



SO 402 NABÍJEČÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY



ELEKTRONABÍJEČKA „EN„ - 2x 22 KW - 63 A + MĚŘENÍ ENERGIE - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ - „RE„, NABÍJEČÍ STOJAN SE DVĚMA ZÁSUVKAMI, PŘÍPOJKA K NABÍJEČCE A ELEKTOMĚRNÉ SKRÍNĚ - kabely CYKY 5x25 +zemnění páskem FeZn 30x4 mm - dle celkem cca 3m

===== KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO BUDOUCÍ ROZVOD K VÝHL. NABÍJEČÍM STANICÍM - v rámci SO 402

EN □ ELEKTRONABÍJEČKA - 12x - výhled

PŘÍPOJKA NN - příprava pro elektronabiječku
- řešeno samostatně EG.d - realizace v souběhu se stavbou

----->----- kabely NN - NÁVRH - ochranné pásmo 1m
▲ PRIS - nová - připojení elektronabiječky - dvojité
☒ PRIS - stávající - demontáž stáv. zděného pilíře

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář Marcela Sedlářová Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Prokůpek		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				FORMÁT	2 A4
OTROKOVICE - REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ TRÁVNÍKY - 2. ETAPA - KOMUNIKACE, CHODNÍKY A PARKOVACÍ STÁNÍ NA UL. SNP SO 402 NABÍJEČÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY				STUPEŇ	dpss
				DATUM	3.2024
SITUACE - NABÍJEČÍ STANICE				Č.Č.	
				MĚŘ.	1:500
				Č.V.	402.2