

Navrhovaný stav odd. 5.A

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI
a501	CHODBA	a521	SCHODISKO
a502	IZBA PACIENTOV-2L	a522	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
a503	IZBA PACIENTOV-1L/VIP	a523	IZBA PACIENTOV - 3L
a504	SCHODISKO	a524	DENNÁ MIESTNOSŤ SESTIER
a505	IZBA PACIENTOV-4L	a525	ŠATŇA SESTIER
a506	IZBA PACIENTOV-4L	a526	CHODBA
a507	IZBA PACIENTOV-4L	a527	PREDSEŇ HYG. ZÁZEMIA ZAMESTNANCOV
a508	IZBA PACIENTOV-4L	a528	BALKÓN
a509	IZBA PACIENTOV-4L	a529	WC ZAMESTNANCI
a510	IZBA PACIENTOV-4L	a530	SPRCHA
a511	IZBA LEKÁRA	a531	STANIČNÁ SESTRA - PRACOVŇA
a512	ROZVÁDZAČ - LEHÁREŇ	a532	INŠPEKČNÁ MIESTNOSŤ
a513	LEHÁREN	a533	BALKÓN
a514	NERIEŠI SA	a534	PRÍJEM PACIENTA-VYŠETROVŇA
a515		a535	SPRCHY
a516		a536	UPRATOVAČKA
a517		a536	SKLAD ŠPIN.PRÁDLA
a518	CHODBA	a537	DEZINFEKČNÁ MIESTNOSŤ
a519		a538	WC
a520	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	a539	WC

POŽIADAVKY NA KABELÁŽ :

POUŽITÁ KABELÁŽ MUSÍ BYŤ S VLASTNOSTAMI PODLA STN 920203: B2ca-s1, d1, a1

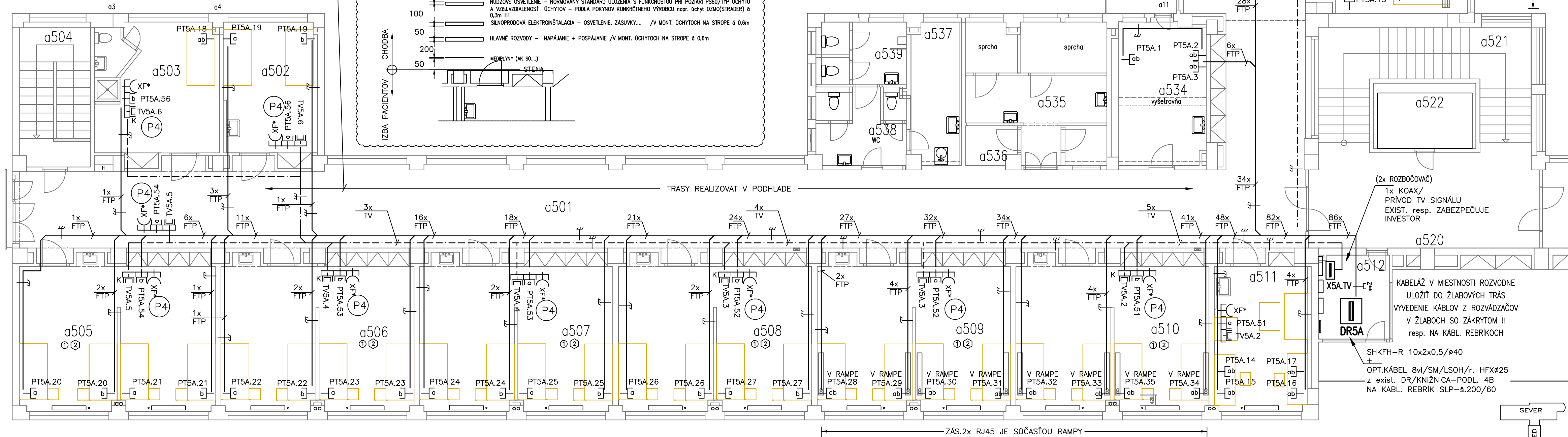
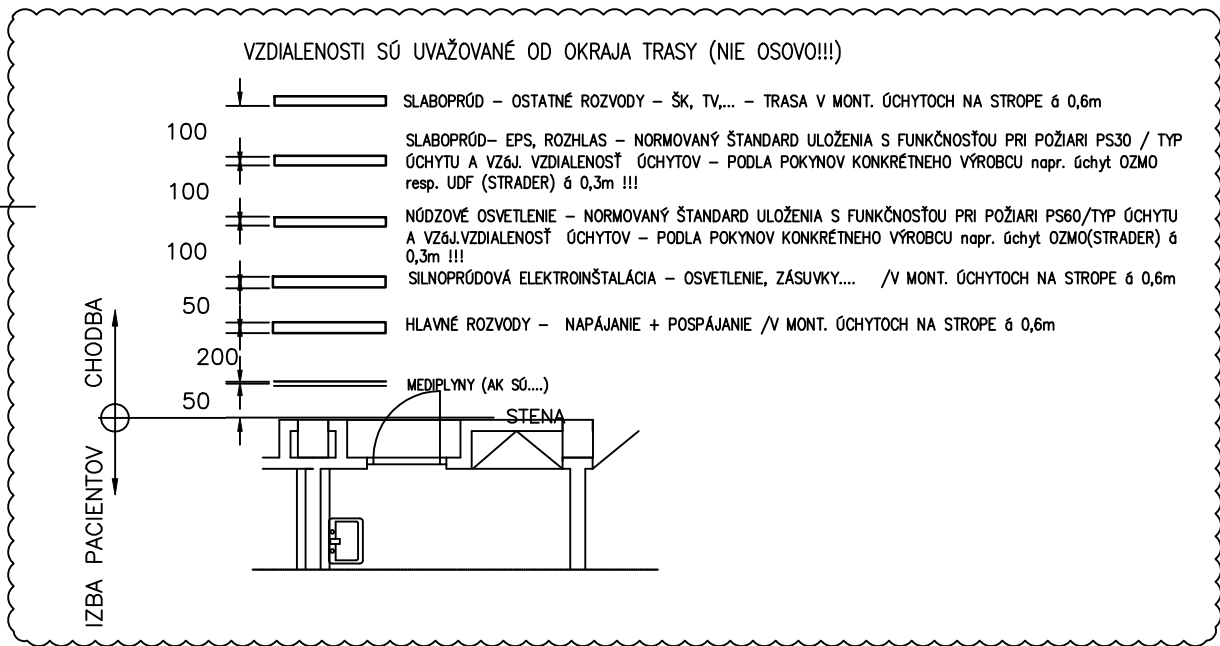
ULOŽENIE KÁBLOV :

- PEVNE V MONT. ÚCHYTOCH NAD PODHLADOM
- V OCHRANNEJ RÚRKE POD OMIETKOU - Ø20 resp. Ø rúrky podľa počtu káblov
- V PRIESTORE ROZVODNE NA LEHÁRNI :
- VODOROVNÉ TRASY V ŽLABE (** = š. žlabu);
- ZVISLÉ NA KÁBLOVOM REBRIKU resp. v ŽLABE SO ZÁKRYTOM

MONTÁŽNY POKYN:

1. POZÍCIU ZÁSUVIEK KOORDINOVAT SO SILNOPRÚD.ZÁSUVKAMI, INTERIÉROM A POŽIADAVKOU UŽIVATEĽA
2. TRASY ROZVODOV KOORDINOVAT PRI REALIZÁCII S OSTATNÝMI PROFESIAMI (ELI, STAVBA)
3. PRESTUPY KÁBLOV CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE (PRIEČKY, STROPY) POŽIARNE UTESNIŤ; (požiarna odolnosť min. **** min - UPRESNIŤ PODLA PROJEKTU PO)

P4 VÝVODY PRE TV; v.=1,8m ÷ 2,0m NP
POZÍCIU UPRESNIŤ S UŽIVATEĽOM POČAS
REALIZÁCIE



KABELÁŽ PRE ŠK

PT5A.** KÁBEL FTP LSOH CAT 6A/Ø20 resp. podľa popisu, počtu káblov...

ab DÁTOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45 CAT 6A - P.O.

PT5A.* DÁTOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 CAT 6A - P.O.

KABELÁŽ PRE TV

TV- KOAX.KÁBEL BH VNÚTORNÝ
BELDEN H125 LSNH 75/4,8/Ø20 resp. Ø rúrky podľa počtu káblov

K TV** ÚČASTNÍČKA ZÁSUVKA KONCOVÁ- P.O.;

K TV** ÚČASTNÍČKA ZÁSUVKA PRIEBEŽNÁ - P.O.;

OZNAČENIE ZÁSUVIEK

ŠK: ab PT5A.**
poradové číslo
oddelenie (NAPR. 3D,)
účel-počítač, telefón

TV :

TV5A.*
poradové číslo
oddelenie (NAPR. 3D,)
účel-TV

POZNÁMKA:

POPIS (OZNAČENIE) ZÁSUVIEK JE POTREBNÉ ODKONZULTOVAŤ
UPRAVIŤ PODLA POŽIADAVKY UŽIVATEĽA

OZNAČENIE ZDRAVOTNÍCKYCH PRIESTOROV podľa STN 33 2000-7-710

6 ZDRAVOTNÍCKY PRIESTOR podľa STN 33 2000-7-710 tab. B1


1 SKUPINA ZDRAVOTNÍCKYCH PRIESTOROV podľa STN 33 2000-7-710 tab. B1

SYSTÉM : 1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S - SILNOPRÚDOVÉ NAPÁJANIE
2 DC 24V - 50V SELV - ŠK, TV -VÝHODNOCOVACIA ČASŤ

OCHRANNÉ OPATRENIA STN 33200-4-41:
čl. 411 Samočinným odpojením napájania
čl. 412 Dvojité alebo zosilnené izolácia
čl. 414 malé napätie SELV; PELV

DRUHY PRIESTOROV (STN 33200-5-51) : III; IV
VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33200-5-51): viď.Protokol v časti ELI

ELEKTROINŠTALÁCIA - SLABOPRÚD

VYPRACOVAL —	ODP.PROJ.PROFESE ING. BURANOVSKÁ	KONTROLOVAL ING. BURANOVSKÁ	ODP.PROJ.STAVBY	 S.R.O. ul. Ľudvíka Svobodu 4985/93, 058 01 Poprad Telefón: +421(0)52 / 77 10 323	
OKRES: PREŠOVSKÝ		OBEC: VYŠNÉ HÁGY			
INVESTOR: NÚTPCHaHCH VYŠNÉ HÁGY					
REKONŠTRUKCIA ODDELENIA 5A TRAKT A NÚTPCHaHCH VYŠNÉ HÁGY				FORMAT	6A4
				DATUM	12.2024
				STUPEN	P
				MERITKO	--
				ZAK.CISLO: —	
PODLAŽIE 5A – PODORYS – KABELÁŽ PRE ŠK				ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU
					1