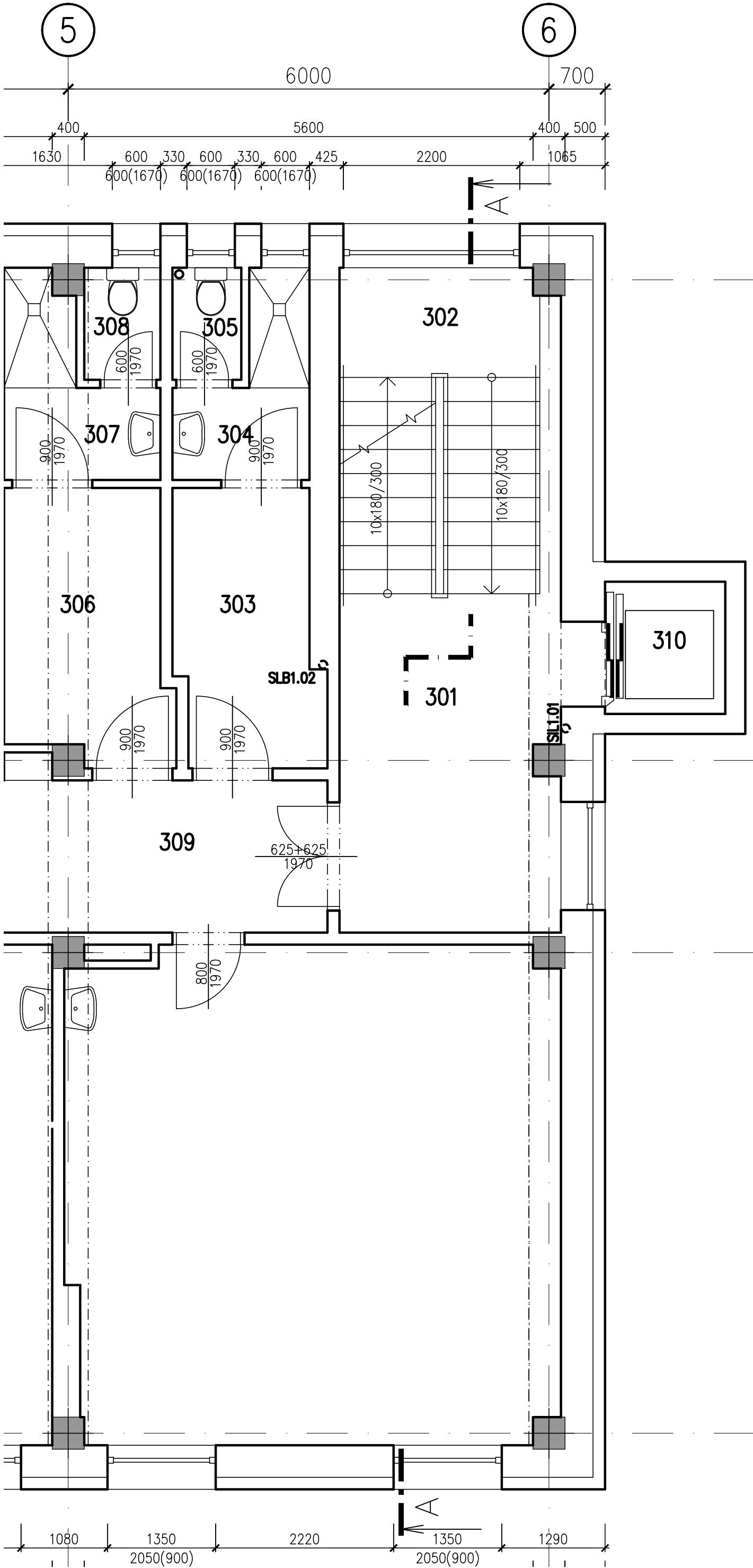


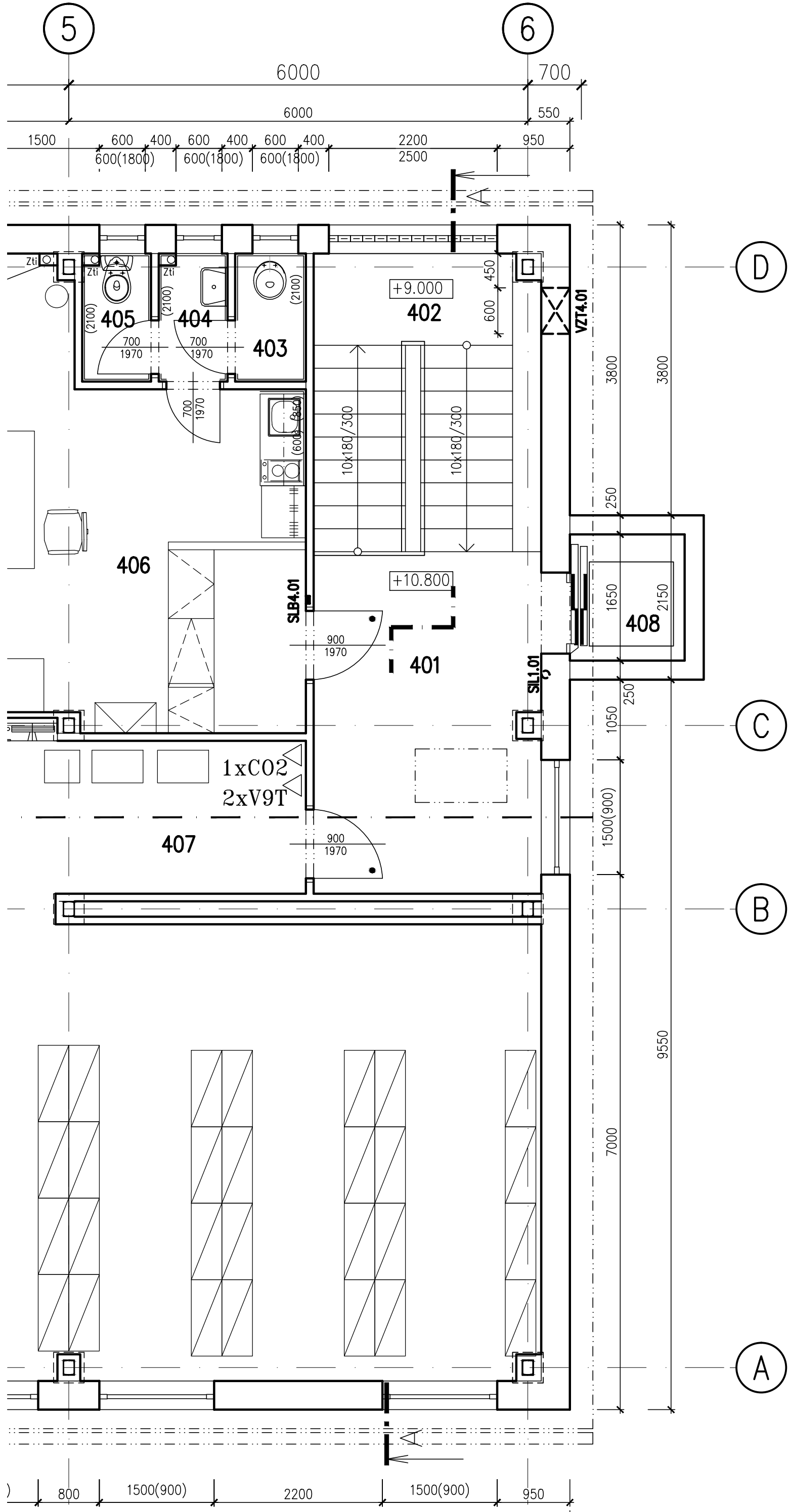
PŮDORYS 3.NP



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- SLB 1.02 – PROSTUP STROPEM NAD 1NP, 2NP A 3NP TL.350 MM, Ø100 MM + DŘÁŽKA STĚNOU VE 2NP, 3NP A 4NP 100x100 MM, DL.3250 MM, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK VE ZDI VE 2NP, 3NP A 4NP
- SIL 1.01 – PROSTUP STROPEM NAD 1NP, 2NP A 3NP TL.350 MM, Ø50 MM + DŘÁŽKA STĚNOU VE 2NP, 3NP A 4NP 50x50 MM, DL.3250 MM, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK VE ZDI VE 2NP, 3NP A 4NP
- VZT 4.01 – PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU TL.375 MM, 600x600 MM, SH=+12,600 – 1KS
- SLB 4.01 – PROSTUP STROPEM TL.350 MM, Ø100 MM + DŘÁŽKA STĚNOU 50x100 MM, DL.6 M, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DŘÁŽKY VE ZDI, TRASA DŘÁŽKY DLE PD SLABOPROUDU
- SIL 4.01 – PROSTUP STROPEM TL.350 MM, Ø50 MM + DŘÁŽKA STĚNOU 50x50 MM, DL.13 M, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ SKLADBY A ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK VE ZDI, TRASA DŘÁŽKY DLE PD ELEKTRO

PŮDORYS 4.NP



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- NÁTĚR N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM 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 (SOUCÍNETEL DIFÚZE SD<0,05M), PRO SANAČNÍ OMÍTKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
301	CHODBA	12,10	STÁVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
302	SCHODIŠTĚ	11,10	STÁVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
303	ŠATNA PERSONÁL	6,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.NÁTĚR,OPRAVA N2	STÁVAJÍCÍ
304	PŘEDSÍŇ WC	3,10	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
305	WC	1,20	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
306	ŠATNA PERSONÁL	6,70	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
307	PŘEDSÍŇ WC	3,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
308	WC	1,30	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
309	CHODBA	52,03	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3.25
310	VÝTAH VI	2,50	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	–

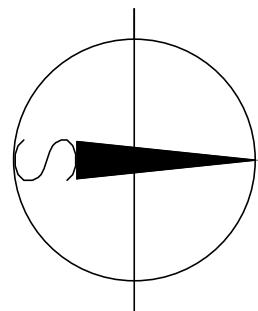
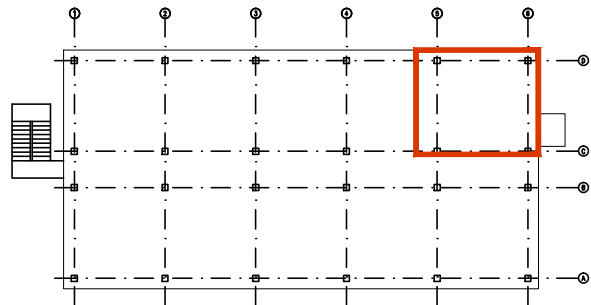
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
401	CHODBA	13,30	STÁVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
402	SCHODIŠTĚ	10,10	STÁVAJÍCÍ	–	OMYVATELNÝ NÁTĚR N1	NÁTĚR N1
403	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
404	PŘEDSÍŇ WC	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
405	WC	1,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
406	KANCELÁŘ ARCHIVU	35,00	STÁVAJÍCÍ	–	STÁV.NÁTĚR,OPRAVA N2	STÁVAJÍCÍ
407	ARCHIV	375,50	STÁVAJÍCÍ	–	STÁVAJÍCÍ	–
408	VÝTAH	2,50	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 HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- – OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PD PBŘ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝM VÝROBCEM ZDIVA
  - MEZERA MEZI ZDIVEM A STROPEM BUDE VYPĚNĚNA PUR PĚNOU, VE STĚNÁCH NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH 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 SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUCÍNETEL 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 SKLÍKY S POŽLÁBKOVOU LÚŠTOU S RADIUSEM, U POVLAK. KRYTIN VYTAŽEN FABIONEK NA PODKLADNÍ PLASTOVÝ PROFIL
- ZA VŠEMI UMYVADLY, KUCHYŇSKÝMI LINKAMI PŘÍP. PRACOVNÍMI LINKAMI BUDE V MÍSTNOSTECH BEZ PLNOPLOŠNÉHO OBKLADEU PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500 MM
- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (STROJOVNÝ) 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 PODMINKY)
- DOPLNĚNÝ 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					
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.				ING.ARCH. ŠÁRKA LEDVINKOVÁ	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				Ing. Jiří Brož	
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	
NPK a.s., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU U ROZVODŮ ÚT, VODY, KANALIZACE A PŘIPOJENÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ				DATUM	
VÝKRES				STUPEŇ	
PŮDORYS 3.NP A 4.NP				ZAK. ČÍSLO	
				MĚŘÍTKO	
				Č. VÝKRESU	
				1 : 50	
				D1.01.1–09	