



TABULKA VÝHYBEK									
Číslo	Staniční ZV	Označení výhybky	Srdcovka	Drnh. upravená	EOV	Výškový název od ZV	Název	Průběh	Poznámka
14	20,854 541	J60-111-300-3p-P-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,709 541	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
15	20,848 541	J60-111-300-3p-P-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,709 541	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
16	20,831 631	J48-19-300-P-CZ-b	SK	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
17	20,592 353	J48-19-300-P-CZ-b	SK	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
18	20,552 955	C64-48-19-300-60-66-1965-000-P-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
19	20,551 910	J60-111-300-3p-P-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
20	20,509 945	J60-111-300-3p-L-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
21	20,503 937	J60-111-300-3p-L-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
22	20,421 738	J60-111-300-3p-L-CZ-b-JPP	ZMB3	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	
23	20,421 095	J60-19-300-3p-L-CZ-b	ZMB3	KS	Ano	15,020,685 531	EM	animat. polohy, perlitizovaný železný a levá opornice	

- Legenda stávajících inženýrských sítí

 - NTL plynovodní potrubí
 - STL plynovodní potrubí
 - VTL plynovodní potrubí
 - kanalizační potrubí
 - kabely NN
 - kabely VN
 - vedení VN
 - vedení VVN
 - kabely NN
 - kabely VN
 - sčítací kabely
 - teplovod
- Legenda situace:

 - hranice pozemku Českých drah, a.s.
 - hranice pozemku SŽDC, s.o.
 - stávající stav
 - kolévkové řešení, mostní a pozemní objekty
 - kolévkové řešení - SVU
 - kolévkové řešení - protizemní stav
 - rušené koleje a výhybky, demolic
 - tratičové
 - PHS
 - komunikace a zpevněné plochy
 - obřezávací zařízení
 - zabezpečovací zařízení
 - sčítací kabely
 - ochrana stávajících vedení STL a VTL
 - venkovní návěšné prvky
 - tratiční vedení
 - rozah ZKPP
- POZNÁMKA:

SOUŘADINOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-PV
VŠECHY KILOMETRICKÉ POKRY BEZ UVEDENÍ
ČÍSLO KOLEJE PSANÉ STANDARDNÍM PŘÍMÝM (BEZ
SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI Č.1.
VŠECHY KILOMETRICKÉ POKRY (PRACOVNÍ)
PSANÉ KURZIVOU (SE SKLONEM)
JSOU VZTAŽENY K OSTATNÍM KOLEJÍM.

Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Zvýšení tržní rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakoukoli využití informací v ní obsažených.

REVIZE Č. 1	14.1.2019	DOPLNĚNÍ STANICE ROZHRABNÍ SO	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGISLACE 1885/8 - 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 670 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMÁ
DOPROVEDNÝ PROJ. OBJ. PS	ING. VILKAV. VYPRACOVÁNÍ
ING. MICHAL KASAJ	ING. MICHAL KASAJ
KRAJ Zlínský	POVOŘENÝ OÚ VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ

"Zvýšení tržní rychlosti v úseku
Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"

SO 03-16-01 žst. Lhotka n. B., železniční spodek
SO 03-17-01 žst. Lhotka n. B., železniční svršek

Situace km 20,400 - 21,100

ČÍSLO MCO	17 - 104 - 232 - PS
ÚČEL	DSP
DATUM	PROSINEC 2018
FORMÁT	18 x A4
MĚŘITKO	1 : 500
ČÁST	PŘÍLOHA
E.1.1	2.1