



SO 401 NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY

EN ELEKTRONABÍJEČKA - 1x 22 KW + MĚŘENÍ ENERGIE
NABÍJECÍ STOJAN S JEDNOU ZÁSUVKOU, PŘÍPOJENÍ ANTIVANDAL

7bm -----~----- PŘÍPOJKA K NABÍJEČCE - kabely CYKY 3x120 +zemnění páskem FeZn 30x4

22bm ===== KABELOVÉ CHRÁNIČKY PRO BUDOUCÍ ROZVOD K VÝHL.NABÍJECÍM STANICÍM

EN ELEKTRONABÍJEČKA - 3x - výhled

NAPOJENÍ NA STÁV.KABELOVÝ ROZVOD - EgD - upřesněno na základě smlouvy o připojení

PS NOVÝ PILÍŘ - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - NADZEMNÍ SLOUPEK - EgD

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Petlach	<div>Marcela Sedlářová</div> <div>Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954</div> <div>tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz</div>	
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				FORMÁT	2 A4
OTROKOVICE • REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ MORAVANSKÉ 1.STAVBA - PARKOVACÍ STÁNÍ U Č.P.1192-1193 SO 401 NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY				STUPEŇ	DSPS
				DATUM	3.2023
SITUACE				Č.Z.	
				MĚŘ.	1:250
				Č.V.	2.