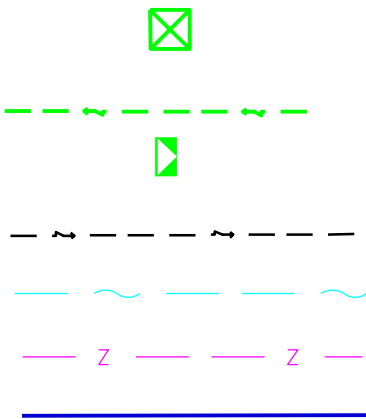


LEGENDA:



- nový sklopný stožár 20m
- nové zemní kabelové vedení NN 0,4kV
- nový rozváděč
- stáv. vedení NN
- stáv. vedení ČD TELEMATIKA
- stáv. vedení SSZT
- rozhlas pro cestující - výhledová stavba - nutno koordinovat

- Poznámka:** ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
3,NPE, AC, 50Hz, 0,4kV / TN-C-S
- Poznámka:** INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ NA MÍSTĚ DLE DOKUMENTACE TĚCHTO SPRÁVCŮ
- Poznámka:** STAVBU NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU "ŽST KRNOV - ZŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU"

Seznam vytyčovaných bodů:			
č.	X	Y	popis
1	510911.62	1069647.06	roh základu OV
2	510911.87	1069649.65	roh základu OV
3	510909.28	1069649.91	roh základu OV
4	510909.03	1069647.32	roh základu OV
5	510909.07	1069648.62	bod trasy
6	510903.16	1069648.27	bod trasy
7	510897.72	1069648.79	bod trasy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLTNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ.  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2

	11/2020	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 <div>Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</div>			
HIP:	Tomáš Voldán		<div>Zhotovitel projektové dokumentace:</div> <div><div>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</div></div>		Výtisk číslo:
ODP. PROJ:	Tomáš Voldán				
VYPRACOVAL:	Tomáš Voldán				
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Slivka				
Stavba: Oprava osvětlení nástupišť žst. Krnov			Archivní číslo: 2006089-01		
Část:			Formát: 2xA4	Datum: 07/2020	Měřítko: 1:500
Název přílohy: Situace			Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6	Příloha: 02