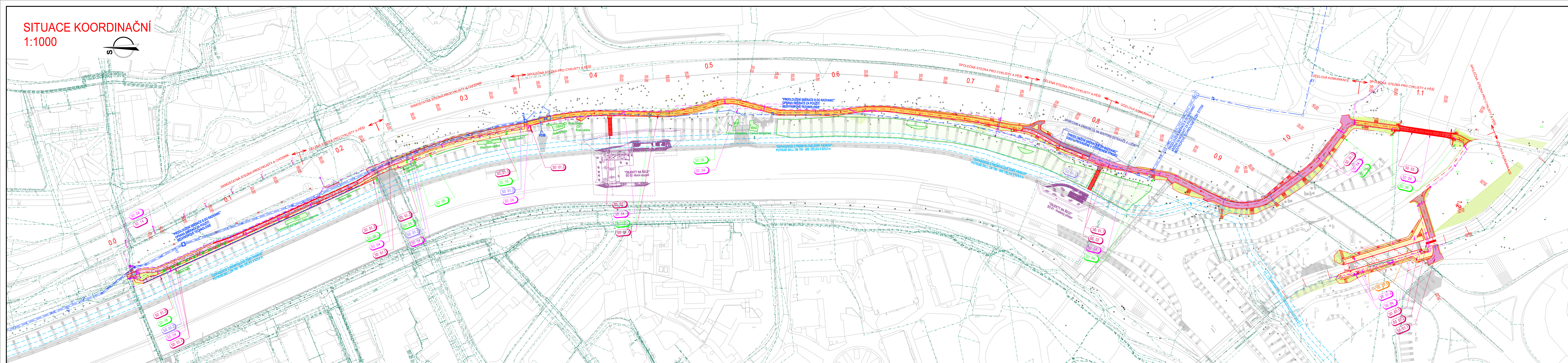


SITUACE KOORDINAČNÍ
1:1000



OBJEKTOVÁ SOUSTAVA

- SO 01 Úpravy komunikací
- SO 01.1 Komunikace
- SO 01.2 Městský mobiliář
- SO 01.3 Prodloužení zidky se zábradlím
- SO 02 Schodiště a rampy
- SO 03 Lávka přes Lučín
- SO 04 Přeložky a montáž veřejného osvětlení
- SO 06 Vegetační úpravy
- SO 07 Tramvajová zastávka
- SO 07.1 Tramvajové nástupiště
- SO 07.2 Prjezd přes tramvajovou trať
- SO 07.3 Přeložky trolejového vedení
- SO 07.4 Přeložky trakčních kabelů
- SO 07.5 Protidotykové zábrany
- SO 14 Přeložky kabelů ČR

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH STAVEB :

- "KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ"
- "KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ"
- "PRODLOUŽENÍ SBĚRAČE B DO RADVANIC"
- "ODPAVODNĚNÍ Z PRŮMYSLOVÉ ZÓNY PASKOV"
- "SPORTOVNÍ A ZÁBAVNÍ CÍL NA SOUTOKU OSTRAVY A LUČNÝ"
- "OBJEKTY NA ŘECE"

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- V rámci stavby "Cyklostezky - přeložky slaboproudých sítí"
- SO 08 - Přeložky kabelů OKD-IT a.s.
- SO 11 - Přeložky kabelů Telefonica O2 a.s.
- SO 12 - Přeložky kabelů UPC a.s.
- SO 13 - Přeložky kabelů OVANET a.s.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV :

- Stezka pro cyklisty (část určená pro cyklisty v rámci dělené stezky pro cyklisty a pěší) - tl. 0,30m, živiný povrch, barva červená
- Společná stezka pro cyklisty a pěší - tl. 0,30m, živiný povrch, barva černá
- Chodník (část určená pro pěší v rámci dělené stezky pro cyklisty a pěší) - tl. 0,30m, dlažební povrch, barva šedá
- Chodník (část určená pro pěší v rámci dělené stezky pro cyklisty a pěší) - tl. 0,30m, dlažební povrch, barva červená
- Účelová komunikace - tl. 0,37m, živiný povrch, barva černá
- Rozšíření komunikace u budovy policie - tl. 0,56m, živiný povrch, barva černá
- SO 01.2 - Městský mobiliář
- SO 04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 06 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- Navržená zeleň, terénní úpravy
- Kácení
- Ořez větví
- Plošné kácení
- SO 07 - TRAMVAJOVÁ ZASTÁVKA
- SO 07.1 - Tramvajové nástupiště
- SO 07.2 - Prjezd přes tramvajovou trať
- SO 07.3 - Přeložky trolejového vedení
- SO 07.4 - Přeložka trakčních kabelů
- SO 07.5 - Protidotykové zábrany
- SO 14 - PŘELOŽKY KABELŮ ČR

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVak
- Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní - OVak
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - OVak
- Sdělovací vedení spojové podzemní - Diamo, zrušené
- Vodovodní potrubí užitkové vody podzemní - Diamo
- Potrubí stlačeného vzduchu podzemní - Diamo
- Potrubí teplovodní nadzemní - Diamo
- Venkovní silové vedení nadzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ
- Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní - Ostravské komunikace
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - Ostravské komunikace
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) nadzemní - Ostravské komunikace
- El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní - Ostravské komunikace
- Venkovní silové vedení podzemní bez rozlišení - Ostravské komunikace
- Sdělovací vedení spojové podzemní - Telefonica O2
- Metalický kabel - Telefonica O2
- Kabelovod, kabelový kanál, teplovodní kanál - podzemní - Telefonica O2
- Volné silové vedení 22KV - OKD
- Silové vedení 22KV - OKD
- Sdělovací vedení spoj. podzemní - OKD
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - RWE
- Plynovodní potrubí STL podzemní - RWE
- Plynovodní potrubí VTL podzemní - RWE
- Sekun. rozvod tepla - DCR
- Primar. rozvod tepla - DCR
- Optický kabel - České radiokomunikace
- Silové vedení VN podzemní ověřené - trakční kabely DPO
- Sdělovací kabel - OVANET
- Vedení pro anténní rozvody podzemní - UPC
- Sdělovací vedení spoj. podzemní - GTS
- Tel. kabel - PODA
- Kanalizační stoka, potrubí podzemní - neověřené
- Volné venkovní vedení bez rozlišení správce

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.
SKUTEČNÁ HLUBKA ULOŽENÍ SÍTÍ NENÍ OVĚŘENA, PŘEDPOKLÁDÁ SE ULOŽENÍ V SOULADU S ČSN 73 6005.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Prokešovo náměstí 8
729 30 Ostrava

HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.
držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001
28.října 1142/168
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
www.hutniprojekt.cz
hpo@hutniprojekt.cz

Revize	3	Dne		Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
	2								
	1								
 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001				Zpracoval	Ing.Hana Škrobánková	Kontroloval	Ing.Hana Škrobánková	Schválil	Ing.arch.Stasny
Objednatel Statutární město Ostrava				Datum	09/2012	FM 20			
Stavba				Stupeň	DPS	Č.zakázky 1825-2849-1-610-000			
Cyklostezky - úsek Seidlerovo nábrží, Slezskoostravský hrad				Č.CAD		75-38652r0.dwg		Rev. 0	
				HPO 7-5-38652					
Název				Měřítko	1:1000	Poradové číslo			
KOORDINAČNÍ SITUACE				Kótováno v	m	3.			