



PROJEKČNÍ SOUSTAVA: STRANA VN. PNE. AC. 50Hz/11
 STRANA VN. ZPEN. 400V AC. 50Hz. TN-C
 ÚCHRNA DLE ČSN 332000-4-1 ed.3 A DLE PNE 330000-1 ed.6
 STRANA VN. ZAKLADNÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 PROSTŘEDÍ DLE PNE 330000-2 ed.5 VERNŮVNÍ TYP VI
 ZAK.Č.: IV-12-0019158

ZDOP. PRÁKOVÉ L. SOŠERVA		L. LINEÁ. SOŠERVA S. T. G.	
PROJEKT. ING. P. SCHUPPLER		MAKEL. INŠA. L. B.	
INŽEN. PR. ČEZ DISTRIBUCE Č. S.		331 01 PL. A57	
PŘÍPOJKA VN. TS. KABEL VN		KAPIT.:	
		STAVB. PROJEKT	
		DATUM: 05/2022	
		MĚŘITEL: 1:500	
		PRŮBĚH: 2	



- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**
- KABEL NN
 - KABEL VN
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNĚVOD STL
 - TELEFON
- NAVŘENÉ INŽ. SÍTĚ:**
- KABEL VO
 - KANALIZACE
 - VODOVOD
 - PLYNĚVOD STL
 - TELEFON

- PROJEKTOVANÉ SÍTĚ ELEKTRO:**
- KABEL NN TYP AYKY 3x240+120
 - KABEL NN TYP AYKY 3x120+70
 - KABEL VN TYP AXEKVCE 3x1x240
 - TRUBKA HOPE PRO ŽOK
 - BALLMARKER
 - ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ NN
 - POUŠTĚKOVÁ SKŘÍŇ NN
- LEGENDA:**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NOVÝ STAV
 - ZAMĚŘENÍ

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ ZAJISTIŤ INVESTOR
 VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ !
 UPOZORNĚNÍ: NĚKTERÉ NAVŘENÉ SÍTĚ JIŽ MOHOU BÝT REALIZOVÁNY
 A NEMUSÍ BÝT PŘEDÁNY PROJEKTOVATELI
 TYTO INFORMACE POSKYTNĚ ROBOŘNÍKŮM STAVBY
 PŘI POKLÁDCE BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 736005
 - SOUBĚH A KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ