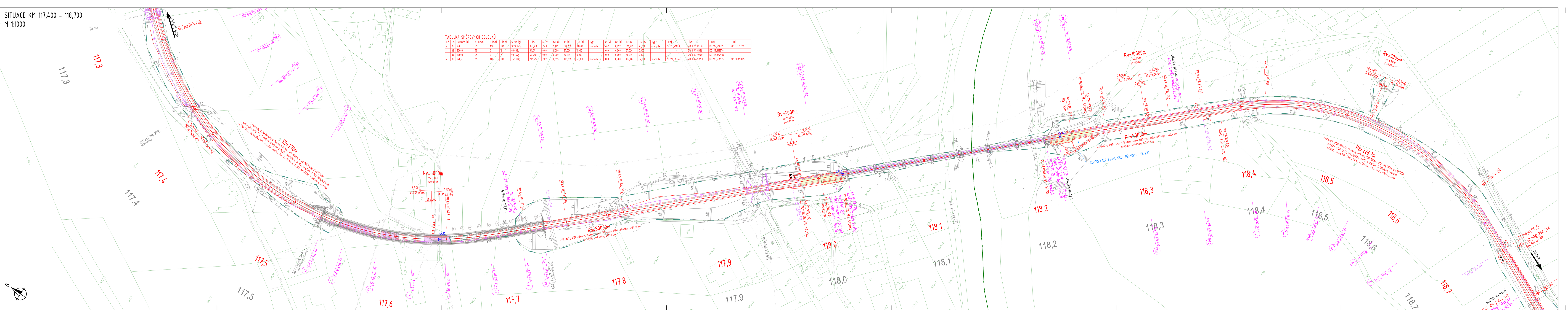
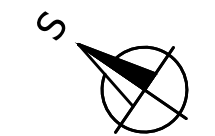


SITUACE KM 117,400 - 118,700
M 1:1000



TABULKA SMĚROVÝCH OBLOKŮ															
Kč	Co	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]	ΔR [m]
-	06	5000	75	0	0,0686	54,841	0,00	0,000	27,820	0,000	0,00	0,000	27,820	0,000	0,00
-	07	5000	75	0	0,0769	60,430	0,00	0,000	30,215	0,000	0,00	0,000	30,215	0,000	0,00
-	08	228,7	65	118	100	76,1389	212,522	7,82	0,655	186,266	60,000	0,000	0,00	0,000	0,00

- LEGENDA SITUACE:
- ŽELEZNÍČNÍ SVRŠEK - NOVÝ STAV/ REKONSTRUKCE
 - ŽELEZNÍČNÍ SVRŠEK - POUZE SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
 - NOVÝ STAV - KONSTRUKČNÍ HRANY
 - RUŠENÉ KONSTRUKCE
 - POVRCHOVÉ ODVODĚNÍ - TRATIVODY
 - PODPVRCHOVÉ ODVODĚNÍ - TRATIVODY
 - SMĚROVÝ POSUN NAVRŽENÉ OSY KOLEJE VŮČI ZAMĚŘENÝM BODŮM
 - PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY - POLOHA / ČÍSLO ŘEZU
 - PŘÍČNÉ ŘEZY - DETAIL VYÚSTĚNÍ TRATIVODU
 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

- LEGENDA PLOCH:
- REKONSTRUKCE ŽEL. SPODKU - ROZSAH

- LEGENDA PRŮŽKOVÉ PRÁCE:
- GEOTECHNICKÝ PRŮŽKOVÝ SONDY - MÍSTO / OZNAČENÍ

- LEGENDA OSTATNÍ SO A PS:
- SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY SO A PS, NEBO JINÉ STAVBY (RŮZNÉ DRUHY ČAR)
 - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY - PŘÍČNÉ ŘEZY - POLOHA / ČÍSLO

- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:
- STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE
 - STÁVAJÍCÍ STAVBY SITUACE
 - HRANICE POZEMNÍ DRÁHY
 - HRANICE A ČÍSLO POZEMNÍ STAVBY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - ZABEZPEČOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
 - SOLÉVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
 - SOLÉVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
 - SLABOPROUDÝ KABEL NN - PODZEMNÍ
 - SLABOPROUDÝ KABEL NN - NADZEMNÍ
 - SILNOPROUDÝ KABEL VN - PODZEMNÍ
 - SILNOPROUDÝ KABEL VN - NADZEMNÍ
 - SILNOPROUDÝ KABEL ZVN/VVN - NADZEMNÍ
 - EOV KABEL
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD
 - PAROVOD - PODZEMNÍ
 - PAROVOD - NADZEMNÍ
 - TEPLOVOD - PODZEMNÍ
 - TEPLOVOD - NADZEMNÍ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - dle správce:
- SSZT
 - SEE
 - SPS
 - CDT
 - CDRM
 - CEIN
 - VOVAFONE
 - SZ OR SSZT KABEL
 - SZ OR SEE KABEL
 - SZ OR SPS KABEL
 - CD-TELEMATIKA KABEL
 - CD RSM
 - CEIN
 - VOVAFONE

UPOZORNĚNÍ:
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ
PODLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCE. PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY
SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiné ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro vydání společného povolení k čístopisu	Bc. Michal Muszar
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dílažně 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:		U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel objektu:		PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:		U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Koudeřka	
Specialista:		Bc. Martin Jupa	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Malá Skála	
Označení investora:		5631800276	
Označení zhotovitele:		ZAK-2021-27	
Název části:		Kolejový svršek a spodek	
Označení části:		D.2.1.1	
Název objektu/dílu části:		Malá Skála - Turnov, železniční svršek a spodek	
Označení objektu/komplexu:		SK 13-00-01	
Název přílohy:		Situace km 117,400 - km 118,700	
Číslo přílohy:		2. 003	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Martin Koudeřka		Jiří Novosad, DiS.	
Kraj:		Měřítko: 1:1000	
Liberecký		Formáty: 9 x A4	
viz. textová část		TUDU:	
1051		Stupně dokumentace:	
30.11.2022		Smluvní datum zpracování:	
Prostor pro další informace:			