



LEGENDA ROZVODŮ V.O.:

- | | | |
|---|---|---|
| — | — | kabel. vedení V.O. - vrchní |
| — | — | kabel. vedení V.O. - zemní |
| — | — | kabel typu CYKY-J 4x10mm ² |
| — | — | uložený v chrániče KOPOFLEX pr.63mm ² |
| — | — | zemnicí drát FeZn pr.10mm ² |
| — | — | kabel. chránička pod vjezdem/komunikací pr.110mm ² |
| ● | ● | světlo veřejného osvětlení |
| ● | ● | stožár veřejného osvětlení |
| □ | □ | rozvaděč - zapínací místo V.O. |
| □ | □ | pojistková skříň na bet. podp. sloupu NN |
| ✗ | ✗ | demontované zařízení VO |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- | | | |
|---|---|---------------------|
| — | — | KANALIZACE TLAKOVÁ |
| — | — | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| — | — | VODOVOD |
| — | — | PLYNOVOD |
| — | — | SLABOPROUD |
| — | — | KABEL V.O. |
| — | — | ELEKTRO NN PODZEMNÍ |
| — | — | ELEKTRO NN NADZEMNÍ |
| — | — | ELEKTRO VN PODZEMNÍ |

LEGENDA:

- Elektrické napájení: 3+PEN, AC 50 Hz, 230V/400V
- Ochrana proti úrazu el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- odd.411 Ochranné opatření : automatickým odpojením od zdroje
- odd.411.2 Ochrana před přímým dotykem živých částí : základní izolace živých částí , přepážkami, kryty, zábranou a ochrana polohou.
- odd.411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- odd.411.3.3 Doplnková ochrana : jističi, proudovými chrániči
- odd.412 Ochranné opatření : dvojitá nebo zesílená izolace, kryty, přepážkami
- odd.413 Ochranné opatření : elektrické oddělení
- odd.414 Ochranné opatření : ochrana malým napětím SELV a PELV
- odd.415 Doplnková ochrana : proudové chrániče, doplňková izolace a ochranné pospojování

PRÁCE V BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ JINÝCH SPRÁVCŮ SÍTI MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ A S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DLE ČSN 738005 A PLATNÉHO VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ POULIČNÍCH ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ KOLIZE TRASY KABELŮ V.O. S VEDENÍM JINÝCH SPRÁVCŮ DOUDE K ODKLONU TRASY KABELŮ V.O. V PŘÍPADĚ KOLIZE ZÁKLADU STOŽÁRU V.O. S KABELY JINÝCH SPRÁVCŮ, BUDE V ZÁKLADU V.O. PRO TYTO KABELY ZŘÍZEN PRŮSTUP. STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČENY ZA ÚČASTI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ SÍTI A TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNÉ UDRŽOVAT PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY.

MÍSTO:	obec Husinec, k.ú. Husinec u Řeže (649678)	Elektro IdeálStav, s.r.o.			
INVESTOR:	obec Husinec, U Radnice 64, 250 68 Husinec	Na Práhoně č.p. 3412			
PROJEKTANT:	Drahomíra Dočekalová	276 01 Mělník			
VYPRACOVAL:	Tomáš Švesták	www.elektrois.cz			
NÁZEV AKCE:	Chodník v ul. Hlavní, ÚJV – Husinecká	DATUM:	03/2024	FORMÁT:	5x44
obec Husinec, k.ú. Husinec u Řeže (649678)		STUPEŇ:		Č. ZAK.:	
ČÁST:	zařízení silnoproudé elektrotechniky	DSP		0372024	
NÁZEV VÝKRESU:	situace	MĚŘÍTKO:	1:250	Č. VÝKRESU:	D.1.4.06