




LEGENDA:


- 


VO2

SVÍTIDLO SLOUPOVÉ LED, CELOHLINÍKOVÝ ODLITEK VE TVARU VÁLCE,  
ŠIROKÁ VYZAŘOVACÍ CHARAKTERISTIKA PŘÍKON 2X40W, 2 X 3 892LM, IP55  
NOVÝ STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÉ SB5 OBOUSTRANNĚ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ  
SVORKOVNICE IP44
- 

VO2a

SVÍTIDLO SLOUPOVÉ LED, CELOHLINÍKOVÝ ODLITEK VE TVARU VÁLCE,  
ŠIROKÁ VYZAŘOVACÍ CHARAKTERISTIKA PŘÍKON 2X40W, 2 X 3 892LM, IP55  
STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VENKOVNÍHO OSVĚTLENÉ SB5
- 

STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- 

PROJEKTOVANÝ KABEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- 

STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE VO

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.2: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PALGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	POParch s.r.o. VOJTOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<div>PROJECT BUILDING</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ	
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
MÁZEV KACE:		
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : 10 002		STUPĚŇ
MÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZY
SCHEMA ROZVODU		SPECIALIZACE
		MĚŘÍTKO
		ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.002.02