



LEGENDA:

- 1⁵

LED SVÍTIDLO, 20.5 W, 2700 lm, 3000 K, Optika S
RAL 7016 (antracit),
s označením čísla typu svítidla a čísla vývodu
- 2⁵

LED SVÍTIDLO, 18.4 W, 2250 lm, 2700 K, Optika DM50
RAL 7016 (antracit), výška výložníku 0,5m, výška stožáru 5m,
Prefabrikovaný základ (ŠxHxV) 300x300x1000, s přírubami,
s označením čísla typu svítidla a čísla vývodu
- 3⁵

LED SVÍTIDLO, 27.0 W, 3500 lm, 2700 K, Optika DS50
RAL 7016 (antracit), výška výložníku 0,5m, výška stožáru 5m,
Prefabrikovaný základ (ŠxHxV) 300x300x1000, s přírubami,
s označením čísla typu svítidla a čísla vývodu
- 4⁵

LED SVÍTIDLO, 20.5 W, 2750 lm, 2700 K, Optika DX50
RAL 7016 (antracit), výška výložníku 0,5m, výška stožáru 5m,
Prefabrikovaný základ (ŠxHxV) 300x300x1000, s přírubami,
s označením čísla typu svítidla a čísla vývodu
- 6⁵

Zásuvkový sloupek (2x230/16A), IP44, nerezová ocel,
(ŠxHxV) 70x70x230, s označením čísla vývodu

ZÁSUVKOVÝ SLOUPEK



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Spektro PRO spol. s r.o.
www.spektropro.cz

Odběratel Město Beroun, Husovo náměstí 68, 286 01 Beroun

Zakázka ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU

Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Datum	08/2021	Z.č.	4602-08-031
Část	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Díl	D.1.4 TPS - 2. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar		
Název výkresu	ELEKTRO - SITUAČNÍ VÝKRES	Projektant	Ing. Boris Šebesta		
Soubor :		Formát	6 A4	Číslo výkresu	D.1.4.2.11
		Měřítko	1:200		
		Datum vykreslení :			