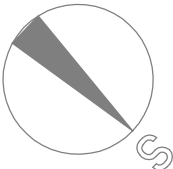
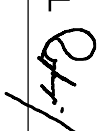


Hloubka H je dle ČSN 332000-5-52 ed.2 a ČSN 736005: pro parkoviště a komunikace - 1m chodník, volný terén - 0,35m
Při křížení s jinými podzemními sítěmi může být hloubka přizpůsobena, tak aby byly dodrženy min. vzdálenosti dle ČSN 736005 tab. A.2. Při souběhu nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 736005 tab. A.1. Vzdálenost kabelu od objektu min. 60cm. Při uložení více kabelů do výkopu nutno dodržet min. vzd. 50mm mezi chráňkami!

Napájecí síť: 3 PEN ~ 50Hz 400V / TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN EN61140 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje dle 411 zahrnující:
• ZÁKLADNÍ OCHRANA (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí) - základní izolaci a kryty dle 411.2 a dle přílohy A
• OCHRANA PŘI PORUŠĚ (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí) - ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jističími prvky v síti TN-C-S dle 411.3



VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT		Ing. Jan Vykoupil samostatný projektant elektro tel.: 734 370 468		
ING. JAN VYKOUPIL		ING. JAN VYKOUPIL 				
HL. INŽ. PROJEKTU:		KONTROLOVAL:				
Ing. V. Dokládal						
INVESTOR: Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov						
STAVBA: MOBILNÍ BUŇKY NA MLEČÁRNĚ parc. č. 2017/4, 2017/7, k.ú. Tišnov				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:		
PROFESÍ: Silnoproudé rozvody, hromosvod				OČEL:	DPS	
				DATUM: 4/2018		
VENKOVNÍ ROZVODY NN - SITUACE				FORMÁT	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
				A4	1:200	04