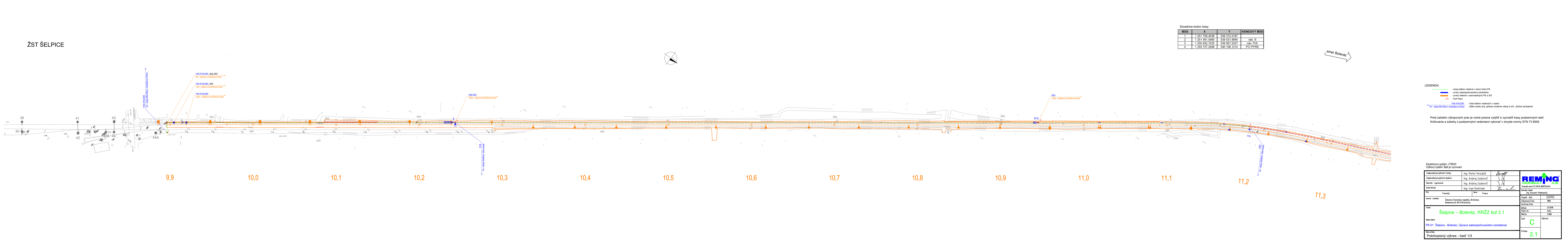


ŽST ŠELPICE



Súradnice bodov trasy			
BOD	X	Y	KONCOVÝ BOD
1	1 251 759,4038	539 312,0187	
2	1 251 491,0460	539 531,9894	náv. S
3	1 250 932,7225	539 957,5327	náv. PrS
4	1 250 727,2948	540 108,1214	PO PPRS

smer Boleráz

LEGENDA:

- trasa káblov riešená v rámci tohto PS
- prvky zabezpečovacieho zariadenia
- prvky riešené v samostatných PS a SO
- bod trasy
- čísla káblov vedených v úseku
- dĺžka úseku [m], spôsob uloženia výkop 8 xhl., úložné zariadenie

Pred začiatím výkopových prác je nutné presne vytýčiť a vyznačiť trasy podzemných sietí.
Križovanie a súběhy s podzemnými vedeniami vykonať v zmysle normy STN 73 6005.

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Bať po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Peter Hvizdoš	
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Andrej Izakovič	
Návrhol - vypracoval:		Ing. Andrej Izakovič	
Kontroloval:		Ing. Ivan Komínek	
Kraj:		Trnava	Trnavská cesta 127, 831 04 BRATISLAVA
Investor - stavebník:		Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klapančova 8, 831 04 Bratislava	
Stavba:		Šelpice – Boleráz, KRŽŽ kol'.č. 1	
Objekt (súbor):		PS 01 Šelpice - Boleráz, Úprava zabezpečovacieho zariadenia	
Názov prílohy:		Polohopisný výkres - časť 1/3	Príloha: 2.1
Dátum:		02/2018	
Príloha:		9x14	
Mierka:		1:1000	
Časť:		C	Správa
Dátum:		02/2018	
Príloha:		9x14	
Mierka:		1:1000	