
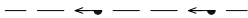





















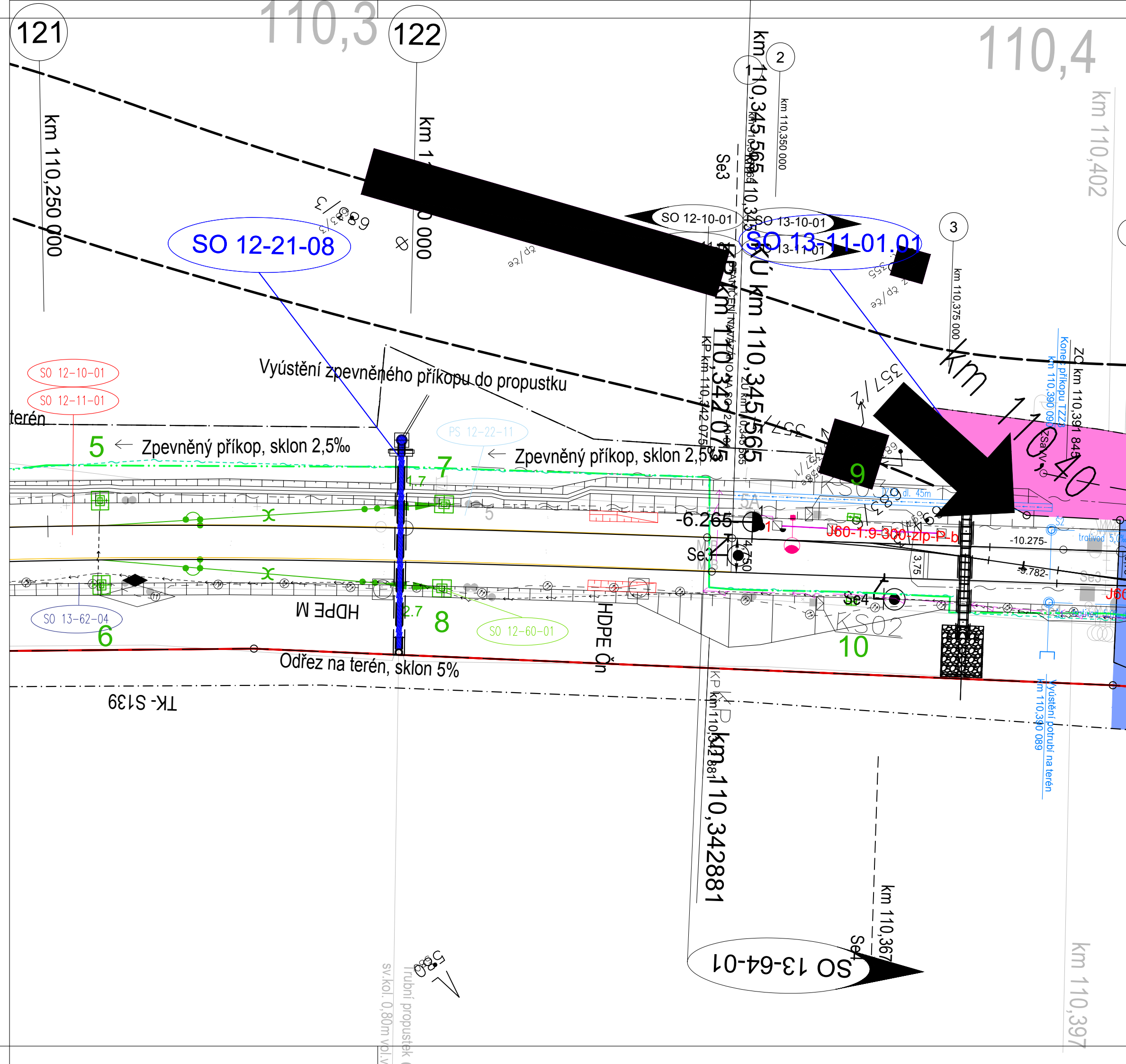
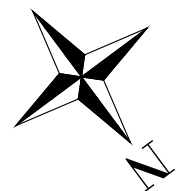


SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- | | |
|--|-------------------------------------|
|  | VODOVOD PITNÁ VODA |
|  | VODOVOD UŽITKOVÁ VODA |
|  | VODOVOD OBECEŇ |
|  | 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 |

PS 13-21-01 Traťové zabezpečovací zařízení
PS 12-22-11 Příbyslav - Pohled, TK a DOK
SO 12-10-01 Příbyslav - Pohled, železniční svršek
SO 12-11-01 Příbyslav - Pohled, železniční spodek
SO 12-60-01 Příbyslav - Pohled, úprava trakčního vedení
SO 12-63-03 Příbyslav - Pohled, úprava rozvodu 6 kV, 75 Hz
SO 13-62-04 Příbyslav - Trasa DOÚO

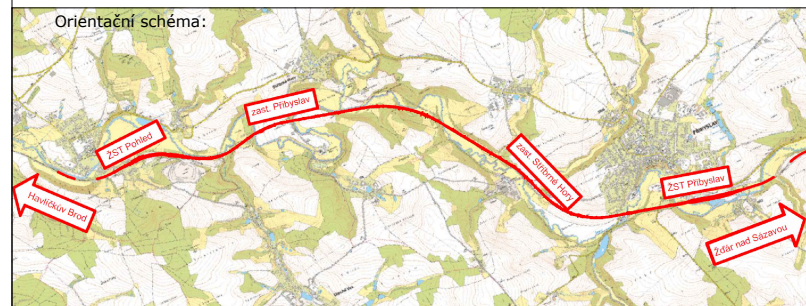


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:



Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	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 (HI
Ing. Emil Špaček

Specialista:
Ing. Vojtěch Zvěřina

Odpovědný projektant:
Ing. Vojtěch Zvěřina

Zpracovatel:

Název stavby/akce:		Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód):
				S621500627
Název části:		Mosty, propustky, zdi		Označení zhotovitele:
Název objektu:		Propustek v km 110,378		120 076
Název přílohy:		Situace		Označení části: D 2.1.4
Název dílčí části přílohy:				Označení objektu/komplexu: SO 13-11-01.01
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Číslo přílohy: 2. 001
Vysočina	viz. textová část	2031 26 2031 M1 2031 N1		Paré:
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	
PDPS	11 / 2021	4 x A4	Měřítko:	
			1: 500	

[illegible]