


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

- LEGENDA:**
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. 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



Barviřská 278/12,
Liberec 3
Tel.: 485 104 773
E-mail: elpro@elproinvest.cz

Vypracoval	M. Dymokurský	zak. číslo	215036.2
Zodp. projektant	Ing.J. Staněk	datum	03/2022
Techn. kontrola	L. Živnášková	stupeň	PDPS
Investor	MĚSTO NOVÝ BOR	měřítko	1:500
Příloha :	SITUACE VO - 2	č. přílohy:	paré: