



- PŘED ZAHÁJENÍM 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 PEN AC 50 Hz, 400/230 V
 DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C
 STUPEŇ 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
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
 ABB - VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zjišťována třetími osobami.

☐ Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. ☐ Textová část je nedílnou součástí dokumentace. ☐ Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech.

☐ L. Stavba je této projektové dokumentace odevzdávána firmě k tomu ze zákona způsobilé.



LAPLAN a.s. , Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0.000 = 191.55 m n. m. - B.p.y

Název stavby					
k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady					
Místo					
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady					
Stavebník					
SO 02.1 ÚPRAVA AREÁLOVÝCH ROZVODŮ					
Stavební objekt					
Elektro					
Část dokumentace					
provádění stavby					
Stupeň dokumentace					
Situace - úprava areálových rozvodů					
1:200		-			
Název výkresu		Měřítko	Formát		
E 01	00	2025-01	m	36-2308	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP

Ing. Vojtěch Florian
Vypracoval

Ing. Jaroslav Zvonář
Odpovědný projektant

