



Vytyčovací body stožárů:

číslo stožáru dle PD:	souřadnice x:	souřadnice y:
A1	668409.93	1130089.21
A2	668404.41	668404.41
A3	668398.56	1130024.04
A4	668399.09	1129989.72
A5	668401.74	1129956.37
A6	668420.34	1129926.73
A7	668443.73	1129900.68
A8	668463.79	1129872.01

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ROZVODY PLYNU
- ROZVODY TELEFONU (SDĚLOVACÍ)
- ROZVODY VODOVODU, PŘÍPOJKY
- ROZVODY KANALIZACE
- ROZVODY NN - KABELOVÉ
- ROZVODY NN - KABELOVÉ - NOVÉ
- ROZVODY NN - VZDUŠNÉ
- ROZVODY VN - KABELOVÉ
- ROZVODY OK - Msoft
- ROZVODY OK - ROWANET - KRAJ VYSOČINA

LEGENDA

- KABELY VO - CYKY-J 5x10/HDPE63 + FeZn30/4
- NOVÁ OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110, CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ V HLOUBCE 1,2m, PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM
- OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110, CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ V HLOUBCE 1,2m, PŘECHOD KOMUNIKACE PROTŘASEM
- Svítilno VO LED - do 20W, >125lm/W, 2700K, navrženo v provedení - hliníkový odlitek, optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem, ve svítidlu je instalována regulace výkonu v 5-ti krocích, svítidlo má montážní koncovku vhodnou pro montáž na stožár bez dalších doplňků a úprav, elektronická část je pro údržbu beznástrojově přístupná a rozebíratelná, IP66, IK08, na sadovém stožáru montážní výšky 5m, zemní část stožáru opatřit plastovým náplekem
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD KE ZRUŠENÍ

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELZE POUŽÍT KÓT Z PŘÍLOŽENÉ SITUACE
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI V CHRÁNIČCE HDPE63 V CELÉ DÉLCE, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU 35x80cm V HLOUBCE 70cm, NA PÍSKOVÉ LOŽE, PŘEKRYTY VRSTVOU PÍSKU TL. 10cm A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABEL VO V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE HDPE110 V HLOUBCE 1,2m, PŘECHOD KOMUNIKACÍ JE NAVRŽEN PROTŘASEM
- STOŽÁRY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRŮ BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁSTRÍKEM NEBO NÁPLEKEM
- STÁVAJÍCÍ SVÍTLIDLA A VZDUŠNÝ ROZVOD ZDEMONTOVAT
- ZÁKLADY PRO STOŽÁRY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE STOŽÁRŮ A DLE VÝKRESU Č. D.1

Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 3+N+PE, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S  
Ochrana PND: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3



Zodp. proj.: Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce: Veřejné osvětlení Heulos	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Veřejné osvětlení	Stupeň: DpPS
Investor: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava	Datum: květen 2024
Výkres: SITUACE - ROZVOD VO	Formát: 7 x A4
	Číslo zakázky: a642023
	Měřítko: 1:500
	Kopie č.: Výkres č.: C.3