

LEGENDA:


- Závora s výstražníkem
- Nové zab. zařízení a kabely v samostatné trase (PS01)
- Nové zab. a nn kabely ve společné trase (PS01,SO05)
- Nové konstrukce (S001 – S003)
- Nové konstrukce – trativod, vsdk. rýha a vsdk. objekt (S001 – S003)
- Nové konstrukce (S004 Propustek v km 8,124)
- Kabelová rýha pro zemnicí pásek (S005)
- Kabelová rýha pro zemnicí pásek (S005)
- Hranice pozemkových parcel
- Zaměření stávajícího stavu
- Hranice drážních pozemků SŽDC, s.o.
- Část pozemku parc.č. 2307 určená k prodeji
- Přístupové cesty na stavbu

Stávající síť:

- CETIN – podzemní
- CETIN – nadzemní
- České Radiokomunikace
- ČEZ – NN nadzemní
- ČEZ – NN podzemní
- ČEZ – VN podzemní
- RWE – NTL plynovod
- SŽDC – SEE
- SŽDC – SSZT
- ČD Telematika
- MÚ Dolní Benešov – vodovod
- MÚ Dolní Benešov – kanalizace
- SMVAK Ostrava – kanalizace



Dodatek č.1

INVESTOR STAVBY:		SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:		SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc				
<div><div>Pracoviště 211 - Ostrava</div></div>		HIP:	Jaromír Kielor	<i>Muske</i>	ZAK. číslO: 16-035-30-211	SOUPRAVA Č.:
		ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Muske</i>		
		NAVRHL:	Jaromír Kielor	<i>Muske</i>		
		KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhm	<i>sk</i>		
		STAVBA:		Modernizace přejezdů na trati Opava východ - Hlučín		
		Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P7884 v km 8,130 trati Opava východ - Hlučín			(DSP)	
Část:		Situace stavby			MĚŘÍTKO: 1:200	
Výkres:		Koordinační situace stavby - detail přejezdu			Část: C.2	PŘÍLOHA: C2-4