



- PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍ VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. vyhl. č. 10/74 Sb. O GEODET. PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.
- DODRŽET MIN. VODOROVNOU VZDÁLENOST 600 MM OD POTRUBÍ STL
- KABEL BUDE ULOŽEN DO VÝKOPU PŘI DODRŽENÍ ČSN 33 2000-5-52
- MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI KABELU NN OD DALŠÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 73 6005 - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
 DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
 STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
     NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
     DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
                   PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB8

Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné přednostně koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostup, drazky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPEŇ	DPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonař	DATUM	2022-02
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian	MĚŘÍTKO	1:100
MÍSTO STAVBY: 675 71 Náměstí nad Oslavou , p.č.1030/2, 1040 - k. ú. Náměstí nad Oslavou [701564]		Č. PARÉ	
INVESTOR: Město Náměstí nad Oslavou, Masarykovo nám 104, 675 71 Náměstí nad Oslavou / Tenisový klub Náměstí nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměstí nad Oslavou			
AKCE: NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ			
OBJEKT: SO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY NN a VO			
VÝKRES: Situace - areálové rozvody nn a vo		Č. VÝK.	E 01