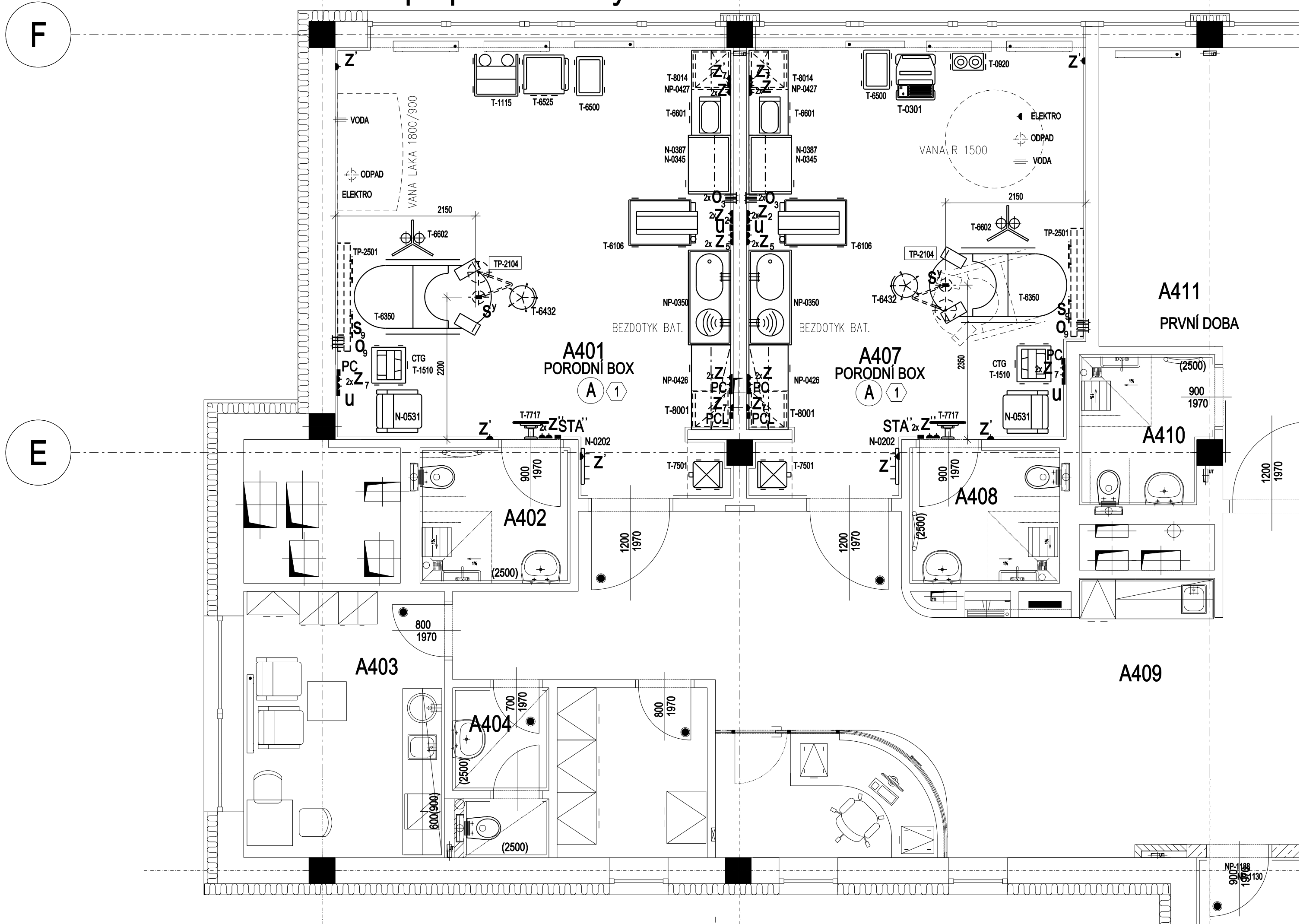


4.np - porodní boxy

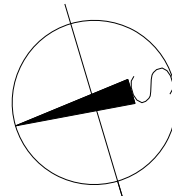
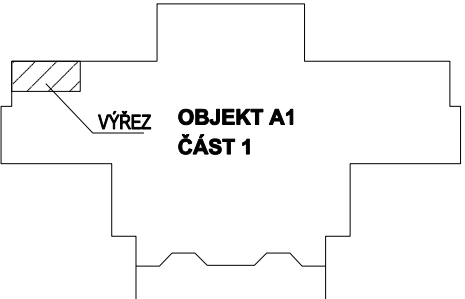


LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- A** Elektrostaticky vodivá uzemněná podlaha. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega$.
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 1200 mm vysoko. (event. pod parapet).
- Z'** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič. - 300 mm vysoko.
- Z''** El. zásuvka 230 V/16 A, v místnostech pro lékařské účely napáj. přes proudový chránič - cca 2000mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístit v blízkosti držáku tv
- Z₂** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z velmi důležitých obvodů (izolovaná soustava + spec. nouzový zdroj nepřetržitého napájení) - barva zásuvky oranžová, případně označená "VDO-ZIS" - 1200 mm vysoko. (event. pod parapet)
- Z₅** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená ze zdravotnické izolované soustavy a záložního zdroje dieselagregátu, barva barva zásuvky žlutá případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), záskok do 120 sec., v místnostech pro lékařské - 1200 mm vysoko (event. pod parapet)
- Z'₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájená z DO (důležitých obvodů), záskok do 120 sec., v místnostech pro lékařské - cca 300 mm vysoko.
- PC** Dvojzásuvka počítačové sítě (2RJ45) - dle projektu slaboproudu.
- PCL** Zásuvka počítačové sítě určena pro monitoring chladniček na léky - dle projektu slaboproudu.
- STA''** Vývod společné televizní antény dle projektu slaboproudu - cca 2000mm vysoko (event. na stropě) - pro připojení TV, umístit v blízkosti držáku tv
- O₃** Vývod medicijnálních plynů (1x kyslík, 1x vakuum, 1x stlačený vzduch) dle projektu rozvodu medic. plynů, ukončený rychlospojkou - 1500 mm vysoko.
- O₉** Vývod medicijnálních plynů (kyslík, stl. vzduch, vakuum, N2O) do nástěnné rampy
Osazení pro jedno lůžko :
- 2 x kyslík
- 2 x vakuum
- 2 x stlačený vzduch
- 1 x N2O
- 1 x odtah anesteziologických plynů
- S₉** Přívod el. proudu 230 V/16 A z " VDO-ZIS", "DO-ZIS", slaboproudu a ochranného pospojování do nástěnné rampy
Osazení pro jedno lůžko: - 2 x el. zásuvka VDO-ZIS
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS
- 2 x dvojzásuvka ochranného pospojování
- 2 x datová zásuvka (2x RJ45)
- ev. další vývod slaboproudu
- 1x přívod pro dorozumivací zařízení - dle projektu slaboproudu
- 1 x přívod pro osvětlení na čtení - ovládané z rampy
- 1 x přívod pro nepřímé osvětlení - ovládané od dveří
- 1 x přívod pro noční osvětlení - ovládané od dveří
- eurolišta, držáky infuzní techniky, police na monitory
- U** Uzemňovací svorky - napojené vodičem 4 mm² Cu na centrální uzemňovací bod
- S^y** Přívod el. proudu 230 V pro stropní vyšetřovací svítidlo. Svítidlo napojeno na záložní zdroj "DO"
Ovládání svítidla uvažováno přímo ze svítidla

POZN.: PODKLADY PRO VANY VIZ STAVEBNÍ ČÁST

SCHÉMA NEMOCNICE 1:1000




OZNAČENÍ ZMĚNY	NÁZEV A STRUČNÝ POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
P10	Porodní boxy	11/2017	

± 0.0 = 487.51

D2.51 - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE /A1

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: D. Štěrbová, Salmovská 1545/9, 120 00 Praha 2			Dagmar Štěrbová	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekty lékařské technologie Salmovská 1545/9, Praha 2, 120 00 E-mail: projekty.sterbova@gmail.com Tel: +420 725 066 598	
D. ŠTĚRBOVÁ	D. ŠTĚRBOVÁ		 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	
KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. - NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU			4x A4	
			DATUM	
			11 / 2017	
			STUPEŇ	
VÝKRES			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
PŮDORYS 4NP/A1			A 43-14-P	
			MĚŘÍTKO	
			Č. VÝKRESU	
			1 : 50	
			D2.51-08/A1/P10	