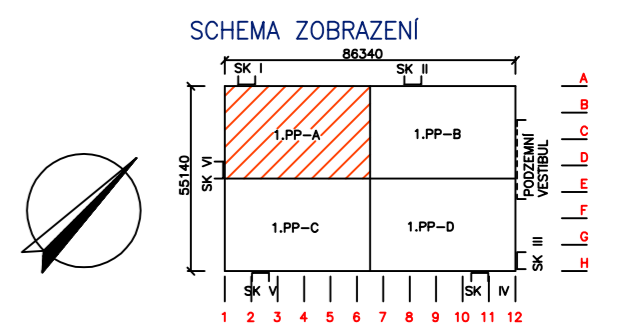


OZNAČENÍ	TYP	NÁZEV	POČET
EL1	EPV 418EV6	ZÁŘ. SVÍTIDLO DO PODHLEDU LUMEN, M600, 4x18W, IP40	9ks
EL2	EPV 212-226 CLEAR GL	ZÁŘ. SVÍTIDLO DO PODHLEDU LUMEN 26W	4ks
EL3	EPV 418DA	ZÁŘ. SVÍTIDLO DO PODHLEDU LUMEN, M600, 4x18W, IP54-STMÍVATELNÉ	13ks
EL4	EPV 236DA	ZÁŘ. SVÍTIDLO DO PODHLEDU LUMEN, M600, 2x36W, IP54-STMÍVATELNÉ	13ks
ŘAZ.1	3553-012289	POZAPUST. SPÍNAČ 10A 250V~, BILÝ	9ks
ŘAZ.6	BUSCH-JEGER	POZAPUST. STŘÍDAVÝ SPINAČ 10A 250V~, B-J, REFLEX SI	4ks
	BUSCH-JEGER	ZAP. TLAČ. OVLADAČ 10A 250V~, B-J, REFLEX SI	8ks
		KRABICOVÁ ROZVODKA ACIDUR IP43	4ks
	ABB	REGULÁTOR INTENZITY OSVĚTLENÍ	5ks

ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY 1,5mm<sup>2</sup>, V PODHLEDECH A POD OMÍTKOU, KRABICE V MÍSTNOSTECH S TĚSNÝM STROPEM POD OMÍTKOU, OSTATNÍ ROZVODKY ACIDUR NAD PODHLEDEM.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : MDO, DO - 3NPE~50Hz, 400V/TN-S  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM (ČSN 33 20 00-4-41)  
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 OZNAČENÉ PROSTORY DOPLNĚNY POSPOJOVÁNÍM



ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
<b>IDOP Olomouc, akciová společnost</b> Repčinská 234/82, 779 00 Olomouc Zapsána u KS Ostrava, odd. B, vložka 141		VYPRACOVAL ING.SEDLÁŘ	VEP J. NOVÁK
		ODP. PROJEKTANT ING.SEDLÁŘ	HIP ING. HERNÍK
		KONTROLOVAL ING.HANÁK	
STAVBA SO 01 VYŠETŘOVACÍ A OPERAČNÍ CENTRUM - PŘEMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ RADIOLOG.KLINIKY A CENTRÁL.ŠATEN DO "SO 01"		MÍSTO OLOMOUC	
SO-PS SO 01.3 VYŠETŘOVACÍ A OPERAČNÍ CENTRUM-PŘEMÍSTĚNÍ „ANGIO“ TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ A BLESKOSVODY		INVESTOR FN.OLOMOUC, I.P. PAVLOVA 185/6, 775 20 OLOMOUC	
VYKRES		ARCH. ČÍSLO	
<b>SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU-OSVĚTLENÍ</b>		<b>898-55066-1147/06</b>	
DATUM 31.12.2009 STUPEŇ DSP + DZS POČET A4 4 MĚŘÍTKO 1:50 ZAK. ČÍSLO 898-55034			