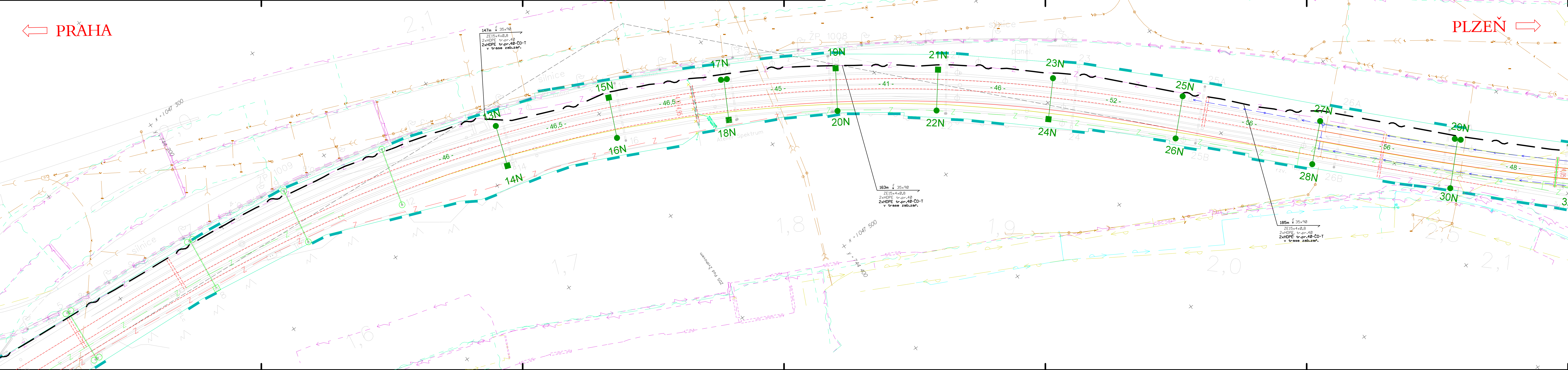


PRAHA

PLZEŇ



LEGENDA:
- trasa nových sdělovacích vedení (DOK a TK)
- hloubka a šíře výkopu
- uložení kabelového vedení do kabelového žlabu a označení fólií
- zatažení kabelového vedení do PE trubky
Silné popisy - prováděno v rámci tohoto PS
Tenké popisy - prováděno v rámci jiných PS

POZNÁMKA:
Před započítáním stavby a prováděním výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů jam pro VTO a kabel.komory apod.) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytyčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

PS 02-22-04
D.2.5
ZMĚNA Č. 1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	---	---

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING. PETR POUPA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	16-059.2	
	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	07/2020	
PS 02-22-04 PRAHA SMÍCHOV - PRAHA RADOTÍN, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZOK ČD-TELEMATIKA A.S.		
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE DOK v M 1:500 V KM 1,900 - 2,500	1:500	8x
	Číslo přílohy:	5