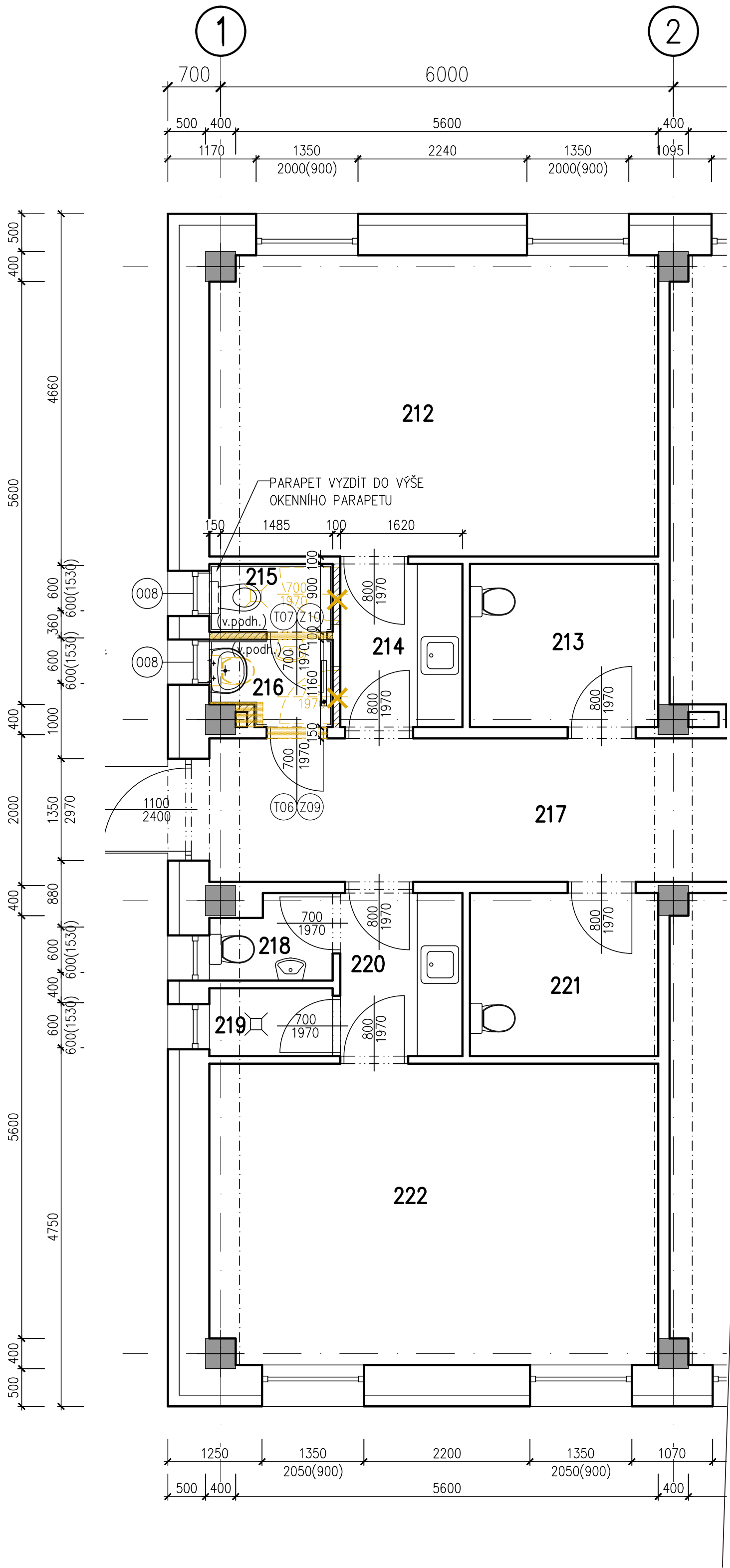


PŮDORYS 2.NP



POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

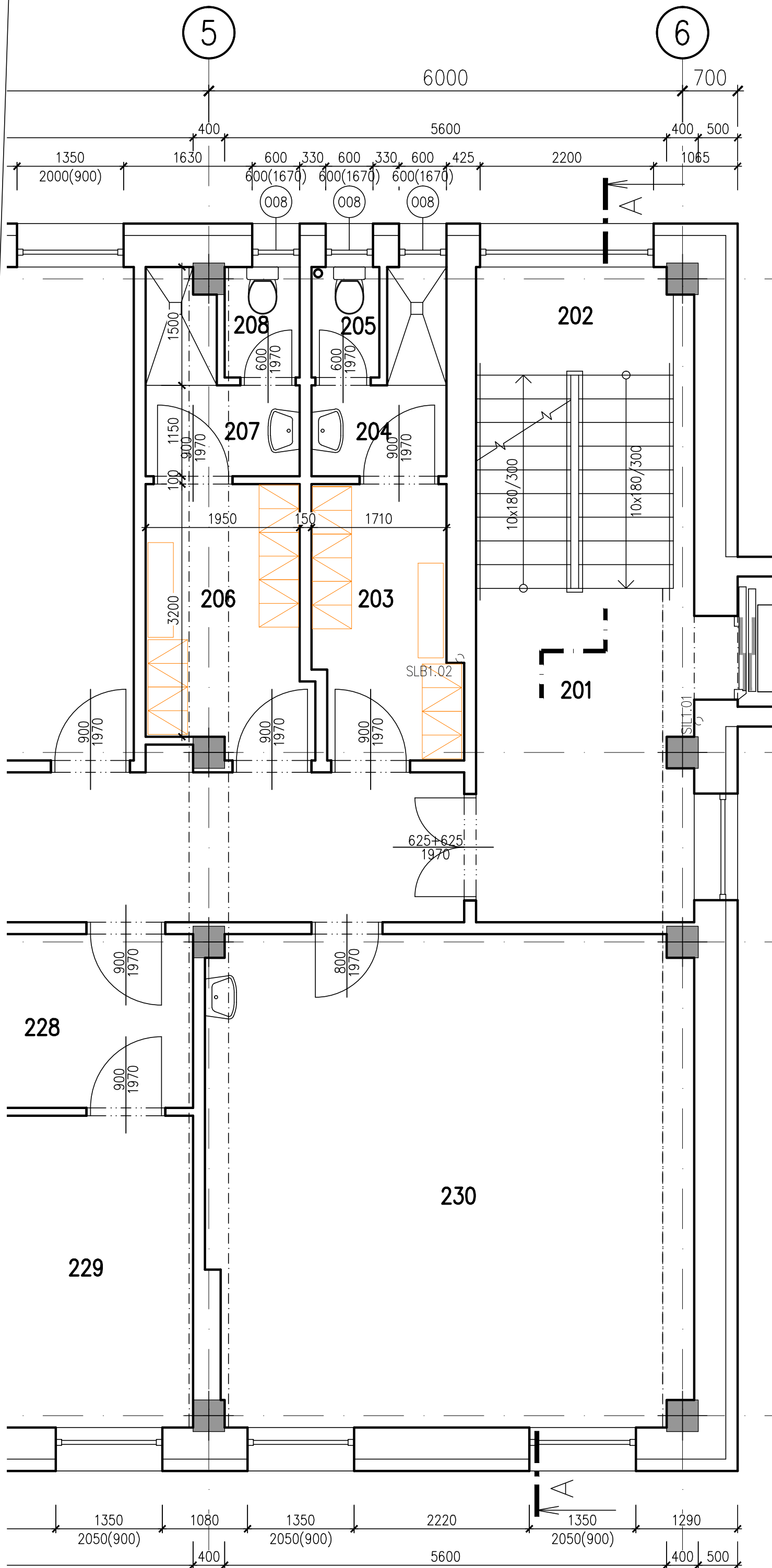
PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.

NÁTĚR N1 – MÍSTNOSTI S NEJVVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTĚR N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTĚR N30 – POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU
NÁTĚR N23 = SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUČINITEL DIFÚZE SD<0,05M), PRO SANAČNÍ OMÍTKY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

SLB 1.02 – PROSTUP STROPEM NAD 1NP, 2NP A 3NP TL.350 MM, Ø100 MM + DRÁŽKA STĚNOU VE 2NP, 3NP A 4NP 100x100 MM, DL.3250 MM, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DRÁŽEK VE ZDI VE 2NP, 3NP A 4NP

SIL 1.01 – PROSTUP STROPEM NAD 1NP, 2NP A 3NP TL.350 MM, Ø50 MM + DRÁŽKA STĚNOU VE 2NP, 3NP A 4NP 50x50 MM, DL.3250 MM, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DRÁŽEK VE ZDI VE 2NP, 3NP A 4NP



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ OKENNÍCH, DVEŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ RAMU ČI ZÁRUBNĚ
- ZDIVO NENOSNÉ TL. 100 MM Z CIHEL BLOKŮ 8 P+D, P10 NA MVC 2,5, R_w=39 dB, HM. 76 KG/M2, POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 60 DP1
- ZDIVO NENOSNÉ TL. 125 MM Z CIHEL BLOKŮ 11,5 P+D, P10 NA MVC 2,5, R_w=44 dB, HM. 92 KG/M2, POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DP1

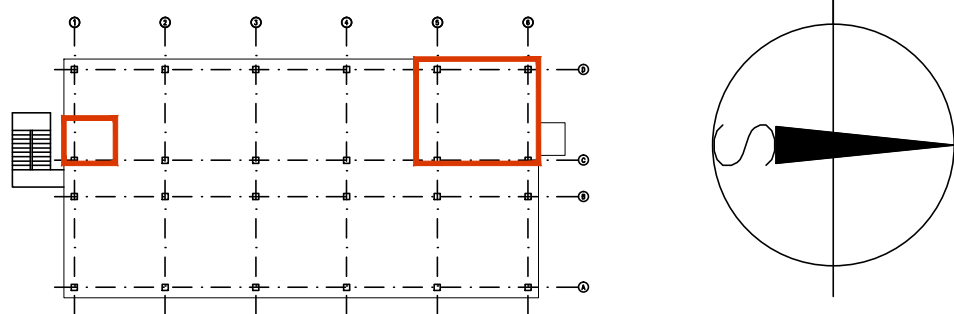
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
201	CHODBA	12,10	STÁVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
202	SCHODIŠTĚ	11,10	STÁVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
203	ŠATNA PERSONÁL ŽENY	6,00	STÁVAJÍCÍ	–	NÁTĚR N2	NÁTĚR N2
204	PŘEDSÍŇ WC	3,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV. K.O., NÁTĚR N2	NÁTĚR N2
205	WC MUŽI	1,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV. K.O., NÁTĚR N2	NÁTĚR N2
206	ŠATNA PERSONÁL MUŽI	6,70	STÁVAJÍCÍ	–	NÁTĚR N2	NÁTĚR N2
207	PŘEDSÍŇ WC	3,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV. K.O., NÁTĚR N2	NÁTĚR N2
208	WC ŽENY	1,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV. K.O., NÁTĚR N2	NÁTĚR N2
209	TĚLOCVIČNA		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
210	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
211	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
212	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
213	SKLAD		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
214	CHODBA		STÁV., DOPLNĚNÍ	–	NÁTĚR N2	3,25
215	WC POHOTOVOSTNÍ PAC.	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KERAMICKÝ OBKLAD	–
216	PŘEDSÍŇ WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KERAMICKÝ OBKLAD	–
217	CHODBA		STÁV., DOPLNĚNÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
218	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
219	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
220	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
221	SKLAD		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
222	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
223	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
224	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
225	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
226	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
227	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
228	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
229	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
230	STÁVAJÍCÍ		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3,25
231	VÝTAH V1		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	–

POZNÁMKA

- PŘI REALIZACI 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
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBŘ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDIVA – MEZERA MEZI ZDIVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍHO ÚSEKŮ BUDE MEZERA VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VLNOU, V MÍSTNOSTECH BEZ STROPNÍCH PODHLEDŮ BUDE ROHOVÁ SPÁRA VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI ÚT, ELEKTRO, VZT, ZTI AD. DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍŘKY VĚTŠÍ 400 MM BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY – DLE PD STATIKA
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE MUSÍ BÝT MIN. 0.5, PŘEDNÍ OKRAJ STUPNĚ DO VZDÁLENOSTI 20 MM OD HRANY STUPNĚ MUSÍ BÝT MIN. 0.6 V SOULADU S NAŘÍZENÍM 10/2016 Sb. (PSP) A ČSN 73 4130
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY ATD.) BUDOU OSAZENY DLE NORMY ČSN 73 4108
- U ZDĚNÝCH STĚN BUDOU PROVEDENY PODOMÍTKOVÉ PLASTOVÉ PŘÍP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ PROFILY – VIZ VÝROBKY PSV
- DETAILS STĚNA–PODLAHA – U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ SOKLIKY S POŽLÁBKOVOU LIŠTOU S RÁDIUSEM, U POVLAK. KRYTIN VYTAŽEN FABIONEK NA PODKLADNÍ PLASTOVÝ PROFIL
- ZA VŠEMI UMYVADLY, KUCHYŇSKÝMI LINKAMI PŘÍP. PRACOVNÍMI LINKAMI BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPLOŠNÉHO OBKLADE PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500 MM
- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (STROJOVNY) A V PROSTORECH VODOLÉČBY BUDOU PROVEDENY PODLAHOVÉ VPUSTI, ROZMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ODVODNĚNÍ DLE PD ZTI
- SOUČÁSTÍ PD LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE JE NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ LÉKAŘSKÝCH MÍSTNOSTÍ, VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKOU TECHNOLOGIÍ JE NAVRŽENO V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY VYBAVENOSTI EVROPSKÉ ÚROVNĚ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ TOHOTO TYPU
- VYBAVENÍ NELEKAŘSKÝCH PROVOZŮ NÁBYTKEM JE ŘEŠENO V PD INTERIÉRU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ STĚN, STROPŮ A PODLAH VČETNĚ SPÁROŘEZŮ A PŘESNÝCH ROZMĚRŮ JE ŘEŠENO V PD INTERIÉRU
- PODLAHA V MOKRÝCH PROVOZECH JE ŘEŠENA PROSTISKLUZNÝM PVC (DLE SKLADEB PODLAH), VPUSTI JSOU NAVRŽENY SPECIÁLNÍ PRO UŽITÍ V PVC KRYTINÁCH (VIZ TECHNICKÉ PODMÍNKY)
- DOPLŇOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROVEDEN Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKY DLE STÁVAJÍCÍHO, PŘEDPOKLAD JE TL. 150 MM
- VÝMALBA STĚN A STROPŮ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA PŘES VŠECHNY PATRA, ROZSAH OHRANIČEN DVEŘNÍMI OTVORY NA KAŽDÉM PATŘE

SCHEMATICKÝ PŮDORYS



± 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D1.01 REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ
D1.01.1 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 DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		ČÍSLO PARÉ
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. Š. LEDVINKOVÁ	ING. JIŘÍ BROŽ			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			ČÍSLO PARÉ
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. ŠÁRKA LEDVINKOVÁ				
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	NÁZEV AKCE:	FORMÁT	6 x A4		
	NPK a.s., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU U ROZVODŮ ÚT, VODY, KANALIZACE A PŘIPOJENÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ	DATUM	9 / 2017		
		STUPEŇ	DPS		
		ZAK. ČÍSLO	A 03–17–P		
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
	PŮDORYS 2.NP	1 : 50	D1.01.1–08		