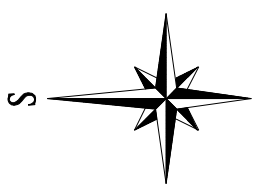


Legenda inženýrských sítí

- NAVRZENÝ ROZVOD CYKLOJ 4x16 V NOVÉ TRASE
- NAVRZENÝ ROZVOD CYKLOJ 4x16 VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- ULOŽEN VÍJZ PŘÍPRAVENÉ CHRÁNÍČE
- V TETO TRASE NEBUDOU PROVÁDĚNY ZEMNÍ PRÁCE
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVOD NN - PODZEMNÍ (BG.D)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VO - PODZEMNÍ (MĚSTO HODONÍN)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD VO - PODZEMNÍ - NEZAMĚŘENÝ (MĚSTO)
- STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVACÍ ROZVOD - PODZEMNÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ SĐĚLOVACÍ ROZVOD - PODZEMNÍ (NET CONNECT)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD (GAS NET)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VAK)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (VAK)



Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA :

3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEN EL. PROUDEM :

automatickým odpojením od zdroje

ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.4

doplňková - proudovým chráničem

ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.1

INSTALOVANÝ PŘÍKON :

PI = 5 x 50KW = 250KW

Pb = 5 x 20KW = 100KW

projektant : Hrbonický Marek	datum : září 2024	marek
suprál PD : DPS	zakázka : 10-2024	hrbonický
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		projektování elektrických sítí základní 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
savba : Hodonín, Masarykovo náměstí - rozšíření zásuvkových rozvodů	formát : 8x44	
obsah : D. Dokumentace objektu a technických a technolog. zařízení	mřítko : 1 : 250	
Situace	výřes č. :	D.2