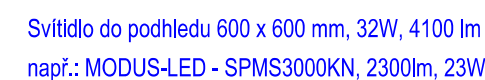




Platí pro všechna podlaží



LED svítidlo přisazené - délka 600mm, světelný tok 2500 lm, 20W
např. MODUS KX 2000S, 600mm, opálový PMMA kryt, LED 827, driver 700 mA

LED svítidlo přisazené - délka 1,2m, světelný tok 5 100 lm, 39W
např. MODUS KX 5000M, 1210mm, opálový PMMA kryt, LED 830, driver 1050mA



Kabelový vývod pro obyčejné svítidlo na LED žárovku E27, nástěnné - stropní, IP20



Kabelový vývod pro bytové svítidlo na LED žárovku E27, stropní, IP20



Venkovní speciální raménkové svítidlo, zdroj LED žárovka E27-min. 10W
katalog. číslo 48 - <http://www.pechlat.com/public/upload/image/48.pdf>





Osvětlení v hodinách



Index	Datum	Popis změny	Zprac.

Objednatel:	Správa železnic, s.o.
	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
SPRÁVA ŽELEZNIC	
	Oblastní ředitelství Plzeň
	Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejskal			Kopie číslo: _____ Stupeň PD DSP+DPS
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			
Datum	07/2022			
Místo stavby	Pocinovice	Siletic cz s.r.o. Novovýsočská 2746/1 130 00 Praha	Číslo zakázky 21Zak00007	Měřítko: není
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
STAVBA: Pocinovice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.SO 01.7	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD				
OBSAH VÝKRESU: PUĎORYSNÉ SCHÉMA 1.NP			Č. VÝKRESU: 04	

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	POKOJ + KUCH. KOUT
1.02	KOUPELNA
1.03	PŘEDSÍŇ
1.04	CHODBA + SCHODIŠTĚ
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
1.06	WC
1.07	ČEKÁRNA
1.08	LOŽNICE BYTU

Ovládání soumrakovým spínačem s přestávkou v době nočního klidu