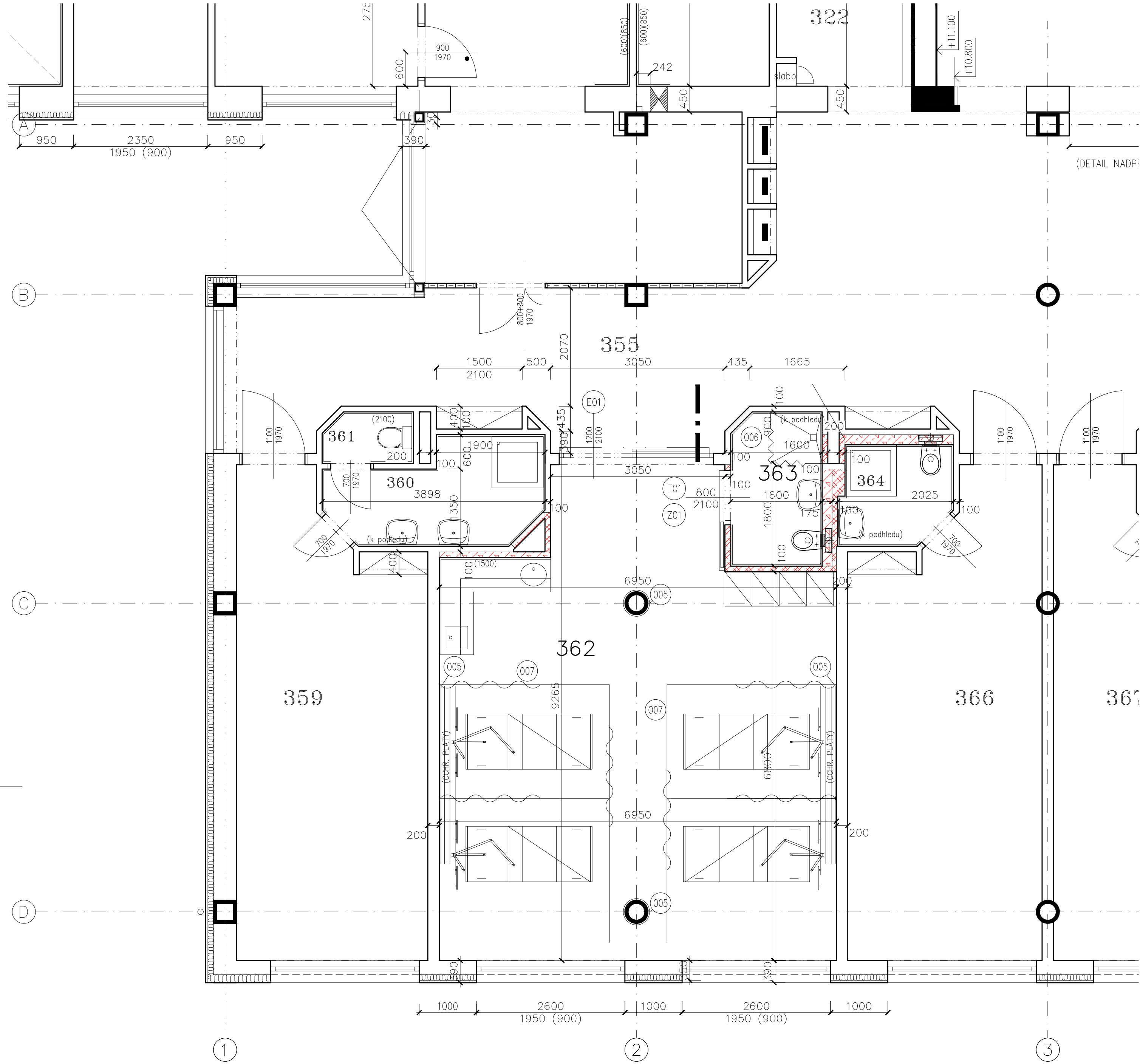
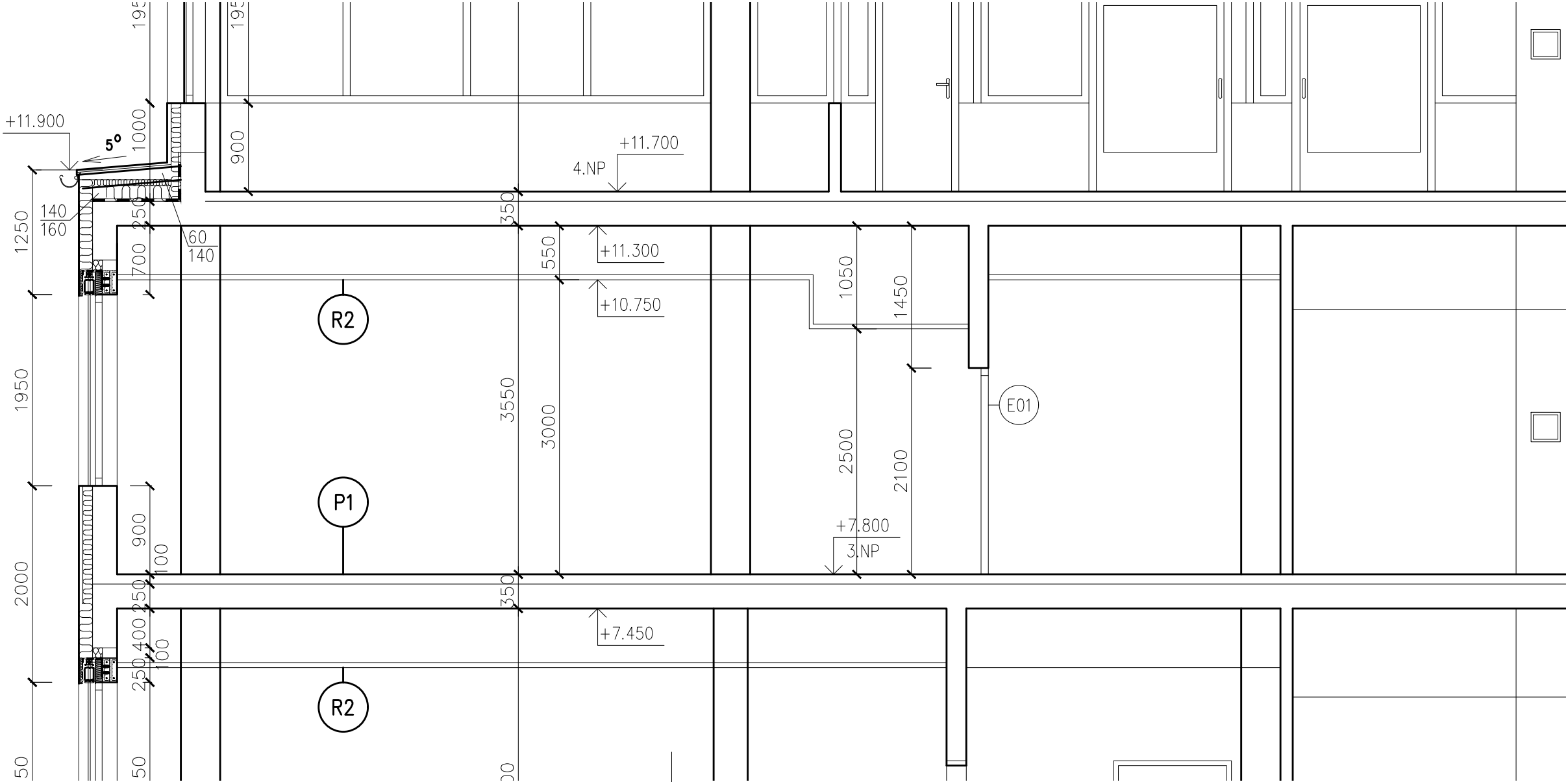


PŮDORYS 3.NP



ŘEZ A–A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCH A (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN		STROP / PODHLED	SVĚTL A VÝŠK A
355	NÁVŠTĚVNÍ PROSTOR	182,90	STÁV. PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ST ÁV.	STÁV. ŠTUK.OM., NATĚR	ST ÁV.	STAV.
359	POKOJ 3–LŮŽKOVÝ	25,80	STÁV.PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ST ÁV.	STÁV. ŠTUK.OM., NOVÝ NATĚR	N1 A.	STAV.
360	HYGIENICKÁ BUŇKA	6,00	PROTISKLUZNÉ PVC	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	O1	RASTR R5
361	WC	1,30	STÁV.KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	STÁV.ŠTUK.OM., NATĚR / K.O. DO 2100	N1a	RASTR R5
362	POKOJ ZVÝŠENÉ PÉČE	53,30	EL.PVC VODIVÉ	P1 P3	ŠTUK.OM., NATĚR / K.O. ZA LINKOU	N1a	RASTR R2
363	HYGIENICKÁ BUŇKA	4,20	PROTISKLUZNÉ PVC	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	O1	RASTR R5
364	HYGIENICKÁ BUŇKA	3,30	PROTISKLUZNÉ PVC	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	O1	RASTR R5
366	POKOJ 3–LŮŽKOVÝ	26,20	STÁV. PŘÍRODNÍ LINOLEUM	ST ÁV.	STÁV. ŠTUK.OM., NATĚR	ST ÁV.	STAV.

LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO TL. 100 MM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 100
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA, VOLNĚ STOJÍCÍ
  - NA JEDNODUCHÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL. 150 MM
  - OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 2x 12,5 MM, TYP DFR1H2 (DLE ČSN EN 520+A1)
  - S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 150 MM O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 15 KG/M3
- MAX. 600 MM



125 MM

– OC. KONSTRUKCE TL. 150 MM, VLOŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 150 MM O OBJ. HMOTNOSTI 15 KG/M3

– 2x DESKA TL. 12,5 MM, TYP DFR1H2 (DLE ČSN EN 520+A1)
- POZNÁMKA
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
  - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
  - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
  - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
  - VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZACHODOVÉ MISY, ...) UMISŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
  - PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.INŽ.SÍTĚ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
  - VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
  - OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CÉLÉ VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJIT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMÍTAT
  - ● – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- LEGENDA PODLAH
- P1** – POVLAKOVÁ KRYTINA – EL. VODIVÁ – NÁHRADA V MÍSTĚ STĚNY

**P2** – PROTISKLUZNÁ VINYLOVÁ PODLAHA – HYG. BUŇKA

**P3** – POVLAKOVÁ KRYTINA – EL. VODIVÁ – NOVÉ PVC
- LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- PU5** = CELISTVÝ, SNADNO ČISTITELNÝ POVRCH BEZE SPAR, ODOLNOSTI SROVNATELNÝ S KERAMICKOU DLAŽBOUPOVRCHOVÁ ÚPRAVA

**PU6** = SÁDROKARTONOVÁ STĚNA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- OBKLADY
- OBKLADY **O1** = KERAMICKÝ OBKLAD DO MOKRÉHO ORISTŘEDÍ
- MALBY
- MALBA **N1a** =EPOXIDOVÝ NATĚR – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU I CHEMICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST (OMYVATELNÝ NATĚR DO ČISTÝCH PROSTOR).
- ± 0.0 = 599.000
- D1.14 PAVILON INTERNÍCH OBORŮ  
D1.14.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).
- |   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| ZPRACOVATEL DÍLOČI ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava                     |                         | <br>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava<br>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | VYPRACOVAL              |   |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.  | ING. JINDŘICH BERAN     | ING. JIŘÍ BROŽ  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava                         |                         | <br>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava<br>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU |   |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.   | ING. JINDŘICH BERAN     |   |
| INVESTOR: Nemocnice Nové Město na Moravě, Žďárská 610, Nové Město na Moravě                     |                         |   |
| NÁZEV AKCE:   |                         | FORMÁT 6x A4  |
| <b>NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ<br/>ZŘÍZENÍ 2 POKOJŮ ZVÝŠENÉ PÉČE NEUROLOGICKÉHO ODDĚLENÍ</b> |                         | DATUM 2 / 2024  |
|   |                         | STUPEŇ DPS  |
| VÝKRES  | ZAK. ČÍSLO              | A 17–23–P   |
|   | MÉRÍTKO                 | Č. VÝKRESU  |
| <b>PŮDORYS 3.NP</b>   |                         | <b>1 : 50</b>   |
|   |                         | <b>D1.14.1-05</b>   |