


- LEGENDA PŘÍSTROJŮ:**
- SP PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ, TYP SP 100
  - RE ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ, PILÍŘ, PŘÍMÉ MĚŘENÍ, JEDNOSAZBA, FA 25B/3
  - RM1 ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ EL. INSTALACE

- POZNÁMKA:**
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTYČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT 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.
  - KABEL BUDE ULOŽEN DO VÝKOPU PŘI DODRŽENÍ ČSN 33 2000-5-52
  - VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A PŘECHODY MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ŽALIVKOU, LICÍ PRYSKYŘICÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
  - UZEMĚNNÍ PROVÉST DLE ČSN 33 2000-5-54

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  
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:  
ABB - VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Hlavní inženýr projektu:		
ING. ZVONAR	ING. FLORIAN		ING. FALTÝNKOVÁ		
Investor: Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice				Formát:	
LUKOVANY KANALIZACE A ČOV				Datum:	2021-02
				Účel:	DPS
				Číslo zakázky:	-
D.1.1.7 SO 07 PŘÍPOJKA NN - ČS1				Měřítko:	Číslo přílohy:
SITUACE - KABELOVÉ NAPOJENÍ NN				1 : 200	E 01