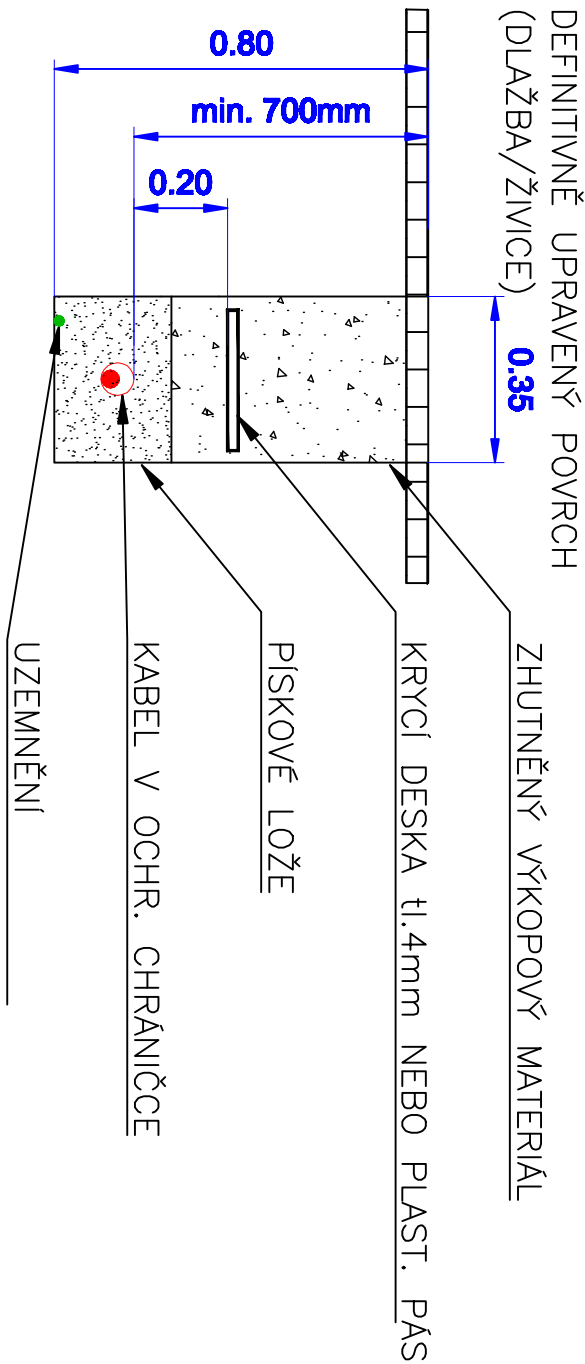


ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI DLE
ČSN 30 2000-5-52 ed.2/2012
PŘEDPISY PRO KLADENÍ SILOVÝCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ

S1 ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKEM/TERÉNEM



LEGENDA:

- OH23 POZICE NOVÉHO SVĚTELNÉHO MÍSTA
- ⊕ BOD UZEMNĚNÍ STOŽÁRU
- PODZEMNÍ KABELOVÁ TRASA
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ
- UZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ

PODZEMNÍ SÍŤ ZAKRESLENY DLE PODKLADU SPRÁVCŮ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ IS
A DLE POTŘEBY OVĚŘENÍ KOPANÝMI SONDAMI.
V OCHRANĚM PÁSMU IS NEBUDE K VYKOPOVÝM PRÁCEM
POUŽITO STROJNÍ TECHNIKY!

INVESTOR: Město Kunův Hora Havlíčkovo náměstí 552/1,284 01 Kunův Hora IČO: 00236195				PROJEKTANT: STŘ. POLYMER-DESIGN STAVEBSKÁ 614, ŠTĚPÁN 111 00 IČ: 687 14 211	
PROJEKTANTOVÍ ČÁSTI	VYPRACOVAL: JÍŘÍ TOMEK	KONTROLA: JÍŘÍ TOMEK	HIP: JÍŘÍ TOMEK	DOKUMENTACE: DSP	
JÍŘÍ TOMEK	<i>Tománek</i>	INČ. ARCH. V. PROJEKT: <i>W</i>	INČ. ARCH. V. DOPRAVA: <i>W</i>	MĚŘÍŠTO: -	DATAUM: 10./2023
REVIKULACE VICEČEČELOVEHO HRŠTE HLOUŠKA, Kuna Hora				ČÍSLO ROZE: 10-05-2	
10-05 OSVETLEŇÍ VICEČEČELOVEHO HRŠTE: SO-05				ČÍSLO PROJEKTU: 10-05-2	
PŮDOROVY VICEČEČELOVEHO HRŠTE					
POUČENÍ: Na článek POZICE JE VYŠETŘENÍ SLOVOU O DŮLEŽITOSTI, ŽE JEČ					