



LEGENDA :

- kabel CYKY-J 4x25, projektovaný
- kabel CYKY-J 3x2,5
- kabel CYKY-J 5x2,5
- hlavní kabel, trasa
- vývod 400 V
- vývod 230 V
- uzemnění ocel, plášť
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- překop komunikace - prostup tr. KORUFLEX 50 mm (výkop 50x120 cm)
- překop kom./vjezd - prostup tr. KORUFLEX 50 mm (výkop 35x80 cm)
- sestava přípojkové skříňe SS100 příp SS200 + elměrověro rozvaděče RE
konkretní typ bude upřesněn v PD provozovatele sítě
- svítidlo na sloupu, v= 5 m
- zásuvka, IP 44
- Drátěný žlab 50x50, 100x50, 200x50

CPA Delfin - patrové parkoviště
LEGENDA SVÍTIDEL

- A Philips WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 (4000 lm; 28.5 W)
- AN Philips WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200 (390 lm; 28.5 W)

0,000 = ... m, n. m.		výkresový systém BpV, souřadnicový systém JTSC			
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Křoží	Architekt	Ing. arch. Václav Pochýlý	<div><div>PROJEKT</div><div>KANCELÁŘ</div><div>Ing. arch. Václav Pochýlý</div><div>101 002 001 001</div><div>http://www.krozi.eu</div></div>	Kancelář Ing. arch. Václav Pochýlý 101 002 001 001 http://www.krozi.eu
Projektant	Karel Sommer	Vypracoval	Josef Zubeš		
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám.100, 688 01 Uherský Brod)				
Místo stavby	Slovácké náměstí (688 01 Uherský Brod), k.ú. Uherský Brod				
Název díla				Číslo projektu	
CPA Delfin - patrové parkoviště				1179/2019	
Stavební objekt				DPS	
Část dokumentace				15x A4	
Ověřil				Výkres č.	
Půdorys střecha				D.1.4.2.07	