



TABULKA VÝHYBEK											
ČÍSLO	km	DRUH	ŽEL SVRŠEK	POMĚR	POLOMĚR OBL.	SMĚR	POLOHA VÝM.	DRUH PRAŽCE	PŘESTAVNIK	ZÁVĚR	SNÍMAČ
1	91,839	J	S49	1:9	300	L	I	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
2	91,802	J	S49	1:9	300	P	p	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
3	91,425	J	A	6"	—	L	I	ocel	—	hákový	—
4	91,090	Obi-o	S49	1:7,5	190	P	I	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
5	91,088	J	S49	1:9	300	P	p	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
6	91,050	J	S49	1:9	300	L	I	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
P1	91,800	O	T	6"	—	P	I	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
P2	91,732	J	A	7"	—	L	p	ocel	elmot. roz.	hákový	—
P3	91,190	J	S49	1:7,5	190	P	I	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
P4	91,122	O	T	6"	—	L	p	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
D1	91,157	J	S49	1:7,5	190	L	I	dřevo	elmot. roz.	hákový	—
D2	91,167	J	S49	1:7,5	190	L	I	dřevo	EPR	hákový	—

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
VNITŘNÍ VÝSTROJ SU OSTROŽSKÁ NOVÁ VES	
ÚSEK	SNÍMAČE
T1 OV-UO	PB53, PB54

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
VNITŘNÍ VÝSTROJ SU UHERSKÝ OSTROH	
ÚSEK	SNÍMAČE
T2 OV-UO	PB01, PB02
T3 OV-UO	PB02, PB04
T4 OV-UO	PB03, PB05
T5 OV-UO	PB62, PB63
LK1	PB63, PB64
LK2	PB64, PB65
V1-2,P1	PB65, PB66, PB67, PB68, PB69
VP2	PB66, PB70
3K	PB69, PB72
1K	PB67, PB73
2K	PB68, PB76
VP3	PB71, PB75, PB77
VD1	PB74, PB78, PB79
VP4,4-6	PB72, PB73, PB75, PB76, PB78, PB80
SK	PB80, PB81
T1 UO-VM	PB81, PB83
T2 UO-VM	PB82, PB84

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
VNITŘNÍ VÝSTROJ SU VESELÍ NAD MORAVOU	
ÚSEK	SNÍMAČE
T3 UO-VM	PB1, PB2
T4 UO-VM	PB2, PB3

TABULKA RYCHLOSTÍ			
NA/Z KOLEJE	ROZHODUJÍCÍ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO	
		Vs1	Vs2
3		40	40
1		100	100
2		40	40

TABULKA NÁVĚSTIDEL	
Název	km
L3	91,190
L1	91,159
L2	91,147
S	90,807
PrS	90,105
SeP2	91,190
SeD1	91,159
SeP3	91,141
SeD2	91,110
Se3	91,050

Opraveno v rámci stavby "Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno – Vlářský průmysk" upravil Šimon Rebanda, SB Projekt, 13.8.2021

Výchozí situační schéma schváleno pod číslem schvalovacího protokolu 164/2018–ZT

Opraveno v rámci stavby "Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou" opravil St. Brhel, SB Projekt, 2.5.2018

Opraveno dle podkladu Křivánek 26.10.2016
Opraveno dle skutečnosti. Ing. Vlntr 09.09.2015

signal Signal Projekt, s.r.o., Vajtova 7, 602 00 Brno Pracoviště Olomouc, Siodkovského 2, 772 00 OLMOUC				tel.: 585 153 638 fax: 585 153 035
Investor	SZDC, s.o., Prvního pluku 367/5, 186 00 PRAHA 8			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PS Ing. Kryl Stanislav	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Kryl Stanislav	SUBODAVATEL		
KRAJ: Zlínský, Uhohoravský		Pováhový OD: Uherký Ostroh, Veselí n. M.	ZAK. ČÍSLO: 014-06-30-311	
Rekonstrukce SZZ v žst. Uherký Ostroh a TZZ		ÚČEL	Projekt	
		DATUM	11/2005	
		FORMÁT	A4	
PS 01 Rekonstrukce SZZ		MĚŘÍTKO		
SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST UHERSKÝ OSTROH		ČÁST	PŘÍLOHA 0201	