

[SHKA] SIGNALIZAČNÝ HLÁSIČ  
KLINICKÉHO ALARMU  
[ČKA] ČÍDLO KLINICKÉHO ALARMU

[SS1] – STROPNÝ STATIV, OTOĚNÝ A KYVNÝ –  
S PŮHYBLIVÝM RAMENOM PO KRUŽNICI  
NASTAVITEĽNÝ VO VERTIKÁLNEJ A HORIZONTÁLNEJ POLOHE  
Stropný inštalovaný stativ pre ELI, MP...

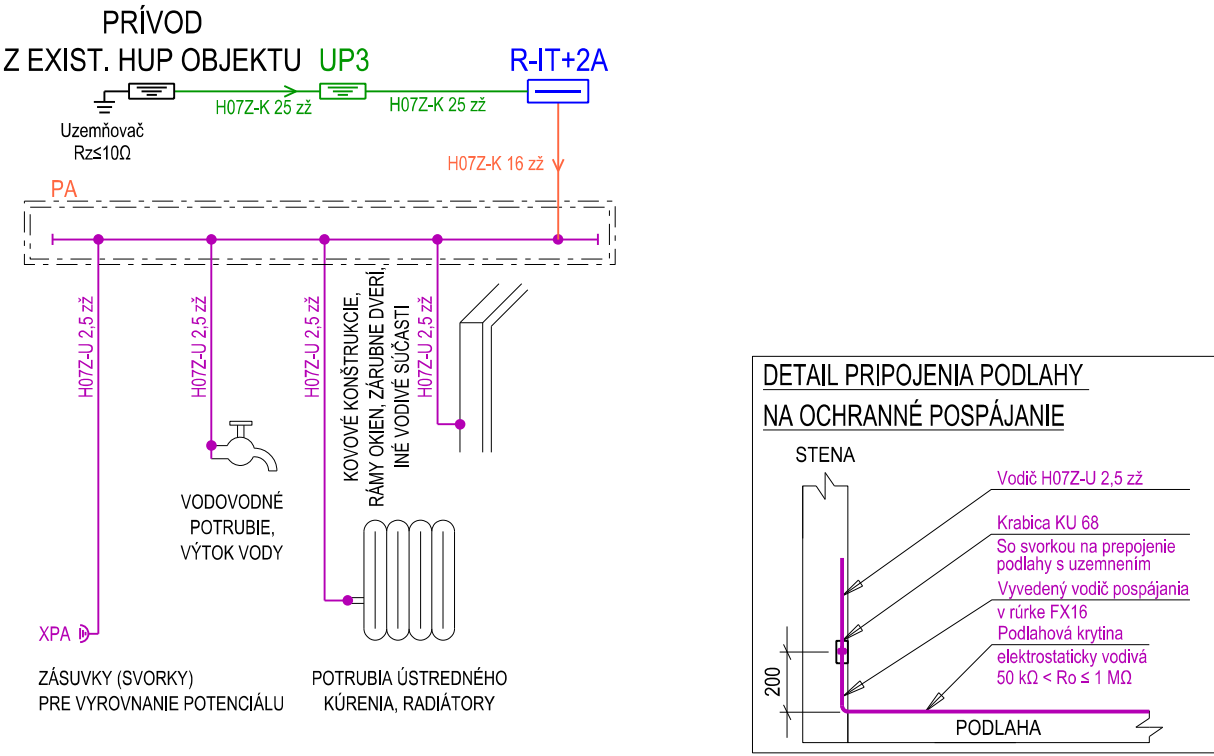
PODORYS 3.NP  
NAVRHOVANÝ STAV  
GYNEKOLOGICKO PORODNICKÉ ODDELENIE

LEGENDA MIESTNOSTI											
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	[m <sup>2</sup> ]	STĚNA	[m <sup>2</sup> ]	STROP	[m <sup>2</sup> ]	LITA	[m <sup>2</sup> ]	POZN.
201	CHODBA	20.8 m <sup>2</sup>	PVC PODLAH.	21.22	OMIETKA	56.55	SDK KAZETOVÝ PD.	20.80	PVC 100	15.97	
202	UPRATOVACIA M.	3.6 m <sup>2</sup>	PVC PROTÍMYK.	3.73	KER. OBKLAD 2000	12.70	SDK PROTIPO. 15mm	3.60	PVC PR. 100	6.54	
203	SPINAVÉ	3.6 m <sup>2</sup>	PVC PROTÍMYK.	3.64	KER. OBKLAD 2000	16.08	SDK PROTIPO. 15mm	3.64	PVC PR. 100	8.04	
204	HYG.ZAR.	5.2 m <sup>2</sup>	KER. DLABA R12	5.36	KER. OBKLAD 2600	23.03	SDK PROTIPO. 15mm	5.20			
205	PORODNÁ ZBA	21.2 m <sup>2</sup>	PVC ANTISTAT.	21.41	PVC OBKLAD	49.91	SDK PROTIPO. 15mm	21.18	PVC ANT.100	16.58	
206	PORODNÁ ZBA	21.2 m <sup>2</sup>	PVC ANTISTAT.	21.41	PVC OBKLAD	49.97	SDK PROTIPO. 15mm	21.24	PVC ANT.100	16.60	
207	HYG.ZAR.	5.0 m <sup>2</sup>	KER. DLABA R12	5.21	KER. OBKLAD 2800	22.56	SDK PROTIPO. 15mm	5.04			
208	ÚPRAVA NOVOROD.-RES.M.	8.4 m <sup>2</sup>	PVC ANTISTAT.	9.09	PVC OBKLAD	29.49	SDK PROTIPO. 15mm	8.42	PVC ANT.100	8.62	
209	UMÝVARENÍ NÁSTROJOV	6.7 m <sup>2</sup>	PVC PROTÍMYK.	6.70	KER. OBKLAD 3000	25.90	SDK PROTIPO. 15mm	6.70	PVC PR. 100	8.56	
210	UMÝVARENÍ LEKÁROV	6.6 m <sup>2</sup>	PVC PROTÍMYK.	6.73	KER. OBKLAD 3000	24.28	SDK PROTIPO. 15mm	6.60	PVC PR. 100	8.48	
211	PREZIEKARENÍ LEKÁROV	6.9 m <sup>2</sup>	PVC PODLAH.	7.03	OMIETKA	24.66	SDK PROTIPO. 15mm	6.87	PVC 100	8.70	
212	STANOVISKO SEŠTER	12.2 m <sup>2</sup>	PVC PODLAH.	12.39	OMIETKA	38.38	SDK PROTIPO. 15mm	12.19	PVC 100	13.55	
213	PRÍJEM PACIENTKY	9.7 m <sup>2</sup>	PVC PODLAH.	9.89	OMIETKA	30.54	SDK PROTIPO. 15mm	9.69	PVC 100	10.65	
214	ZÁKROKOVÁ SÁLA	214 m <sup>2</sup>	PVC ANTISTAT.	22.53	PVC OBKLAD	44.77	SDK PROTIPO. 15mm	21.41	PVC ANT.100	14.21	
215	PORODNÉ BOXY	32.2 m <sup>2</sup>	PVC ANTISTAT.	32.81	PVC OBKLAD	60.00	SDK PROTIPO. 15mm	32.18	PVC ANT.100	19.76	
216	CHODBA	19.5 m <sup>2</sup>	PVC PODLAH.	19.63	OMIETKA	47.59	SDK KAZETOVÝ PD.	19.46	PVC 100	14.90	
217	ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ	5.4 m <sup>2</sup>	bez zmeny	5.69	OMIETKA	26.22	SDK PROTIPO. 15mm	5.41			

#### LEGENDA EL. ZNAČIEK:

- Spoločná trasa elektrických vedení
- Elektrické vedenie v stene/strope
- Elektrické vedenie v podlahe, kábeluložený v chráničke
- Nový rozvádzač, zálohovaný, zdravot. sústava IT
- Nový rozvádzač nezalohovaný
- Uzemňovacia prípojnice
- Prípojnice ochranného pospájania v krabici pod ometkou
- Dvojnasobná zásuvka ekvipotenciálna položupustná, farba biela, IP20, inštalácia do prístrojovej krabice
- Miesto pripojenia cudzej vodivej časti ochranného pospájania
- Elektrostaticky vodivá podlahová krytina (dodávka stavby)
- 50 kΩ < Ro ≤ 1 MΩ
- Vodovodná batéria
- Drez z elektricky vodivého materiálu
- Dverná oceľová zárubňa z elektricky vodivého materiálu
- Radiátor vykurovacej sústavy

#### PRIKLAD ZAPOJENIA VODIČOV OCHRANNÉHO POSPÁJANIA



#### POZNÁMKY:

- V zdravotníckych priestoroch skupiny 1 a 2 musia byť všetky vodivé časti vyskytujúce sa v rámci miestnosti ako aj pripojovacie svorky XPA, elektrostaticky vodivá podlaha, výšetrovacie svietidlá, skrine pre el. prístroje, ostatné technologické zariadenia, vodivé potrubia pre vodu, medicínske plyny, vykurovanie a iné súčasti spojené s najbližšou prípojnou pospájania PA
- Vodiče ochranného uzemnenia a pospájania viesť po stenách v ochranných rúrkach v drážkach pod ometkou
- Pritrasovaní káblov dodržať inštaláciu zóny ukladania vedení v zmysle STN 33 2130
- Káble a vodiče sú súčasťou Zoznamu káblov a vodičov - príloha č. E102
- V každom zdravotníckom priestore skupiny 2 a skupiny 1 sa musí inštalovať doplnkové ochranné pospájanie a vodiče doplnkového ochranného pospájania sa musia pripojiť na prípojnicu pospájania

#### KLASIFIKÁCIA ZDRAVOTNÍCKYCH PRIESTOROV:

podľa STN 33 2000-7-710, príloha B

Zdravotnícky priestor	Skupina	Trieda
3 Porodná sála	1	-
6 Vyšetrovacia alebo ošetrovacia miestnosť	1	-
12 Operačná sála	2	PČ ≤ 0,5 s a) 0,5 s < PČ ≤ 15 s
17 Jednotka intenzívnej starostlivosti	2	PČ ≤ 0,5 s a) 0,5 s < PČ ≤ 15 s

PC ... Prepráciácie

a) ... Svietidlá a ME zariadenia zabezpečujúce základné životné funkcie, ktoré vyžadujú obnovenie napájania do 0,5 s alebo ešte v kratšom čase.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO	VYPRACOVAL : Ing. Marek PAČUTA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLEŠ	<b>ETES</b> ELEKTROINŽINIERING B. Nemcovovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Marek PAČUTA Ing. Anton ILLEŠ +421 905 705750 +421 905 180547 pacuta@etes.sk m.illes@etes.sk
INVESTOR : Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou	MIESTO : Vranov nad Topľou, s.č. 209, p.č.1932 (areál NsP)	STUPEN : DRS FORMAT : 8 x A4 DÁTUM : 12 / 2017	SADA : ARCHIVNE ČÍSLO : 17139RS-01-E203
STAVBA : STAVEBNÉ ÚPRAVY GYNEKOLOGICKO- PORODNICKÉHO ODDELENIA NsP VRANOV NAD TOPĽOU	OBJEKT : SO 01	ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA	MIERKA : 1:50
OBSAH : PÓDORYS - OCHRANNÉ POSPÁJANIE A UZEMNENIE	LIŠT : 1 / 1	ČÍSLO : E203	