

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKUPINA	VNĚJŠÍ VLV
101	ČEKÁRNA (AMBULANCE)	14,9m2	-	NORMÁLNÍ
102	AMBULANCE	17,7m2	1	NORMÁLNÍ
103	SESTRA	17,1m2	0	NORMÁLNÍ
104	AMBULANCE	17,32m2	1	NORMÁLNÍ
105	CHODBA	17,3m2	-	NORMÁLNÍ
106	LASEROVÉ PRACOVIŠTĚ	10,5m2	1	NORMÁLNÍ
107	ČEKÁRNA (SÁLEK)	14,6m2	-	NORMÁLNÍ
108	DERMATOLOGICKÝ SÁLEK	29,7m2	2	NORMÁLNÍ
109	PŘÍPRAVNA SÁLKU	17,03m2	1	NORMÁLNÍ
110	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	6,19m2	-	NORMÁLNÍ
111	ŠATNA PACIENTŮ	4,90m2	-	NORMÁLNÍ
112	WC PERSONÁL	3,52m2	-	NORMÁLNÍ
113	WC PACIENTI	4,39m2	-	NORMÁLNÍ
114	PŘEVLEKACÍ BOX	2,07m2	1	NORMÁLNÍ
115	PŘEVLEKACÍ BOX	3,14m2	1	NORMÁLNÍ

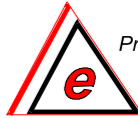
LEGENDA ZNAČEK

- kabelové rozvody VZT(MDO)
- kabelové rozvody VZT(DO)
- pohybové čidlo
- teplotní čidlo do potrubí(dodávka VZT)

- elektr.ohřev do potrubí(dodávka VZT)
- přepínač otáček(dodávka VZT)
- ventilátor do potrubí(dodávka VZT)

POZNÁMKA:

Instalace VZT rozvodů je uložena pod omítkou a částečně v mezistropu místnostech 106,112 a113.Provedena kabely CYKY 3Jx1,5mm², CYKY 3x2,5.Vypínače označené SV+Vxx spínají současně světlo v dané místnosti a zároveň příslušný ventilátor ve VZT potrubí.Vypínače umístit do výšky 1,1m nad podlahou(střed).Pohybová čidla budou umístěna ve výšce 1,3m nad podlahou,s dvěma relé,jedno pro ovládání světla a druhé pro ovládání ventilátorů VZT zařízení.Zařízení VZT(ventilátory,trafa,regulátory) jsou součástí dodávky VZT. Připojení prvků zařízení VZT bude provedeno elektromontážní firmou.

PROJEKTANT	VED.PROJEKT.	VED. ZAKÁZKY	Datum: 10/2017	SVAZEK
Rostislav Koháček		ing.Pavel Kotsch	SUPEŇ	
			DPPS	
INVESTOR: Město Šumperk, nám.Míru 364/1, 787 01 Šumperk			<div></div> <div>Rostislav KOHÁČEK Projektování elektrických zařízení 788 15 V.Losiny,Vernířovice 25 tel +420 603 217 059</div>	
STAVBA: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ ČÁSTI KOŽNÍHO ODDĚLENÍ V 1. NP PAVILONU F NEMOCNICE ŠUMPERK a.s.				
ČÁST: D.1.4.d Zařízení silnoproudé elektrotechniky			ZAKÁZKA: 201704P	Č.VÝKRESU
OBSAH: ELEKTROINSTALACE VZT			MĚŘÍTKO: 1 : 75	D.1.4.2.12