



TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 NPE, AC 50 Hz, 230 V, TN-S

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3:
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje s ochranným pospojováním.

Zemní drát FeZn 10mm bude uložen v celé trase výkopů VO. Zemnič bude z kabelové rýhy vyveden u stožáru (z venkovní strany) cca 0,3m nad upravený terén a šroubovým spojem M8 připojen na stožár.

POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení jejich tras. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Neoznačené výkopy kabelových rýh dle výkresu "Vzorové řezy".

Podmínkou k započetí výkopových prací a realizaci vlastních přeložek je ohlášení této skutečnosti dotčenému správci nejméně 6 týdnů předem!

Veškeré zemní práce v rámci tohoto SO budou koordinovány s přeložkami ostatních řešených IS a komunikací.

Při křížení nebo souběhu sdělovacího kabelu s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2.

Liberecká náplavka

investor: Statutární město Liberec
se sídlem nám. Dr. E. Beneše 1,
460 59 Liberec

architekt,
generální projektant: re: architekti studio s.r.o.
Melantrichova 15, 110 00, Praha
studio@rearchitekti.cz
www.rearchitekti.cz

část: D - dokumentace objektů

stavební objekt: SO 421 - Veřejné osvětlení - levý břeh

projektant části: Elpro Liberec spol. s r.o.
Barvířská 12 - Liberec 3
e-mail: elpro@elproinvest.cz

zodp. projektant části: Ing. Jiří Staněk

vypracoval: Milan Dymokurský

stupeň: DUSP, DPS

výkres: SCHÉMA ROZVODU

část dokumentace: D.5.4 datum: 07 / 2024

číslo výkresu: D.5.4.4 měřítko: paré: