



LEGENDA ROZVODŮ V.O.:

- | | | | |
|-----------|------|---|--|
| stávající | nové | | |
| — | — | 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 | |
| ● | ● | svítidlo 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 |

PRÁCE V BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ JINÝCH SPRÁVCŮ SÍTI MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ A S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ. UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN 736005 A PLATNÉHO VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ POULIČNÍCH ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ KOLIZE TRASY KABELŮ V.O. S VEDENÍM JINÝCH SPRÁVCŮ DOJDE 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 PROSTUP. STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTVOŘENY ZA ÚČASTI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ SÍTI A TOTO VYTVOŘENÍ JE NUTNÉ UDRŽOVAT PO CELOU DOBU PROVÁDĚNÍ STAVBY.

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, doplnková izolace a ochranné pospojování

MÍSTO:	obec Husinec, k.ú. Husinec u Řeže (649678)	Elektro IdealStav, s.r.o.			
INVESTOR:	obec Husinec, U Radnice 64, 250 68 Husinec	Na Průhoně 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:	6x44
obec Husinec, k.ú. Husinec u Řeže (649678)	zařízení silnoproudé elektrotechniky	STUPĚŇ:	DSP	Č. ZAK.:	0372024
Č.ÚST.:	0372024	MEŘÍTKO:	1:250	Č. VÝKRESU:	D.1.4.05
NÁZEV VÝKRESU:	situace				