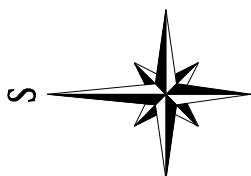




## Legenda inženýrských sítí

- NAVRŽENÝ 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 SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- KABELOVÉ - PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (ITSELF)
- KABELOVÉ - PODZEMNÍ SĐELOVACÍ 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: P<sub>i</sub> = 1644W

projektant : Hrbáčický Marek	datum : srpen 2021	<b>HYBES</b> <b>HYBES</b> projektování elektrických zařízení Košatinská 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 3	měřítko : 1 : 250	
	výkres č. : D.2.3	