

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Napájecí soustava : 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 PEN, 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 a ochranným pospojováním
Šířka výkopu bude provedena s ohledem na počet uložených kabelů.




Opravy narušených stávajících povrchů mimo oblast hlavní výstavby budou provedeny příslušným dodavatelem stavebního objektu.

Při křížení nebo souběhu kabelů VO 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.

Poznámka : "Jsou-li v projektu / v zadávací dokumentaci nebo v jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy použitého materiálu, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení odsouhlasené správcem VO."

LEGENDA:

- x x x x x — ZÁKRES RUŠENÉHO. KABELOVÉHO VEDENÍ VO
- — — — — ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ VO
- — — — — ZÁKRES NOVÉHO KABELOVÉHO ROZVODU VO
- NOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD
- ⊗ STÁVAJÍCÍ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD

Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR)				
Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311		Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532		
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Označení části : D		
Název oddílu : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Označení oddílu : D.3 SO 401		
	Vypracoval	M. Dymokurský	zak. číslo	215036.2
	Zodp. projektant	Ing.J. Staněk	datum	03/2022
	Techn. kontrola	L. Živnůstka	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO NOVÝ BOR	měřítko	1:500
Barviřská 278/12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 E-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha : SITUACE VO - 1		č. přílohy: D.3.3	paré: