



POZNÁMKA:

KABEL BUDE ULOŽEN NA DNO VÝKOPU V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE NA VRSTVU JEMNOZRNNÉHO PÍSKU VYSOKOU 8 cm VIZ ŘEZ, ZASYPÁN STEJNOU VRSTVOU.V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ PŘEDEPSANÉ HLOUBKY A DÁLE V PROSTORU ULOŽENÍ DO ORNÉ PŮDY, BUDE KABEL CHRÁNĚN MECHANICKOU OCHRANOU (NAPŘ. KOPOFLEX TYP KF 09090).

DO VÝKOPU BUDE DÁLE ULOŽENA ČERVENÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE CCA 20 – 30 cm NAD HORNÍ ČÁSTÍ VNĚJŠÍHO OBVODU KABELU

ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000–5–52 ed.2 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PODLE POŽADAVKŮ ČSN 73 6005

Mlázice - rekonstrukce skladového areálu

název stavby		investor	
místo stavby Mělník, Mlázice, parc.č. 6528/2-19, 6690/12		Povodí Vltavy, s.p., Holeččkova 3178/8, 150 00 Praha 5	
generální projektant		zpracovatel	
miloťa MLOTA Kladno spol.s r.o. Hradecká 152 272 01 Kladno IČO:47550961 www.milota.cz Tel.: 312 829 202		autor	
číslo zakázky revize		autor	
907		autor	
datum		podpis	
Ing. Jaroslav Janáček		Ing. Jaroslav Janáček	
hlavní inženýr projektu TOMÁŠ MRÁČKO		podpis	
vyraboval Ing.Petr Janáček		podpis	
kontroloval		podpis	
schéma		podpis	
stávek		podpis	
část		podpis	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		podpis	
profesní díl		podpis	
-		podpis	
název přílohy		podpis	
PŘÍPOJKA NN - ŘEZ, ULOŽENÍ KABELŮ		podpis	
datum		podpis	
04./2020		podpis	
měřítko		podpis	
1:50		podpis	
formát		podpis	
2x A4		podpis	
část		podpis	
0.		podpis	
7.		podpis	
2		podpis	
01		podpis	