



Legenda inženýrských sítí

- NAVŘZENÝ ZEMNÍ ROZVOD VO - CYKY-J 4x16 + FeZn pr.10
- KABELOVÁ - PODZEMNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ VN (E.ON)
- KABELOVÁ - PODZEMNÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN (E.ON)
- KABELOVÉ - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- KABELOVÉ - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (ITSELF)
- KABELOVÉ - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (NEJ.CZ)
- NTL PLYNOVOD (GASNET)
- STL PLYNOVOD (GASNET)
- VODOVOD (VaK)
- KANALIZACE (VaK)



Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N ~50Hz 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : automatickým odpojením od zdroje ČSN 33 2000-4-41 ed.3, oddíl 411, čl. 411.4
INSTALOVANÝ PŘÍKON : Pi = 1644W

projektant : Hrbáčický Marek	datum : srpen 2021	HRBÁČICKÝ projektování elektrických zařízení Košatova 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stupeň PD : DÚR	zakázka : 32-2021	
investor : Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav		
stavba : Břeclav - nábreží Komenského - - obnova veřejného osvětlení	formát : 6x44	
obsah : Situace 1	měřítko : 1 : 250	
	výkres č. : D.2.1	