



PŘI VÝROBĚ ROZVADĚČE JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVEK
PROVOZOVATELE NA MĚŘENÍ PROUDOVÝCH A NAPĚŤOVÝCH VELIČIN
POMOCÍ MĚŘÍCÍHO PŘÍSTROJE PK465 - výř. METRA BLANSKO

Výkaz použitého materiálu

SKŘÍŇ OCELOPLECHOVÁ -P-, 600x600x150, IP44/IP20	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A	1 ks	3TE
OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ, TYP 1+2, Iimp (10/350) = 4/12,5kA	1 ks	4TE
JISTIČ In=1+N/40A/B, Icn=10kA	5 ks	5TE
JISTIČ In=1/100A/B, Icn=10kA	15 ks	15TE
STYKAČ In=3/25A	5 ks	15TE
OVLADAČ POMOČNÝCH OBVODŮ - OTOČNÝ - 2 POLOHY	5 ks	-1E

Σ=42TE

WL2.1.1.4
CYKY-J 5x2,5

OSVĚTLENÍ - SERVISNÍ JÁMA
LOD 3 - MONTÁŽNÍ JÁMA
18x 54W = 972W

LED 54W
so2.1.1.4

0,97

WL2.1.1.5
CYKY-J 5x2,5

OSVĚTLENÍ - SERVISNÍ JÁMA
LOD 3 - MONTÁŽNÍ JÁMA
12x 54W = 648W

LED 54W
so2.1.1.5

0,65

název rozvaděče :	rozvaděč RP2.1.1	rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S
provedení :	oceloplechové -P-	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	
rozměry :	600 x 600 x 150	automatickým odpojením od zdroje	
krytí :	IP44 / IP20	provedení přívodu :	vrchem
		provedení vývodu :	vrchem

projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
investor :	DPMB, a.s.; Brno		OBJEKTU VOZOVNY DPMB VE SLATNĚ
datum :	listopad 2017		
zakázka :	80-2017	obsah :	Umělé osvětlení - schéma rozvaděče RP2.1.1

výtisk č. :