

Stavící neupravované zařízení

Výstražník se zdrojem zvukové signalizace pro nevadní

Výstražník se zdrojem zvukové signalizace pro nevadní a příjmem rádiového poplachu

Símací počítací náprav (vychozích) úsek je na straně výhledového oblouku

Símací počítací náprav, u kterých je využit směrový

Símací počítací náprav, od níž lze odcizovat funkci

Návrh "Hlavní návěstidlo je sklopeno a přehrává"

Návěstidlo se žltým okem

Návrh "Koniec výhledové části" na nárazníku

Doplnění programu pro ostatní kategorie 6a, 4, 2, 0a, 1a

[illegible]

ČÍSLO	KM	DRUH	SÚSTAVA ZELENINOVÝ SVETLO	POMER ODBOJENÍ	POLOMER OBLOUKU	SMER	ZÁVER				ZÁMĚK		POZNÁMKA
							POLoha VÝVHNU	DRUH PŘÍK	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY	V ZÁKLADNÍ POLOZE	V ODPADNÉ POLOZE	
302	39,647	J	T	6°	L	p	d	hak.	RUČ.				
303	39,650	J	T	6°	L	p	d	hak.	MECH.				
304	39,681	J	T	6°	L	p	d	hak.	RUČ.				
305	39,719	J	T	6°	P	p	d	hak.	MECH.				
306	39,767	J	T	6°	L	p	d	hak.	RUČ.				
307	40,101	J	T	6°	L	p	d	hak.	MECH.				
V1ab	39,559	C	S49	1,9	190	-	i	d	hak.	MECH.			
V2	39,576	J	T	6°	P	p	i	d	hak.	MECH.			
V3	39,595	J	T	6°	P	p	d	hak.	MECH.				
V4	39,603	J	T	6°	P	p	i	d	hak.	MECH.			
V5	40,129	J	T	6°	L	p	d	hak.	MECH.				
V6	40,154	J	S49	1,9	190	L	p	d	hak.	MECH.			
V7	40,179	J	S49	1,9	190	L	p	d	hak.	MECH.			
V8	40,205	J	T	6°	L	p	d	hak.	MECH.				
V9	40,214	J	S49	1,9	190	P	i	d	hak.	MECH.			
V302									RUČ.				

TABULKA RYCHLOSTÍ

Název	km	Název	km	Název	km
ScV1-V4	39,596	Se201	39,378	IIOsP	40,54
LV3	40,101	Se202	39,417	IIOsP	40,65
LV4	40,077	Se203	39,455	IIOsP	40,81
VS	0,711 = 41,001	Se204	40,335	IVOsP	40,94
PVS	1,111	Sp	40,467	VOSp	41,13

na/z koleje	Rychlost
	od/do
	Vlečky 1049
V4	-/40
V3	-/40
V2	traťová/-
V1	traťová/-

Poř. číslo	Název úseku	Vlastní čísla					Čísla společná s jiným úsekem			
1	V203-207	PB201	PB202	PB203	PB205		PB204			
2	V212-215	PB206	PB207	PB208			PB204			

Vlečka 1049
TRAŤOVÁ RYCHLOST 40 km
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 400m

[illegible]

Zhotovitel číslí dokumentace:

 **SUDOP
PRAHA**

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz





HP:
Ing. Jaroslav Janeček
tel.: +420 296 154 302
PS (HSP)

Optimalizace trati Beroun (včetně Králův Dvůr)

Zpracovatelství úřad:
250 - Projektové středisko
Hradec Králové
tel.: +420 498 655 939
Vedoucí úřadu:
Ing. Pavel Horáček

TECHNOLOGICKÁ ČÁST
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZ
PS 13-21-01 BEROUN-STANIČNÍ ZAB.

Odpovědný projektant:		
Ing. Petr Vrábel		
Výpracováł:		
Ing. Petr Vrábel		
Skat znak:	V20/2035	Datum:
Počet:	20.44	Měřítok:

ČÁST D - ÚPRAVA ZZ SEŘAĎOVACÍ NÁDRŽE
 Situační schéma ŽST Beroun seřaďovací nádrže