



betonový základ pro pilíř
rozměry: 500x700x500mm
s průchodem DN100

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3+NPE, AC 50Hz, 400V/230V TN-C-S
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
1 DC 24V, SELV

POZNÁMKA:

Rozvodnice SRVO jsou navrženy jako skříň v plastovém provedení s montážní deskou, krytím IP54 a rozměry 600x380x210mm, obezděné pískovcovými bloky, umístěna do přírodního prvku- pískovcového bloku. Společně s kabely bude umístěn zemnicí drát FeZn pr. 10mm. Rozvodnice SRVO-2 bude ve shodném provedení. Betonové základy pro pilíře budou mít rozměry 500x700x500mm a budou lité betonem C25/30-XF2 (B30)

Název akce :

LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY SVÁROV-KOPEČEK, ČESKÁ LÍPA

Investor :

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Městský úřad
náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 01 Česká Lípa 1

Název části / objektu :

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Ozn.části / objektu :

D.3 SO 401

ELPRO LIBEREC, spol. s r.o.	Vypracoval	M. Dymokurský	zak. číslo	20-10-053
	Zodp. projektant	Ing.J. Staněk	datum	01/2022
	Techn. kontrola	L. Živnůstka	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřítko	1:20
Barviřská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 e-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha : SRVO - pískovcový pilíř		č. přílohy: 9	paré: