

DŘÁŽNÍ ELEKTRO ROZVOD	
DŘÁŽNÍ ELEKTRO ROZVOD1	
DŘÁŽNÍ ELEKTRO ROZVOD2	
DŘÁŽNÍ VO	
DŘÁŽNÍ SDĚL. A ZAB. ROZVOD	
DŘÁŽNÍ SDĚL. ROZVOD	
DŘÁŽNÍ ZAB. ROZVOD	
DŘÁŽNÍ TELEKOMUNIK. ROZVOD	
DŘÁŽNÍ OSTATNÍ	
DŘÁŽNÍ KANALIZACE	
DŘÁŽNÍ VODA	
DŘÁŽNÍ VODA PITNÁ	
DŘÁŽNÍ VODA UŽITKOVÁ	
DŘÁŽNÍ PLYN	
ELEKTRO ROZVOD	
ELEKTRO ROZVOD NN	
ELEKTRO ROZVOD VN	
ELEKTRO ROZVOD VVN	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
SDĚL. A ZAB. ROZVOD	
SDĚL. ROZVOD	
ZAB. ROZVOD	
TELEKOMUNIK. ROZVOD	
ROZVOD TV	
ROZVOD OSTATNÍ	
KANALIZACE	
VODA	
VODA PITNÁ	
VODA UŽITKOVÁ	
TEPLO	
PLYN	

STÁVAJÍCÍ STAV	
RUŠENÁ STAVBA	
KOMUNIKACE	
STÁVAJÍCÍ NÁSTUPIŠTĚ	
ROZHLEDOVÉ POMĚRY	
HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU	
NAVAZUJÍCÍ SO/PS	
NAVRHOVANÝ STAV	
<ul style="list-style-type: none"> KOLEJ UŽITÝ MATERIÁL REKONSTRUKCE GPK STÁVAJÍCÍ KOLEJE REKONSTRUKCE KOLEJNICOVÝCH PASŮ REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ REKONSTRUKCE PŘEJEZDOVÉ KONSTRUKCE REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACE REKONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ 	
TRATIVOD	
PŘECHOD TRATIVODU POD KOLEJÍ	
SVODNÉ POTRUBÍ	
PŘECHOD SVODNÉHO POTRUBÍ POD KOLEJÍ	
HLAVNÍ SBĚRAČ	
VRCHOLOVÁ ŠACHTA	
KONTROLNÍ ŠACHTA	
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA	
VSTUPNÍ ŠACHTA	
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA S KAL.PROSTOREM	

Železnice:
 Železniční trať (dle TTP) č.304D Velké Karlovice - Vsetín
 TÚ 2371 Vsetín-Bečva (mimo) - Velké Karlovice (včetně)
 DÚ 06 Halenkov - Nový Hrozenkov
 Kolej č.1: km 17,340 - 17,540
 Železniční přejezd - jednokolejový; evidenční km 17,424 (P8093)

SO 01-03 řešírekonstrukcístavebníčástiželezničního přejezdu km 17,424 a v nezbytném rozsah
zásohy do navazujících úseků traťové koleje a navazujícípozemníkomunikace.
KM polohy vztaheny k hm 17,4.
SouvisejícíPS a SO - viz.část PD, zpracovaná HP (SB projekt s.r.o., Káňarská 4063/4,
695 01 Hodonín).

VÝPIS VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
Bod číslo	Y	X	Z	Popis
1	482939.381	1156409.620	438.199	Přejezd-osaPK
2	482944.694	1156411.203	438.172	Přejezd-ZÚ
3	482936.644	1156408.805	438.212	Přejezd-KÚ
4	482949.486	1156412.631	438.148	ZÚ-svršek
5	482930.319	1156406.920	438.244	KÚ-svršek
6	482925.527	1156405.492	438.268	KÚ-koř.pasy
7	482931.032	1156404.524	437.610	plán ŽS
8	482950.200	1156410.235	437.514	plán ŽS
9	482948.672	1156415.362	437.246	plán ŽS
10	482929.505	1156409.651	437.342	plán ŽS
11	482947.594	1156414.780	437.954	Šví-poklop
12	482947.594	1156414.780	436.527	Šví-odtok
13	482929.576	1156409.412	438.044	Špk2-poklop
14	482929.576	1156409.412	436.432	Špk2-přítok/odtok
15	482929.576	1156409.412	436.132	Špk2-dno (kalovny)
16	482927.282	1156413.854	436.382	Beť.výust-výtok
17	482945.473	1156409.566	438.218	hrana MK u záv.z.
18	482943.373	1156412.679	438.131	hrana MK u záv.z.
19	482938.084	1156407.364	438.255	hrana MK u záv.z.
20	482936.503	1156410.632	438.166	hrana MK u záv.z.




Přesné osazení šachet v oblasti železničního přejezdu se provede po vytyčení skutečné polohy inženýrských sítí při respektování vyjádření správců těchto inženýrských sítí.
Výška poklopů šachet se provede dle jejich skutečné polohy i ve vztahu k přechodu kolejového lože - zapuštěné/otevřené, příp. terénu.

PO PŘIPOMÍNKÁCH 12/2018			ČÍSLO SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
 Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

INVESTOR		<h1 style="text-align: center;">Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</h1> <p style="text-align: center;">Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p>	
ZODP. PROJEKTANT ING. KAREL SMOLÍK	NAVRHL/VYPRACOVAL ING. KAREL SMOLÍK	 <p>ING. KAREL SMOLÍK ING. DRAHOJNIRA SMOLKOVÁ železnice & komunikace 751 22 OSEK NAD BEČVOU 383 tel.581 225 002 www.nort.cz e-mail:nort@nort.cz</p>	
KRAJ ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ KAROLINKA	OBEC NOVÝ HROZENKOV	
STAVBA:		<p>ÚČEL DSP</p> <p>ARCH.ČÍSLO 180608</p> <p>Č.REVIZE -</p> <p>DATUM X/2018</p> <p>FORMÁT 6xA4</p> <p>MĚŘÍTKO 1:500</p>	
<p>OBJEKT/SOUBOR:</p> <p>SO 01 - Železniční svršek km 17,424</p> <p>SO 02 - Železniční spodek km 17,424</p> <p>SO 03 - Přejezdová konstrukce km 17,424</p>		ČÁST	PŘÍLOHA
SITUACE-vytýčované body - železniční přejezd km 17,424 / P8093		E.1	1-04