









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

Železnice:
Železniční trať (dle TTP) č.304B Zborovice - Kroměříž
TÚ 2122 Kroměříž (mimo) - Zborovice (včetně)
DU 06 Zdounky - Zborovice
Kolej č.1; km 13,300 - 13,800
Železniční přejezd - jednokolejní; evidenčním 13,559 (P7321)
Km polohy navrhovaného stavu dle Projektu osy koleji (SŽG Olomouc)

STÁVAJÍCÍ STAV	
RUŠENÁ STAVBA	
KOMUNIKACE	
VÝHLED-GPK DLE PROJEKTU 3D OSY KOLEJE	
VÝHLEDOVÁ REKONSTRUKCE PK	
HRANICE POZEMKU DLE KN	
HRANICE DŘÁŽNÍHO POZEMKU	
NAVAZUJÍCÍ SO/PS	

- * 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

PŘECHOD TRATIVODU POD KOLEJÍ
SVODNÉ POTRUBÍ
PŘECHOD SVODNÉHO POTRUBÍ POD KOLEJÍ
HLAVNÍ SBĚRAČ
VRCHOLOVÁ ŠACHTA
KONTROLNÍ ŠACHTA
PŘÍPOJNÁ ŠACHTA

SO 01-03 řeší rekonstrukci stavební části železničního přejezdu km 13,559 a v nezbytné rozsahu zásahy do navazujících úseků traťové koleje a navazující pozemní komunikace. Km polohy převzaty z Projektu osy koleje.

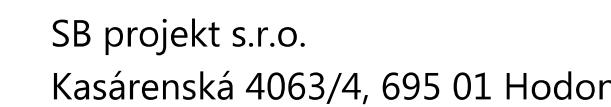
Pod číslo	X	Y	Z	Popis
1	1161731.873	547458.707	228.234	Přejezd-osaPK
2	1161734.255	547456.045	228.192	Přejezd-ZU*"
3	1161729.454	547461.411	228.277	Přejezd-KU*"
4	1161741.255	547448.219	228.068	ZU-svršek
5	1161724.587	547466.852	228.364	KU-svršek
6	1161739.391	547446.552	228.893	Zemniplán
7	1161722.724	547465.186	227.189	Zemniplán
8	1161743.044	547449.819	226.648	Zemniplán
9	1161726.376	547468.452	226.944	Zemniplán
10	1161743.230	547449.986	226.548	Svíl-odtok
11	1161743.229	547498.939	227.851	Svíl-poklop
12	1161726.562	547468.619	227.844	Svíl-poklop
13	1161726.562	547468.619	227.642	Svíl-odtok
14	1161749.587	547438.902	227.920	ZU-kol,pasy
15	1161727.032	547454.879	228.281	Práhovávpust
16	1161739.244	547457.021	226.509	Trat.trubka-dno
17	1161738.488	547457.417	226.580	Trat.trubka-dno
18	1161726.695	547454.611	228.291	Vozovka-ZU
19	1161740.278	547465.080	227.873	Vozovka-KU
20	1161728.556	547456.095	228.249	Vozovka-osa
21	1161730.124	547457.337	228.235	Vozovka-osa
22	1161733.515	547459.980	228.234	Vozovka-osa
23	1161735.102	547461.197	228.203	Vozovka-osa
24	1161736.695	547462.406	228.122	Vozovka-osa
25	1161600.107	547563.900	230.250	Lom sklonů_km

Přesné osazení trativodních šachet 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 kolejevoému lože - zapuštěné/otevřené, příp. terénu.

Vytýčení bodů, jejichž souřadnice nejsou uvedeny na tomto výkresu, lze řešit předáním tohoto výkresu v digitální formě odpovědnému geodetovi, který z něj může přímo přebírat souřadnice v JTSK pro tyto body.

[illegible]

			ČÍSLO SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



INVESTOR

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

ZODP. PROJEKTANT

ING. KAREL SMOLÍK

NAVRHL./VYPRACOVAL

ING. KAREL SMOLÍK

N.O.R.T.

ING. KAREL SMOLÍK
ING. DRAHOJIRA SMOLÍK
železnice & komunikace
751 22 OSEK NA BEČVOU
tel.581 225 002 www.nort.cz e-mail:nort@nort.cz

OBEC
ZDOUNKY

STAVBA:

Rekonstrukce PZS v km 13,559 (P7321)
na trati Kroměříž - Zborovice

OBJEKT/SOUBOR:

SO 01 - Železniční svršek km 13,559
SO 02 - Železniční spodek km 13,559
SO 03 - Přejezdová konstrukce km 13,559

ÚČEL

ARCH.ČÍSLO

Č.ŘEVIZE

DATUM

FORMÁT

MĚŘÍTKO

ČÁST

DUPŠ

190513

-

XII/2019

7 x A4

1:500

PŘÍLOHA

D.2-E.1

1-04

SITUACE-vytýčované body - železniční přejezd km 13,559 / P7321