

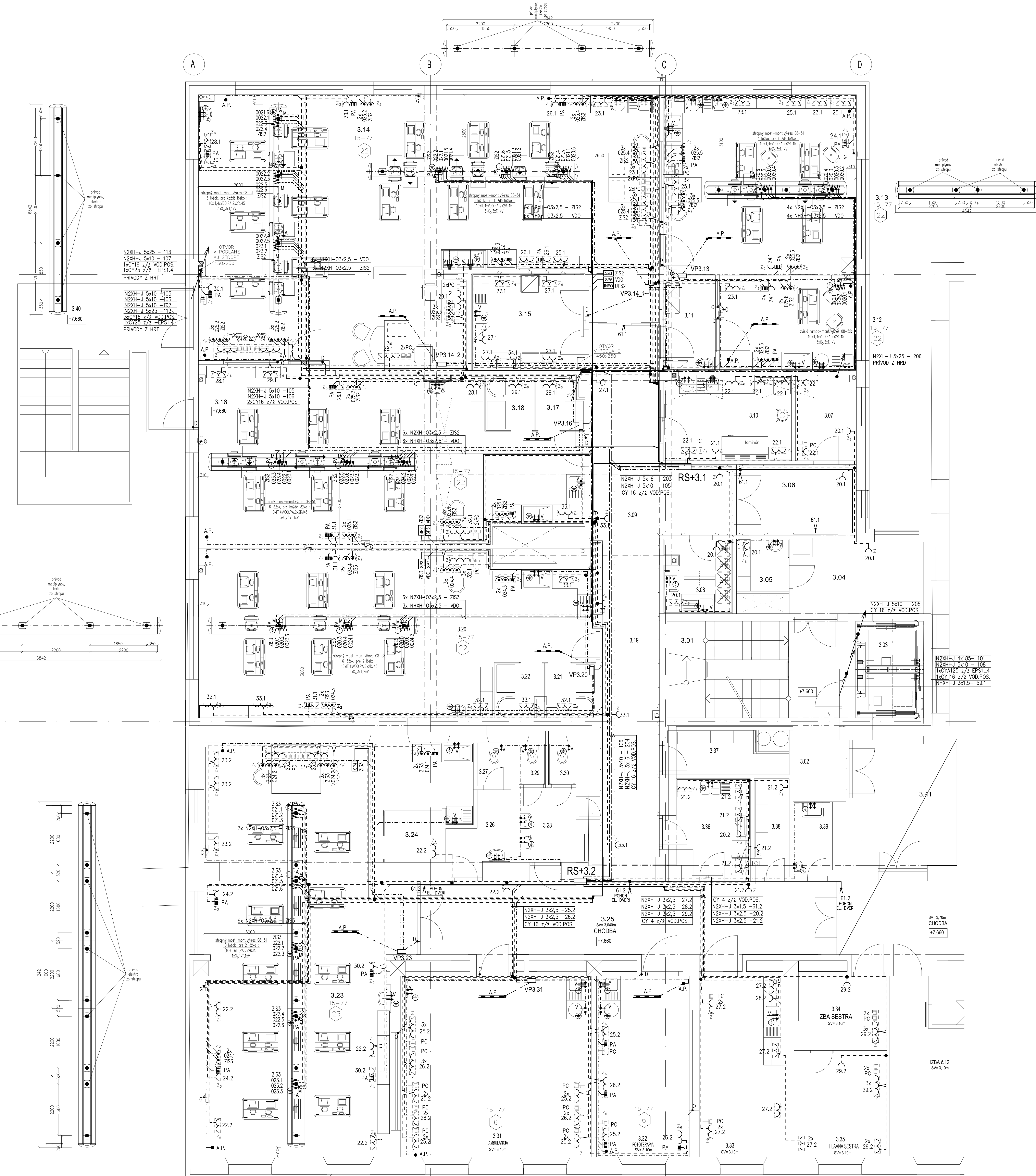
1

2

3

4

5



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
KLINIKA PERINATOLÓGIE A NOVORODENCOV		
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
3.01	SPOLNÝ OKOBA	18,06
3.02	CHODBA	3,54
3.03	VÝTAH	6,90
3.04	CHODBA	9,77
3.05	FILTER RODIČOV	2,94
3.06	CHODBA	6,97
3.07	SKLAD PRÍSTROJOV	5,48
3.08	ČISTICA MIESTNOSTÍ	5,34
3.09	CHODBA	2,31
3.10	PRÍPRAVOVÁ INFÚZII	11,54
3.11	FILTER	5,10
3.12	IZOLÁČKA	13,38
3.13	ANESTEZIOLOGICKO - RESUSCITAČNÉ ODEDELNIE	36,82
3.14	ANESTEZIOLOGICKO - RESUSCITAČNÉ ODEDELNIE	116,38
3.15	MLIEČNA KUCHYŇA	11,70
3.16	ANESTEZIOLOGICKO - RESUSCITAČNÉ ODEDELNIE	6,72
3.17	KABÍŇKA PRE MATKY S DEŤMI	2,88
3.18	KABÍŇKA PRE MATKY S DEŤMI	2,88
3.19	CHODBA	16,84
3.20	JEDNOTKA INTENZÍVNEJ STAROSTLIVOSTI	6,78
3.21	KABÍŇKA PRE MATKY S DEŤMI	2,88
3.22	KABÍŇKA PRE MATKY S DEŤMI	2,88
3.23	JEDNOTKA INTENZÍVNEJ STAROSTLIVOSTI	6,78
3.24	KABÍŇKA PRE MATKY S DEŤMI	3,14
3.25	CHODBA	32,40
3.26	PREDSEŤ S UMÝVADLOM WC MUŽI	3,73
3.27	WC MUŽI	1,54
3.28	PREDSEŤ S UMÝVADLOM WC ŽENY	4,50
3.29	WC ŽENY	1,77
3.30	WC ŽENY	1,21
3.31	AMBULANCIA	35,94
3.32	FOTOTERAPIA	17,49
3.33	DEŇA MIESTNOST	16,50
3.34	IZBA SESTIER	7,08
3.35	HLAVNÁ SESTRA	10,19
3.36	MLIEČNA KUCHYŇA	8,15
3.37	SKLAD	4,94
3.38	ARCHIV	3,49
3.39	UPRATOVÁČKA	4,12
3.40	POŽIARNE SCHODISKO	3,35
3.41	CHODBA	14,00

DODÁVKA A MONTÁŽ STAVBY :

- 15-77 - Antistatická, elektrostaticky vodivá uzemnená podlahová krytina. Zvodový odpor musí byť $5 \times 10^4 \Omega$ - $10^6 \Omega$. Zvodová sieť antistatickej podlahy musí byť spojená s prípojnou pospájaná.
- PC - dvojžilná zásuvka počítačovej siete - rieši projektant slaboproud, parametre siete: 1 Gbit.
- Ostatné zásuvky počítačovej siete, požadované užívateľom, rieši projektant slaboproud.
- Z - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, 400 mm vysoko, resp. v parapetnom žiabe pod stolom
- Z₁ - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, samostatne istená, 1200 mm vysoko
- Z₂ - el. zásuvka 230 V/16 A, IT sústava podľa STN 33 2000-7-710, farebne odlíšená 1 200 mm vysoko
- Z₃ - el. zásuvka 230 V/16 A, IT sústava podľa STN 33 2000-7-710, farebne odlíšená 400 mm vysoko
- Z₄ - el. zásuvka 230 V / 16 A s pomalou charakteristikou, samostatne istená, napájaná cez prídovú chráňku podľa STN 33 2000-7-710, označená "RTG", 1 200 mm vysoko, resp. pod parapetom okna
- Z₅ - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko
- IT - Zdravotnícka sústava podľa STN 33 2000-7-710, el. zásuvky farebne odlíšené
- VDO - el. zásuvka 230 V/16 A podľa STN 33 2000-7-710, 1200 mm vysoko, napájaná z veľmi dôležitých obvodov
- U₁ - Uzemňovacia svorka pre uzemnenie pojadných prístrojov
- O₂ - Vývod kyslíka cez rýchlospojku na stropnom stave/nástennej rampe
- T₁ - Vývod stlačeného vzduchu 4 bary cez rýchlospojku na stropnom stave/nástennej rampe
- V₁ - Vývod vákuu na stropnom stave/nástennej rampe (ak je v budove realizovaný)
- UN - Nerezové kruhové umývadlo s nízkou stojankovou zmlievacou batériou, osadené do spodnej skrinky, určené na umývanie rúk
- JD - Nerezový drez s vysokou stojankovou zmlievacou batériou, osadený do spodnej skrinky, určený na umývanie nástrojov, resp. vyšľachovanie biologického materiálu
- DD - Nerezový dvodrez s vysokou stojankovou zmlievacou batériou, osadený do spodnej skrinky, určený na umývanie nástrojov, resp. vyšľachovanie biologického materiálu

POZNÁMKY:

Kóty sú udané v mm od povrchu čistej steny (omietka, obklad), vrchnej hrany podlahy, resp. spodnej hrany hotového stropu (omietka, podhlad). Uvedené šírky dverí sú tzv. svetle priechodzie šírky. Výška okna pri sanifikačných zariadeniach min. do výšky 180 cm nad podlahou. V neoznačených priestoroch je prostredie podľa STN EN 33 2000-5-51 základné. Typ miestnosti podľa STN 33 2000-7-710 príloha B, tabuľka B.1 je uvedený pri názve miestnosti. Súčasťou PD je aj protokol o určení klasifikácie zdravotníckeho priestoru do skupiny v súlade s prílohou B. Všetky zmeny, ktoré vzniknú pri riešení projektu stavby zo strany GP, alebo ktoré vzniknú pri realizácii, musia byť prejednané s projektantom a dodávateľom zariadenia.

LEGENDA ELEKTRO

- Zásuvka 230V, 16A, IP20 napájaná zo ZS
- Zásuvka 230V, 16A, IP20 soľo rámik
- Zásuvky 230V, 16A, IP20 v dvojrámku
- Zásuvky 230V, 16A, IP20+PC v trojrámku
- Zásuvky 230V, 16A, IP20+PC v štvorrámku
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 230V, 16A, IP44 NA OMIETKU
- ZÁSUVKA DOJITÁ 230V, 16A, IP44 NA OMIETKU
- ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ 400V, 16A, IP54 NA OMIETKU
- VODNÉ POSPÁJANIE V MIESTNOSTI
- VÝVOD PRE PEVNÉ PRÍPOJENIE
- RS ELEKTRO ROZVÁŽAČ POSPÁJANIE

ELEKTRICKÁ SIŤ: 3 NPE ~ 50 Hz 3x230/400V, TN-C-S, TN-S

OCHRANA PRED ŤRÁZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE - IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ

- OCHRANA ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

- DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČOM

PRI PORUČE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

- DOPLNKOVÁ POSPÁJANIM

± 0,000 = + 398,27 n.m.v. B.p.v.

ELEKTROINŠTALÁCIA SILNOPRÚD

PEČIATKA A PODPIS HAP	PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.	SPRACOVATEL ČASTI	ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER
AUTOR: Ing. arch. Ivan TRILČ, Ing. arch. Tibor GOMBÁRČEK, ZOD. PROJ.: Ing. J. HOLUB	VYPRACOVANÉ: Ing. J. HOLUB	mařCOOP	Č. VÝKRU: 6
HL. PROJ.: Ing. arch. Ivan TRILČ	INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kolárova 2, Martin	STUPEŇ: UNM - Dostavba 6. pavilónu	PROJEKTOVÁ DOKUMENTAČIA PRE REALIZACIU STAVBY
NÁZOV STAVBY: II. etapa	MIESTO STAVBY: MARTIN, areál UNM	ZAK. ČÍSLO: 320018	DATUM: JUN 2018
NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS 3.N.P. - ZÁSUVKY		MIERKA: 1:50	FORMÁT: 15x A4