



922783	⊗	STAVAJÍCÍ STOŽÁRY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
NOVÝ-ZM-V0	☐	NOVÉ ZAPÍNAČÍ MÍSTO VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
---	---	NOVÉ KABELOVÉ TRASY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - K
---	---	(PŘESNÉ TYPY KABELŮ - VIZ SCHEMA ROZVODŮ VO)
---	⊗	NOVÉ OSAZENÝ STOŽÁR VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
---	---	STOŽÁR OSV 050.30.60, 5M, SVÍTIDLO SAFR1/50W
---	---	NOVÉ ULOŽENÝ ZEMNÍČNÍ DRÁT FEZN PR:10MM
---	---	NOVÉ KABELOVÉ TRASY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - K
---	---	(PŘESNÉ TYPY KABELŮ - VIZ SCHEMA ROZVODŮ VO)
---	⊗	NOVÉ OSAZENÝ STOŽÁR VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ
---	---	STOŽÁR OSV 050.30.60, 5M, SVÍTIDLO SIDONA Z1/50W
---	---	NOVÉ ULOŽENÝ ZEMNÍČNÍ DRÁT FEZN PR:10MM

**Park U Čenku, etapa 0001 - Centrum(2016)**  
stavba č.4502

<p><b>inpar</b> s.r.o.</p> <p>projekční kancelář</p> <p>Golfova 9032, 102 00 Praha 10</p> <p>www.inpar.cz · info@inpar.cz</p>	<p>HLAVNÍ PROJEKTANT</p>
	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p>
	<p>Ing. Tomáš Pospišil</p>
	<p>HLAVNÍ ARCHITKT</p>

<p>  </p>	
--	--

OBJEKT	SO.05 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				ČÍSLO	PAGE
ČÁST	D.1.3 Silnoproudá elektrotechnika				4.	
NÁZEV	SCHEMA ROZVODU VO				STUPEŇ DOCUMENTACE	
	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	REVIZE	-	-	PRO VÝBER ZHOTOVITELÉ	
	DATAUM	DATAUM REVIZE	04/2014	-		
	MĚŘÍTKO VÝKRESU	POČET FORMÁTŮ		2x A4		