		197A	350	1	NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5			
			337		5	10	205																
		198			NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5			
2	363																						
	350			5	10	205																	
		197	351	1	NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5			
			338		5	10	205																
		196			NSc		100x140	KS36		1							TS	245	9	5			
2	352																						
	339			5	10	205																	
pohled ve směru číslování				Stavební tabulka										Datum: navrhl: Michal Věrnoch SO:			list č. 2 listů : 2 příloha :						
stavba:																							

# VÝKAZ ZÁKLADŮ

NABETONOVÁNÍ - N,V,B,BS,NK,BK,K			
Typ základu	Plocha m <sup>2</sup>	Nabet m	Celkem m <sup>3</sup>
B1a,B2a,B1Ua, B2Ua (S)	1,2		0,0
Nx-e,B1b,B2b, B1Ub,B2Ub (S) NUa-e,KUa-e,K	1,4	0,4	0,6
B1c,B2c,B1Uc, B2Uc (S)	1,6		0,0
B1d,B2d,B1Ud, B2Ud (S),Va-e, VUa-e	1,8		0,0
B1e,B2e,B1Ue, B2Ue(S)NK1a-d	2,0		0,0
NK2,BK2a-d, BK3a-d	3,36		0,0
ZT-N	0,7		0,0
ZT-H	1,23		0,0
ZV-N	0,38		0,0
Součet nabetonování			0,6
Součet ze "Strana2"			10,7
<b>Celkem malé základy</b>			<b>11,2</b>

PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADY			
Typ základu	ks	výkop	Celkem
I 200		2,94	0,0
PN,PNS I 230		3,36	0,0
I 260		3,78	0,0
I 200		5,25	0,0
PV,PVS I 230		6,00	0,0
I 260		6,75	0,0
PK I 200		2,94	0,0
PB I 115		3,25	0,0
<b>Výkop prefa celkem</b>			<b>0,0</b>

ZÁKLADY NS, VS, H, HP					
Typ	ks	Obj. zákl.	Celk. zákl.	Obj. výk.	Celk. výkop
Kc		2,67	0,0	2,66	0,0
NSb		2,38	0,0	2,38	0,0
NSc	11	2,66	29,3	2,66	29,3
NSd		3,08	0,0	3,08	0,0
NSe		3,50	0,0	3,50	0,0
VSa		2,70	0,0	2,70	0,0
VSb		3,06	0,0	3,06	0,0
VSc		3,42	0,0	3,42	0,0
VSd		3,96	0,0	3,96	0,0
VSe		4,50	0,0	4,50	0,0
Ha		2,52	0,0	2,69	0,0
Hb		2,86	0,0	3,02	0,0
Hc		3,19	0,0	3,36	0,0
Hd		3,69	0,0	3,86	0,0
He		4,20	0,0	4,37	0,0
HP80a		5,16	0,0	9,68	0,0
HP80b		6,05	0,0	11,62	0,0
HP80c		7,68	0,0	15,60	0,0
HP80d		9,54	0,0	19,50	0,0
HP80e		12,66	0,0	23,80	0,0
HP100a		6,00	0,0	9,68	0,0
HP100b		6,83	0,0	11,62	0,0
HP100c		8,58	0,0	15,60	0,0
HP100d		10,38	0,0	19,50	0,0
HP100e		13,38	0,0	23,80	0,0
HP100f		17,28	0,0	28,50	0,0
HP125d		11,86	0,0	19,50	0,0
HP125e		14,67	0,0	23,80	0,0
HP125f		18,37	0,0	28,50	0,0
<b>Součet 1</b>			29,3		29,3

NABETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NS,VS,H,HP			
Typ základu	Plocha m <sup>2</sup>	Nabet m	Celkem m <sup>3</sup>
NS	1,40	1,1	1,5
VS	1,80		0,0
H,HP80	1,68		0,0
HP100	2,24		0,0
HP125	3,23		0,0
<b>Nabetonování celkem</b>			1,5
<b>Součet 1</b>			29,3
<b>Celkem tyto základy</b>			<b>30,8</b>

Název montáže	Poč.
Svorník kovaný M36 2,5m (ks)	
Svorník. Koš KS 36 (ks)	11
Svorník. Koš KS 30 (ks)	
Svorník. Koš KSB 30 (ks)	
Výztuž pr. 20 1,3m	
Výztuž "H"	
Výztuž "V"	
Korug. Trubka	

CELKEM VÝKOPY (m <sup>3</sup> )	
Malý základ	10,6
Velký základ	29,3
Výkop prefa	0,0
<b>Celkem výkopy</b>	<b>39,9</b>

<b>Základy celkem</b>	<b>42,0</b>
-----------------------	-------------

# VÝKAZ ZÁKLADŮ

MALÝ ZÁKLAD					
Typ	ks	Obj.	Celk.	Obj.	Celk.
		zákl	zákl.	výk.	výkop
Nx		1,69	0,0	1,82	0,0
Na		1,97	0,0	2,10	0,0
Nb		2,25	0,0	2,38	0,0
Nc		2,53	0,0	2,66	0,0
Nd		2,95	0,0	3,08	0,0
Ne		3,37	0,0	3,50	0,0
NUa		1,69	0,0	2,59	0,0
NUb		1,97	0,0	2,87	0,0
NUc		2,25	0,0	3,15	0,0
NUd		2,67	0,0	3,57	0,0
NUe		3,89	0,0	3,99	0,0
Va		2,45	0,0	2,70	0,0
Vb		2,81	0,0	3,06	0,0
Vc		3,17	0,0	3,42	0,0
Vd		3,71	0,0	3,96	0,0
Ve		4,25	0,0	4,50	0,0
VUa		2,09	0,0	3,33	0,0
VUb		2,45	0,0	3,69	0,0
VUc		2,81	0,0	4,05	0,0
VUd		3,35	0,0	4,59	0,0
VUe		3,89	0,0	5,13	0,0
B1a		1,30	0,0	1,38	0,0
B1b		1,53	0,0	1,61	0,0
B1c		1,76	0,0	1,84	0,0
B1d		1,99	0,0	2,07	0,0
B1e		2,22	0,0	2,30	0,0
B1Sa		1,38	0,0	1,44	0,0
B1Sb		1,61	0,0	1,67	0,0
B1Sc		1,84	0,0	1,91	0,0
B1Sd		2,07	0,0	2,15	0,0
B1Se		2,19	0,0	2,28	0,0
B0Sa		1,08	0,0	1,12	0,0
B0Sb		1,26	0,0	1,31	0,0
B0Sc		1,44	0,0	1,50	0,0
B0Sd		1,62	0,0	1,68	0,0
B0Se		1,71	0,0	1,78	0,0
Součet			0,0		0,0

MALÝ ZÁKLAD					
Typ	ks	Obj.	Celk.	Obj.	Celk.
		zákl	zákl.	výk.	výkop
B1Ua		1,06	0,0	1,80	0,0
B1Ub		1,25	0,0	2,10	0,0
B1Uc		1,44	0,0	2,40	0,0
B1Ud		1,63	0,0	2,70	0,0
B1Ue		1,82	0,0	3,00	0,0
B2a		1,22	0,0	1,38	0,0
B2b		1,45	0,0	1,61	0,0
B2c		1,68	0,0	1,84	0,0
B2d		1,91	0,0	2,07	0,0
B2e		2,14	0,0	2,30	0,0
B2Ua		0,98	0,0	1,80	0,0
B2Ub		1,17	0,0	2,10	0,0
B2Uc		1,36	0,0	2,40	0,0
B2Ud		1,55	0,0	2,70	0,0
B2Ue		1,74	0,0	3,00	0,0
NK1a		3,09	0,0	3,33	0,0
NK1b		3,48	0,0	3,72	0,0
NK1c		4,07	0,0	4,31	0,0
NK1d		4,66	0,0	4,90	0,0
NK2a		5,23	0,0	5,71	0,0
NK2b		5,98	0,0	6,38	0,0
NK2c		6,91	0,0	7,39	0,0
NK2d		7,92	0,0	8,40	0,0
BK3a		4,99	0,0	5,71	0,0
BK3b		5,66	0,0	6,38	0,0
BK3c		6,67	0,0	7,39	0,0
BK3d		7,68	0,0	8,40	0,0
B2Sa		1,38	0,0	1,44	0,0
B2Sb		1,61	0,0	1,67	0,0
B2Sc		1,84	0,0	1,91	0,0
B2Sd		2,07	0,0	2,15	0,0
B2Se		2,30	0,0	2,39	0,0
Součet			0,0		0,0

MALÝ ZÁKLAD					
Typ	ks	Obj.	Celk.	Obj.	Celk.
		zákl	zákl.	výk.	výkop
Kx		1,83	0,0	1,82	0,0
Ka		2,11	0,0	2,10	0,0
Kb		2,39	0,0	2,38	0,0
Kc	4	2,67	10,7	2,66	10,6
Kd		3,09	0,0	3,08	0,0
Ke		3,51	0,0	3,50	0,0
KUa		1,91	0,0	2,59	0,0
KUb		2,19	0,0	2,87	0,0
KUc		2,47	0,0	3,15	0,0
KUd		2,89	0,0	3,57	0,0
KUe		3,31	0,0	3,99	0,0
ZT-Nx		1,00	0,0	1,13	0,0
ZT-Na		1,15	0,0	1,28	0,0
ZT-Nb		1,36	0,0	1,49	0,0
ZT-Nc		1,57	0,0	1,70	0,0
ZT-Nd		1,78	0,0	1,91	0,0
ZT-Ne		2,07	0,0	2,20	0,0
ZT-Ha		2,09	0,0	2,21	0,0
ZT-Hb		2,33	0,0	2,45	0,0
ZT-Hc		2,58	0,0	2,70	0,0
ZT-Hd		3,07	0,0	3,19	0,0
ZV-Nx		0,68	0,0	0,73	0,0
ZV-Na		0,68	0,0	0,81	0,0
ZV-Nb		0,76	0,0	0,89	0,0
ZV-Nc		0,87	0,0	1,00	0,0
ZV-Nd		1,03	0,0	1,16	0,0
Součet			10,7		10,6
Celk.strana 2.			10,7		10,6

# VÝKAZ STOŽÁRŮ

Stožáry trubkové		Stožáry betonové		Stožáry příhradové BP 9 - 11 m					Stožáry příhradové BP 12,5-16 m				
Typ	Poč.	Typ	Poč.	Základna	Stojina	Délka	Typ	Poč.	Základna	Stojina	Délka	Typ	Poč.
TS245 / 9m	11			600x 800	70,80	9	1 BP		600x 800	70,80	12,5	31 BP	
				500x1000	70,80	9	2 BP		600x 800	90,10	12,5	32 BP	
				800x1000	70,80	9	3 BP		800x1000	90,10	12,5	33 BP	
				600x 800	90,10	9	4 BP		800x1000	100,12	12,5	34 BP	
				500x1000	90,10	9	5 BP		800x1000	120,12	12,5	35 BP	
				800x1000	90,10	9	6 BP		1000x1250	120,12	12,5	36 BP	
				600x 800	100,12	9	7 BP		800x1000	90,1	14	41 BP	
				500x1000	100,12	9	8 BP		800x1000	100,12	14	42 BP	
				800x1000	100,12	9	9 BP		800x1000	120,12	14	43 BP	
				600x 800	70,80	10	11 BP		1000x1250	120,12	14	44 BP	
				500x1000	70,80	10	12 BP		800x1000	100,12	16	51 BP	
				800x1000	70,80	10	13 BP		800x1000	120,12	16	52 BP	
				600x 800	90,10	10	14 BP		1000x1250	120,12	16	53 BP	
				500x1000	90,10	10	15 BP		Součet :			0	
				800x1000	90,10	10	16 BP						
				600x 800	100,12	10	17 BP		Název položky				ks
				500x1000	100,12	10	18 BP		Kotevní sloupek I 220/1200				4
				800x1000	100,12	10	19 BP		Kotevní sloupek I 220/3000				
				600x 800	70,80	11	21 BP						
				500x1000	70,80	11	22 BP		Mech. ochrana stož. JS 90-58				
				800x1000	70,80	11	23 BP		Mech. ochrana stož. JS 90-59				
				600x 800	90,10	11	24 BP		Mech. ochrana stož. JS90-60/1				
				500x1000	90,10	11	25 BP		Mech. ochrana stož. JS90-60/2				
				800x1000	90,10	11	26 BP		Mech. ochrana stož. JS90-60/3				
				800x1000	100,12	11	27 BP		Mech. ochrana stož. JS90-60/4				
									Ochranná síť JS 90-57				
Součet :	11	Součet :	0	Součet :				0	1m žebříku JS 90-67 (m)				

# OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	Číslo stožáru																suma
		189A	190A	191	192	193	194	195	196	197	198	197A	198A	199	200		
J73-201/T/A						1	1					1	1				4
J73-202/T/A						1	1					1	1				4
J70-231/T/1						3	3					3	3				12
J70-231/T/2						3	3					3	3				12
J70-236/T/1						1	1					1	1				4
J70-236/T/2						1	1					1	1				4
J90-41/II						1	1					1	1				4
J90-12									1	1							2
J90-31/II/1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1				11
J90-11/T/O									1	1							2
J60-46/C/1/H						3	3		1	1		3	3				14
kabelová koncovka venkovní pro kabel OV						3	3					3	3				12
J33-55/T/8		1	1			1	1										4
J30-53				1	1												2
J90-101		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				12
J90-84		2	2				1	1			1	1			2	2	12
J33-43/IV							1	1	1	1	1	1					8
J30-3		6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	4	4		92
J30-3		6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	4	4		92
kabel 6-AYKCY 1x500/35						570	570										1140
lano 70Bz pro PB		110	110														220

# MONTÁŽNÍ TABULKA

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky													* - pro nesjízdné konzoly						
							Sesta- vení	Výška upevnění		k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L		P	∅ 38	∅ 44,5	∅ 38	∅ 44,5		∅ 60	∅ 27	∅ 38			∅ 44,5	LANO	
									cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm			cm	cm	cm
198A	2	T	527	> 999	10	150	J13-5A210	2xJ80-31T	540	720		25	560		538			570	172		358		193			
197A	1	T	337	> 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	348			392		127		233		133			
198	2	T	350	> 999	10	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	319		365			125	213			124			
197	1	T	338	> 999	10	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	307		354			123	205			120			
196	2	T	339	> 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720		25	560	350			394		127		234		134			
194	2	T	339	500 - 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720		35	560	360			403		129		241		137			
193	1	T	339	500 - 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	35		560	360			403		129		241		137			
192	2	T	344	500 - 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720		35	560	365			407		131		244		138			
191	1	T	338	500 - 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	35		560	359			402		129		240		136			
190A	2	T	347	500 - 999	10	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720		35	560	368			410		131		246		139			
189A	1	T	408	500 - 999	10	150	J13-5A210	2xJ80-31T	540	720	35		560		429			466	145		286		158			