

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti "L" při souběhu podzemních vedení v (m) dle ČSN 73 6005

[illegible]

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti "H" při křížení podzemních vedení v (m) dle ČSN 73 6005

[illegible]


Projektovaný kabel VN 3x 22-AXEKVCEY 1x120 mm<sup>2</sup> bude uložen ve výkopu 50x120cm. V celé délce bude uložen v betonovém žlabu TK1.

Kabely uložené podle ČSN 73 6005.  
Napěťová soustava: VN 3 AC, 50Hz, 22kV/IT

LEGENDA:

## PROJEKTOVANÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ:

--- nová kabelová trasa vedení 22 kV, 3xAXEKVCEY 1x120/16  
Správa železnic

 přeložka úsekového odpojovače US BR 3036 (nový svislý odpínač) z  
betonového stožáru JB č. 1 na nový betonový stožár JB č. 2 ČEZ  
Distribuce

### DEMONTOVANÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ:

■ demontáž příhradového stožáru PS č. 2 ČEZ

demontáž stávající kabelové trasy ANKTOPV  
3x150, 2xANKTOPV 3 x120, Správa železnic

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ:

———— VN 22 kV nadzemní vedení, ČEZ Distribuce

----- VN 22 kV podzemní vedení, ČEZ Distribuce

\_\_\_\_\_ osa koleje

SSZT

Cetir

\_\_\_\_\_ vodový ČF

----- ČD Telematika







----- podzemní rozvod optiky a metal. kabelu

----- rozvod osvětlení nr

— . — . — . — . — . — . nové rozvody nr

----- kabelová trasa nn, SEE

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNAVATEL PROJEKTU:		 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Mugliovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HIP:	Ing. Jan Slivka 	Zhotovitel projektové dokumentace:  	Výstisk číslo:
ODP. PROJ:	Bc. Kamil Gomola 		SBJ projekt s.r.o. Kadrněnská 406/34 695 01 Hodonín
VYPRÁVOVÁL:	Bc. Kamil Gomola 		
KONTROLOVÁL:	Ing. Vladimír Čechák 		
Stavba: Výměna vedení 22kV ŽST Krnov		Archivní číslo: 196107-01_E.3.6_03_02	
Část:	SO 01 ŽST Krnov, oprava kabelu VN 22kV	Formát: 420x1050	Datum: 03/2020
Název přílohy:	Situace stavby - 2. část	Stupeň PD: DSP	Část: E.3.6
		Příloha: 03.02	