



Legenda stávajících inženýrských sítí

- NTL plynovodní potrubí
- STL plynovodní potrubí
- VTL plynovodní potrubí
- vodovodní 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.
- hranice pozemku katastrální mapy
- stávající stav
- kolejové řešení, mostní, pozemní objekty, komunikace a zpevněné plochy
- rušené koleje a výhybky, demolice
- trativod
- PHS
- silnoproudá zařízení
- zabezpečovací zařízení
- sčítací zařízení
- kanalizace
- vodovod
- ochrana stávajících vedení STL a VTL
- venkovní návěstní prvky
- trakční vedení
- rozřah ZKPP

POZNÁMKA:
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ ČÍSLA KOLEJE PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BEZ SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č. 1.
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY (PRACOVNÍ) PSANÉ KURZIVOU (SE SKLONEM) JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č. 2.

Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy
Projekt: "Zvýšení tratové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou" je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

REVIZE č. 1	14.1.2019	DOPLNĚNÍ STANIČNÍHO ROZHRANÍ SO	ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE č. 2	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ZMĚNA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MICHAL KASAJ	ING. VACLAV KRATOCHVIL
ING. MICHAL KASAJ	ING. MICHAL KASAJ	KONTROLOVAL
KRAJ: Zlínský/OLOMOUČSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ	OBEC: -
"Zvýšení tratové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"		ZAK. ČÍSLO MCO: 17 - 104 - 232 - PS
SO 02-16-01 t.ú. Hustopeče n. B. - Lhotka n. B., Železniční spodek		ÚČEL: DSP
SO 02-17-01 t.ú. Hustopeče n. B. - Lhotka n. B., Železniční svršek		DATUM: PROSINEC 2018
Situace km 16,000 - 17,500		FORMÁT: 10 x A4
		MĚŘÍTKO: 1 : 1000
		ČÁST: PŘÍLOHA
		E. 1.1
		2.1