

Nemocnice Hodonín - šatny

D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE

Rozváděč R11, RPS1 – soupis silových vývodů nn

Rozváděč R11 – stávající, dozbrojení						
Vývody napájení	Označení v PD	Napětí [V]	Jištění	Kabel	Pozn.	Pozn.
Podružný rozvaděč	RPS1	400	C20/3		z rozvodu MDO	

Rozváděč RPS1 – 28Mod (2x14), In=25A, 436*362*104mm (V*Š*H), IP40, nástěnný						
Napájecí část v	Označení v PD	Napětí [V]	vypínač	Kabel	Pozn.	
R11		400	32A/3	CXKH-V-J 5x4mm2	předjištění C20/3 v R11	
Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 50kA, komplet, síť TN-C						
Vývody napájení	Označení v PD	Napětí [V]	Jištění	Kabel	Pozn.	Pozn.
Osvětlení	S1.x	230	B10/1N/30mA, 10kA, typ A	CXKH-R-J 3x1,5mm2		
Osvětlení nouzové	N1	230	B6/1, 10kA	CXKH-R-J 3x1,5mm2	kontrola N.O.	Za předřaz. Jištění S1.x
Zásuvky	X1	230	1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	CXKH-R-J 3x2,5mm2	proud. Chráníč typ A	
Vývod VZT	VZT 01.01	400	3x C10/1, 10kA	CXKH-R-J 5x2,5mm2		ukonč. na svorkovnici
rezerva	--	230	1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A		proud. Chráníč typ A	
rezerva	--	230	1+N, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A		proud. Chráníč typ A	