



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ VEKOVÝ VEDENÍ VN
- STAVAJÍCÍ VEKOVÝ VEDENÍ VN
- STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- NOVÉ VEKOVÝ VEDENÍ VN
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- CHRAMČKA DLE VZDROVÝCH REZU
- NOVÉ SKRINĚ ROZPODVOACÍ SMYČKOVACÍ
- STAVAJÍCÍ SKRINĚ ROZPODVOACÍ SMYČKOVACÍ
- UZEMNĚNÍ STAVAJÍCÍ VN
- KABELOVÁ SPOJKA VN
- STAVAJÍCÍ PODPĚRY BOD VN VN
- NOVÝ PODPĚRY BOD VN VN
- STAVAJÍCÍ OMEZOVACÍ PŘETĚH VN
- STAVAJÍCÍ OMEZOVACÍ PŘETĚH VN
- NOVÉ OMEZOVACÍ PŘETĚH VN
- NOVÉ UKONČENÍ VODIČŮ VN
- NOVÝ RUKÁVY ODPÍNAČ VN
- NOVÁ KESKOVÁ TRAFOSTANICE
- DEMONTOVANÉ VEDENÍ VN
- DEMONTOVANÉ VEDENÍ VN
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD VTL
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE TUKOVÁ
- KABEL VN NETAGAS
- STAVAJÍCÍ NETAGAS 90mm
- SITE IPC
- ROPOVOD MERO
- PRODUKTOVOD ČERPO

ZÁKLADNÍ ÚDAJE  
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDENÍ: NEBEZPEČNÉ  
STŘEDNÍ SÍŤ VN  
NÁMĚŠŤOVATEL: SHPEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C  
GODNOST PŘED NEBEZPEČNOSTÍ: 12, 13, 18  
POLOHU DLE PNE 330000-1, ČL. 3.2.2.1.  
IZOLACI DLE PNE 330000-1, ČL. 3.2.2.4.  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNOSTÍ DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ V PROSTORÁCH NEBEZPEČNÝCH:  
SANCIONOVANÉ ÚPRAVY OD ZDROJE DLE PNE 330000-1, ČL. 3.3.3.2.  
IZOLACI PNE 330000-1, ČL. 3.3.3.3.  
VNĚŠNÍ VLIVY FYZICKÉ NA ROZVOJNÁ ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ A PŘENOSOVÉ SOUSTAVY:  
STANOVUJE PNE 330000-2, TABULKA C.5 A C.6  
VŠECHNY POZEMNÍ SÍŤE JSOU ZAKLÁDĚNY ORIENTAČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ  
JE ÚJEDNOU ZABEZPEČIT ZEMLNÍ VÝTVRZENÍ.

VEDOUcí PROJEKTANT RUDOLF MORAWITZ		PROJEKTANT PETR BRADÁČ	
VÝŠKOVNÁ			
MĚŘSTVÍ: 1:500			
MĚŘSTVÍ: 1:500			
INVESTOR EČD, s.r.o., LIDICKÁ 873/36, ČERNÁ POLE 602 00 BRNO			
OBNOVA VN28 P.B. 309-321; VN82 P.B. 450-463			
DEMONTÁŽE			
ČÍSLO VÝKRESU C 9.3			