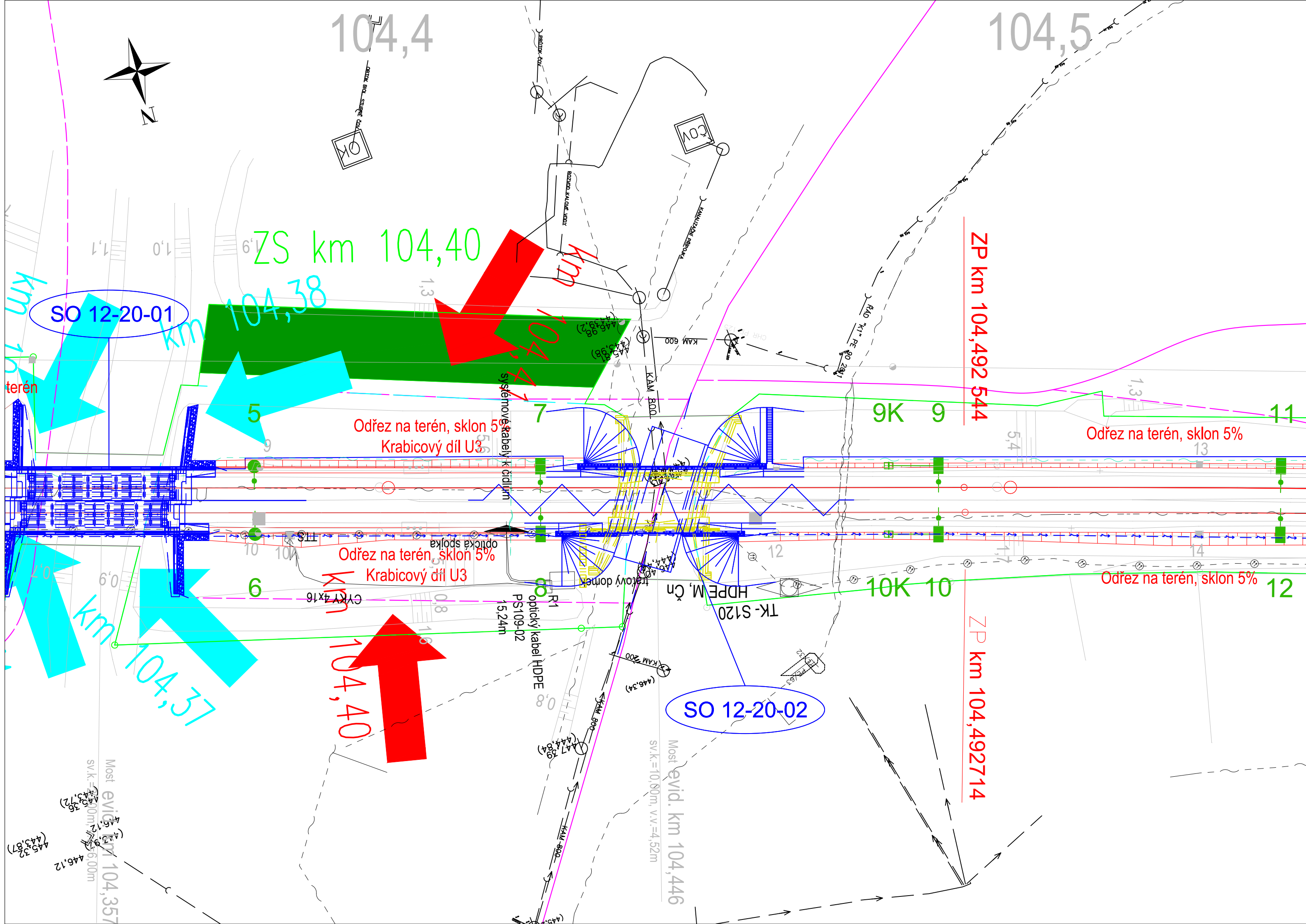


LEGENDA:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | VODOVOD PITNÁ VODA |
| | VODOVOD UŽITKOVÁ VODA |
| | VODOVOD OBECNĚ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | KANALIZACE STOKA |
| | PLYNOVOD NTL |
| | PLYNOVOD STL |
| | PLYNOVOD VTL |
| | ROPOVOD |
| | MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VVN |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VN |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VVN |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ |
| | ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ SÍTĚ |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU |

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 12-10-01 - Přibyslav - Pohled, železniční svršek
SO 12-11-01 - Přibyslav - Pohled, železniční spodek
SO 12-60-01 - Přibyslav - Pohled, úprava TV
SO 11-62-05 - ŽST Přibyslav, DOÚO
SO 12-63-03 - Přibyslav - Pohled, úprava rozvodu 6kV, 75Hz
PS 12-22-11 - Přibyslav - Pohled, TK a DOK



	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 		
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:		
		Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace		
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:		Stavební správa východ		
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
				
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.		
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
				
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.		
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
				
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Emil Špaček		Ing. Jan Krejsa	Ing. Vojtěch Zvěřina	Luděk Holstein
Název stavby/akce:		Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627
				Označení zhotovitele: 120 076
Název části:		Mosty, propustky, zdi		Označení části: D 2.1.4
Název objektu:		Železniční most v ev. km 104,446		Označení objektu/komplexu: SO 12-20-02
Název přílohy:		Situační		Číslo přílohy: 2 001
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Vysočina	viz. textová část	2031 26 2031 M1 2031 N1		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP	11 / 2021	3,5 x A4	1: 500	
S-kód: 5 6 2 1 5 0 0 6 2 7 - - - D S P - - - 0 2 1 4 - - X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 - X X - - 2 - - X14 X15 X16 - 0 0 1				
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:				