

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV
(VARNSDORF – SEIFHENNERSDORF)

úsek	senzory	úsek	senzory
T1 VA-SF	PBV5L, PBVS3	T3 VA-SF	PBV54, PBVS6
T2 VA-SF	PBV52, PBVS5		

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV
(ŽST VARNSDORF)

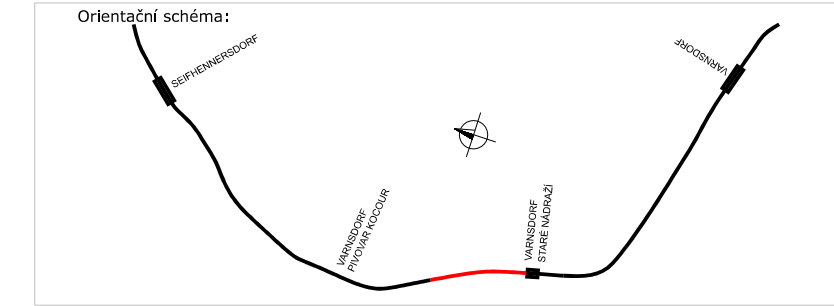
úsek	senzory	úsek	senzory
Sk1	PBV6, PBV7	3K	PBV13, PBV17
Sk2	PBV7, PBV8	1K	PBV14, PBV18
RLk1	PBV1, PBV3	2K	PBV5, PBV23
RLk2	PBV2, PBV4	4K	PBV6, PBV24
V1-2	PBV4, PBV5, PBV9, PBV10	1a	PBV20, PBV22
V4	PBV10, PBV15, PBV16	3a	PBV19, PBV21
V3-5	PBV8, PBV9, PBV12, PBV14	V7	PBV21, PBV22, PBV25
V6	PBV11, PBV12, PBV13	V8-10	PBV23, PBV24, PBV25, PBV26, PBV27
3Kp	PBV17, PBV19	Lk	PBV27, PBV28
1Kp	PBV18, PBV20		

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV
(VARNSDORF – GROßSCHÖNÄU)



úsek	počítací body
T1 VO-GR	PBV28, PBV29

TABULKA VÝHÝBEK A VÝKOLEJEK – ŽST VARNSDORF

Číslo	km	Druh	žel. svrstek	Poměr	Poloměr oblouku	Směr/ výměník	Druh pražců	Přestavník	Závěr	Rychlost (př./odp.)	Zámek (zákl. pol.)	Poznámka
1	10,743	J	S49	1:9	300	L/l	dřevo	elektromot.	hákový	60/50	---	
2	10,749	J	S49	1:9	190	L/p	dřevo	elektromot.	hákový	60/40	---	
3	10,813	J	S49	1:9	190	L/p	dřevo	elektromot.	hákový	60/40	---	
4	10,825	J	S49	1:9	300	L/p	dřevo	elektromot.	hákový	60/50	---	
5	10,821	J	S49	1:9	190	L/l	dřevo	elektromot.	hákový	60/40	---	
6	10,885	J	S49	1:9	190	L/l	dřevo	elektromot.	hákový	60/40	---	
7	11,289	J	S49	1:9	300	P/p	dřevo	elektromot.	hákový	60/50	---	
8	11,354	J	S49	1:9	300	L/l	dřevo	elektromot.	hákový	60/50	---	
9	11,395	J	S49	1:9	300	L/p	dřevo	elektromot.	hákový	60/50	---	
10	11,428	O	S49	1:9	300	P/l	dřevo	elektromot.	hákový	60/50	---	
Vk1	10,680	S49						elektromot.	hákový	60/50	---	
Vk2	10,834	S49						elektromot.	hákový	60/50	---	
Vk3	11,341	S49						elektromot.	hákový	60/50	---	



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.06.23	DEFINITIVNÍ ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE	JAN GREPL

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.	
Adresa:	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem	
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jan Grepl	Martin Rynda	Martin Rynda
		Zpracovatel:
		Martin Rynda

Název stavby/akce:	Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf – Seifhennersdorf (DB)	Označení (S-kód):
		S632000537
Název části:	Technologická část	Označení zhotovitele:
		D21103
Název objektu:	Úprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Varnsdorf	Označení části:
		D.1.1.1
Název přílohy:	Situční schéma ŽST Varnsdorf	Označení objektu/komplexu:
		PS 11-01-11
Kraj:	Katastrální území:	Číslo přílohy:
Ústecký kraj	Varnsdorf	0201
		Paré:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:
DUP	09/2022	7x44
		Měřítko:
		-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Objekt:
S632000537	DUP	PS 11-01-11
		Příloha:
		0201
		Revize:
		000