



INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT

ING. ARCH. PETR GOLEŠ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO

TEL.: +420 608 130 679

www.petrgoles.cz

NÁZEV STAVBY

ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ

- N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY

MÍSTO STAVBY

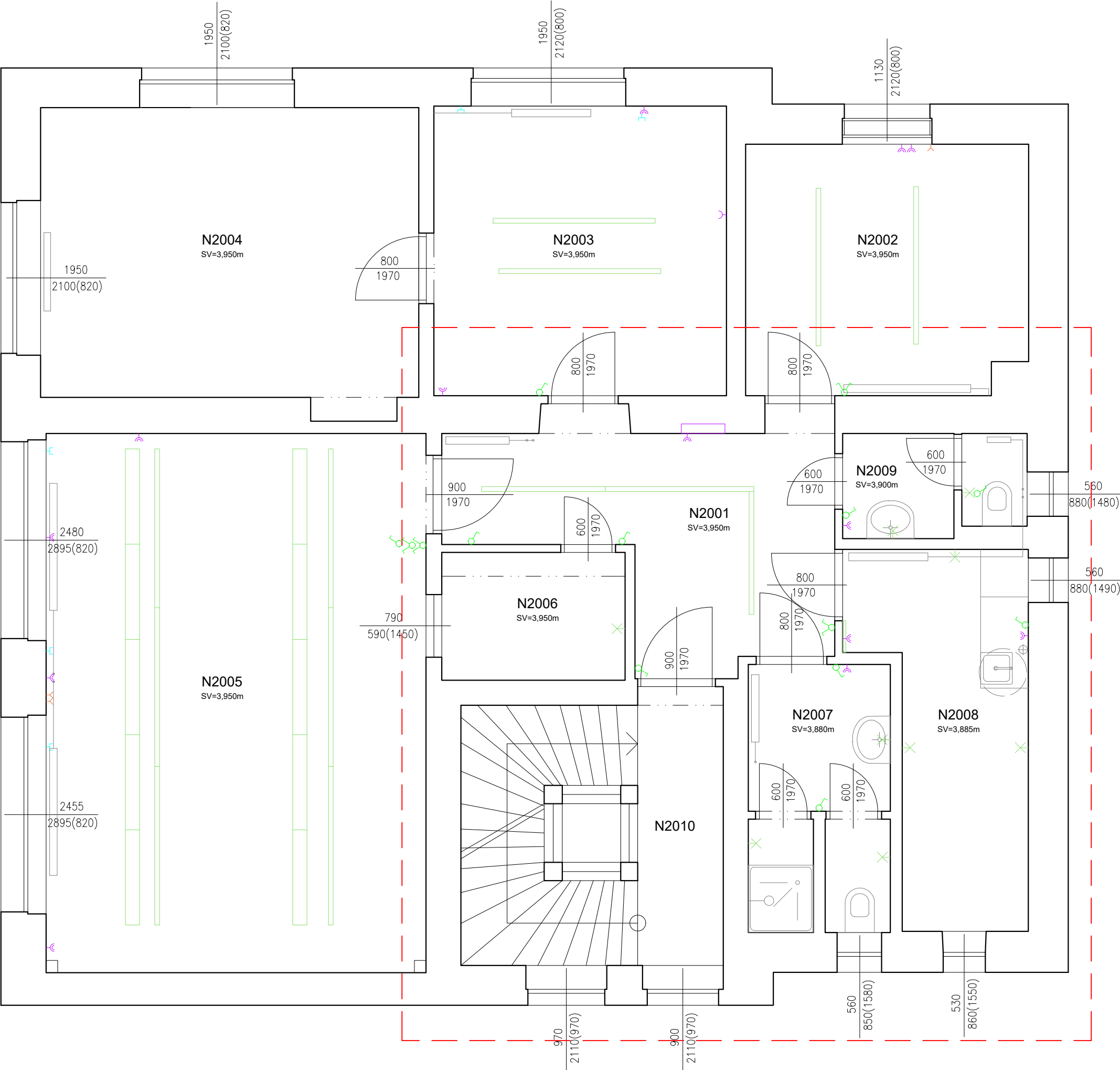
ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO

STUPEŇ










DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU
SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

DATUM

07/2019



LEGENDA

- 
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- 
- OTOPNÁ TĚLESA
- 
- BOJLER
- 
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
-
- ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA – JEDNÁNÁSOBNÁ
-
- ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA – DVOJNÁSOBNÁ
-
- DATOVÁ ZÁSUVKA
-
- TELEFONNÍ ZÁSUVKA
- 
- SPÍNAČ JEDNODUCHÝ
- 
- SPÍNAČ DVOJITÝ
- 
- STROPNÍ SVÍTIDLO
- 
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO

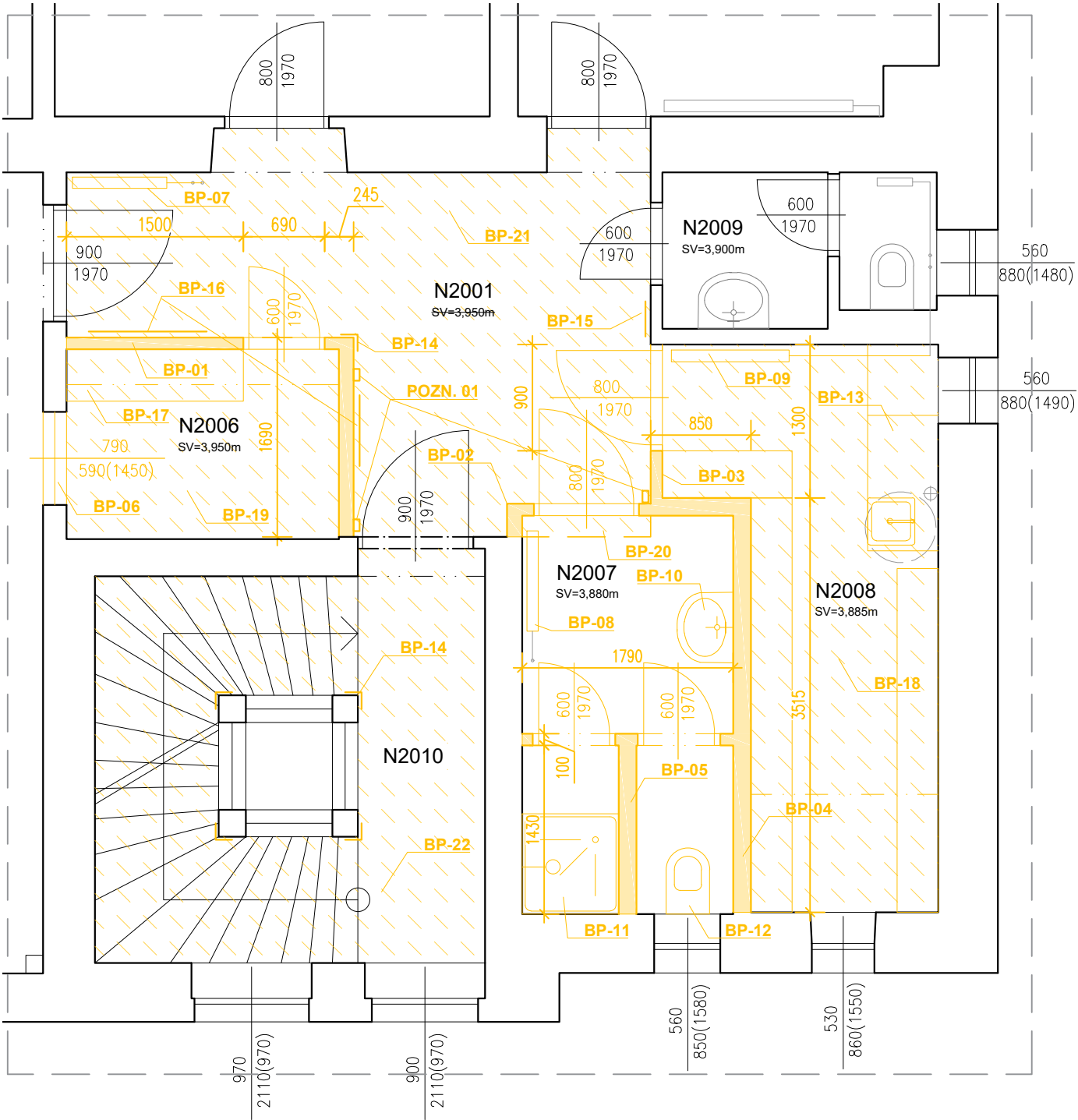
PROSTOR HLAVNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV (OSVĚTLENÍ PROSTOR VČ. M. Č. N2005 JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PD – ELEKTROINSTALACE).
SOUČÁSTÍ PRACÍ V MÍSTNOSTI N2005 JE I ZAPRAVENÍ STROPU PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL A KOMPLETNÍ VÝMALBA VŠECH STĚN A STROPU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N2001	CHODBA	LINOLEUM	11,60	
N2002	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	11,11	KOBEREC NA PODLAZE
N2003	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	13,55	KOBEREC NA PODLAZE
N2004	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	17,73	KOBEREC NA PODLAZE
N2005	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	32,64	KOBEREC NA PODLAZE
N2006	SPISOVNA	LINOLEUM	3,72	
N2007	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,79	KERAM. OBKLAD DO v.2000mm
N2008	SPISOVNA+KUCHYŇKA	LINOLEUM	8,63	KERAM. OBKLAD DO v.2000mm
N2009	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,89	KERAM. OBKLAD DO v.1950mm
N2010	CHODBA	LINOLEUM	3,79	

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz

PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP STÁVAJÍCÍ STAV



BOURACÍ PRÁCE – PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ JE PATRNÝ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE (VÝKRES BP, VÝKRESY V ČÁSTI ZTI). PŘEDEM NUTNO OVĚŘIT, KTERÉ Z LIKVIDOVANÝCH PRVKŮ SI HODLÁ INVESTOR PONECHAT A DÁLE VYUŽÍT! VEŠKERÉ LIKVIDOVANÉ PRVKY, KTERÉ INVESTOR NEHODLÁ DÁLE VYUŽÍVAT, BUDOU DEMONTOVÁNY, ODVEZENY A ODBORNĚ A EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNY DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

PODLAHY:
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (LINOLEUM, DLAŽBA) VČETNĚ SOKLU ČI SOKLOVÉ LIŠTY V MÍSTNOSTECH N2001, N2006, N2007, N2008
– V MÍSTNOSTI N2007 WC BUDE DLAŽBA NA VĚTŠINĚ PLOCHY PONECHÁNA, DOUDE POUZE K LOKÁLNÍMU ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY O CELKOVÉ TLOUŠŤCE CCA 50 MM – ROZSAH CCA 1 m², ABY V TOMTO MÍSTĚ DOŠLO K VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ S MÍSTNOSTÍ N2001 (VIZ BP–20)

STĚNY:
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK SPISOVNY, SPISOVNY S KUCHYŇKOU A WC (VYZNAČENO V PŮDORYSE) VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU PONECHANÝCH STĚN V TĚCHTO MÍSTNOSTECH

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ:
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU, KUCHYŇKY, OZNAČENÝCH OTOPNÝCH TĚLES A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VČETNĚ NEPOTŘEBNÝCH ROZVODŮ PŘÍVODNÍHO ČI ODPADNÍHO POTRUBÍ (VYZNAČENO V PŮDORYSE BP A VÝKRESECH ZTI, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZAPRAVENÍ), NENÍ–LI UVEDENO JINAK
– STÁVAJÍCÍ BOJLER ZŮSTAVÁ!
– ELEKTROPOTŘEBIČE (LEDNICE APOD.) A NĚKTERÉ REGÁLY ZE SPISOVNY N2008 BUDOU PONECHÁNY A USKLADNĚNY DLE POKYNŮ INVESTORA, RESPEKTIVE UŽIVATELE

– SOUČÁSTI VŠECH PRACÍ JE I ZAJIŠTĚNÍ A ZABEZPEČENÍ OKOLNÍCH, DEMONTOVANÝCH A BOURANÝCH KONSTRUKCÍ, VČ. OCHRANY PRAC. PROSTORU. ČASOVÉ PROVEDENÍ PRACÍ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENO INVESTOREM.
– V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ A DEMONTÁŽE POTRUBÍ PŘES PODLAHOVÉ/STROPNÍ KONSTRUKCE JE SOUČÁSTÍ PRACÍ I ZAPRAVENÍ PROSTUPŮ VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH VČETNĚ VÝMALBY STĚN/STROPŮ, ČI PŘÍPRAVY PRO POKLÁDKU NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY!
– SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE ROVNĚŽ I ZAPRAVENÍ PODLAHY, DOBETONOVÁNÍ PODLAHY DO VÝŠKY OKOLNÍ HRUBÉ PODLAHY A PŘÍPRAVA PRO POKLÁDKU NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V MÍSTECH VYBOURANÝCH STĚN (VIZ VÝKRESY NOVÉHO STAVU). ZMĚNY VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODLAH TAKÉ VIZ VÝKRES "NOVÝ STAV – PODLAHY."
– VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÉ POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÉ SESHORA SMĚREM DOLŮ. VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT SKLADOVÁN V OBJEKTU, IHNEDE SE MUSÍ TRANSPORTOVAT MIMO BUDOVU, ABY NEDOCHÁZELO K ZBYTEČNÉMU PŘÍTEŽOVÁNÍ KONSTRUKCÍ A K ZBYTEČNÉMU ZNEČIŠŤOVÁNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR.
– PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ PRACÍ A LIKVIDACÍ PRVKŮ JE NUTNO SE NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ ZE STRANY INVESTORA UJISTIT O ROZSAHU LIKVIDOVANÝCH A PONECHANÝCH PRVKŮ (NAPŘ. VYBRANÉ REGÁLY A NÁBYTEK VYUŽITÝ V ROZŠÍŘENÉ SPISOVNĚ – VIZ VÝKRES 08 – INTERIÉR – VYBAVENÍ)!

POZN.:
– NA ZÁKLADĚ PROMĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODLAH BUDE ROZHODNUTO O PŘÍPADNÉM DALŠÍM ODBOURÁNÍ SKLADBY TAK, ABY DOŠLO KE SJEDNOCENÍ ÚROVNÍ VÝŠEK PODLAH, NEBUDE–LI MOŽNÉ JE NAVÝŠIT NAPŘ. BETONOVOU MAZANINOU
– SLP A NN – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO DOKUMENTACE – ELEKTROINSTALACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_STÁVAJÍCÍ STAV

ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N2001	CHODBA	LINOLEUM	11,60	
N2002	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	11,11	KOBEREC NA PODLAZE
N2003	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	13,55	KOBEREC NA PODLAZE
N2004	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	17,73	KOBEREC NA PODLAZE
N2005	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	32,64	KOBEREC NA PODLAZE
N2006	SPISOVNA	LINOLEUM	3,72	
N2007	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,79	KERAM. OBKLAD DO v.2000mm
N2008	SPISOVNA+KUCHYŇKA	LINOLEUM	8,63	KERAM. OBKLAD DO v.2000mm
N2009	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,89	KERAM. OBKLAD DO v.1950mm
N2010	CHODBA	LINOLEUM	3,79	

BOURACÍ PRÁCE

BP–01
– ODSTRANĚNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. CCA 100 MM MEZI M. Č. N2001 A N2006 VČETNĚ 1 KS DVEŘÍ CCA 600/1970 VČETNĚ PŘEKladU. SOUČÁSTI JE I ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH POLIC UMÍSTĚNÝCH ZVENCÍ NADE DVEŘMI PO CELÉ DÉLCE STĚNY (VIZ 03 – KOORDINAČNÍ VÝKRES – FOTODOKUMENTACE)
BP–02
– ODSTRANĚNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. CCA 100 MM MEZI M. Č. N2001 A N2007 VČETNĚ 1 KS DVEŘÍ CCA 800/1970 VČETNĚ PŘEKladU
BP–03
– ODSTRANĚNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. CCA 100 MM MEZI M. Č. N2001 A N2008 VČETNĚ 1 KS DVEŘÍ CCA 800/1970 VČETNĚ PŘEKladU
BP–04
– ODSTRANĚNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. CCA 150 MM MEZI M. Č. N2007 A N2008. SOUČÁSTI JE I ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO OBKLADU V M. Č. N2007
BP–05
– ODSTRANĚNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK TL. CCA 100–150 MM KABIN SPRCHY A WC V M. Č. N2007 VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU A 2 KS DVEŘÍ CCA 600/1970 VČETNĚ PŘEKladU
BP–06
– ODSTRANĚNÍ SKLOBETONOVÉ VYZDÍVKY MEZI M. Č. N2005 A N2006 O TLOUŠŤCE CCA 200MM A ROZMĚRECH CCA 790x590 MM – NUTNO OVĚŘIT PŘEKlad.
BP–07
– DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A ČÁSTI ODVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ (PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ VYUŽITELNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA – VIZ TAKÉ VÝKRESY KOORDINACE, NOVÉHO STAVU A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ)
BP–08
– DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PRO NÁPOJENÍ NOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA – VIZ TAKÉ VÝKRESY KOORDINACE, NOVÉHO STAVU A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ)
BP–09
– DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPOJOVACÍHO A ODVODNÍHO POTRUBÍ (PŘEDPOKLAD NÁPOJENÍ NOVÉHO TĚLESA NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V MÍSTĚ PROSTUPU STĚNOU– VIZ TAKÉ VÝKRESY KOORDINACE, NOVÉHO STAVU A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ)
BP–10
– DEMONTÁŽ UMYVADLA VČETNĚ VŠECH SOUČÁSTÍ (BATERIE, SIFON) A VŠECH PŘÍVODNÍCH A ODPADNÍCH POTRUBÍ. SOUČÁSTI JE I DEMONTÁŽ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ MÍSTNOSTI N2007 (ZÁSObNÍK NA MÝDLO, ZÁSObNÍK NA PÁPÍROVÉ RUČNÍKY, ZRCADLO, APOD.).
BP–11
– KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU VČETNĚ VŠECH SOUČÁSTÍ (VANIČKA, BATERIE, SPRCHA, PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ)
BP–12
– DEMONTÁŽ KLOZETU VČETNĚ VŠECH SOUČÁSTÍ (PŘÍVODNÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ APOD.)
BP–13
– DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY VČETNĚ DŘEZU, BATERIE, SIFONU A PŘÍVODNÍHO A ODPADNÍHO POTRUBÍ DŘEZU. SOUČÁSTI PRACÍ JE I ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO REGÁLU ZAVĚŠENÉHO POD STROPEM A VEŠKERÉHO OBKLADU V M. Č. N2008

POZNÁMKY

– PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAJISTIT VYKLIZENÍ DOTČENÝCH PROSTOR, ZEJMÉNA ARCHIVOVANÝCH DOKUMENTŮ A DALŠÍHO ZAŘÍZENÍ, A TO VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ MÍSTA USKLADNĚNÍ TĚCHTO PŘEDMĚTŮ PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ
– PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESVĚDČIT SE O PRŮBĚHU ROZVODŮ ENERGIÍ (ZEJMÉNA NN) A JEJICH DOČASNÉM ODPOJENÍ, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ČI ŮJMĚ NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH STAVEBNÍ PRÁCE
– PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE ODBORNÝM STAVEBNĚ–STATICKÝM DOZOREM OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE STATIKEM
– PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDE GD ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNĚ–STATICKÝ DOZOR, BUDOU DODRŽENY VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY. ZAJIŠTĚNÍ, ZABEZPEČENÍ A OCHRANA KONSTRUKCÍ (VYNESENÍ, POMOCNÉ A ZABEZPEČOVACÍ KONSTRUKCE APOD.) BUDOU SOUČÁSTÍ TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE REALIZAČNÍ FIRMY STEJNĚ TAK JAKO OCHRANA PŘED PŮSOBENÍM POVĚTRNOSTNÍCH VLIVŮ VČ. OCHRANY PRACOVNÍHO PROSTORU! ČASOVÉ PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENO INVESTOREM V NÁVAZNOSTI NA PRŮBĚH VÝSTAVBY.
– PŘED REALIZACÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPRAVNÝCH A POMOCNÝCH PRACÍ A I V PRŮBĚHU STAVBY BUDE GENERÁLNÍ DODAVATEL, VČETNĚ SVÝCH SUBDODAVATELŮ, DBÁT ZVÝŠENÍ OPATRNOSTI A PŘÍZPŮSOBÍ SVOJÍ ČINNOST CHARAKTERU A MÍSTU STAVBY S MAXIMÁLNÍ MOŽNOSTÍ OMEZIT NEGATIVNÍ VLIVY A DOPAD NA STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A OKOLÍ STAVBY
– SOUČÁSTÍ VŠECH DEOMNTÁŽNÍCH PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH OTVORŮ A NEROVNOSTÍ, NAPŘ. PO KOTVÍCÍCH PRVCÍCH APOD!
– DEMONTÁŽ SVÍTEL, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK VČETNĚ PŘÍVODNÍCH KABELŮ A OSTATNÍCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PD – ELEKTROINSTALACE.
– JE NUTNÉ BRÁT ZŘETEL NA TO, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! VEŠKERÁ ČINNOST GD A JEHO SUBDODAVATELŮ BUDE KOORDINOVÁNA S POTŘEBAMI INVESTORA A UŽIVATELŮ, KTERÍ BUDOU VŽDY SEZNÁMENI S PRŮBĚHEM PRACÍ TAK, ABY PŘÍPADNĚ MOHLO BÝT V SOUČINNOSTI S GD KORIGOVÁNO VYUŽÍVÁNÍ OBJEKTU, KANCELÁŘÍ A PROSTOR. PRŮBĚH PRACÍ BUDE TAK BUDE VŽDY INVESTOREM ODSOUHLASEN. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO UDRŽOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ČISTOTU, ZACHOVAT PŘÍSTUPOVOU CESTU DO KANCELÁŘÍ. PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘI NICHŽ NEBUDE MOŽNÉ ZACHOVAT PROVOZ OBJEKTU, JE NUTNO PO DOHODĚ S INVESTOREM PROVÁDĚT V PŘEDEM DOHODNUTÉM TERMÍNU MIMO PROVOZNÍ DOBU OBJEKTU (NAPŘ. O VÍKENDU).

LEGENDA

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

BOJLER

OTOPNÁ TĚLESA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

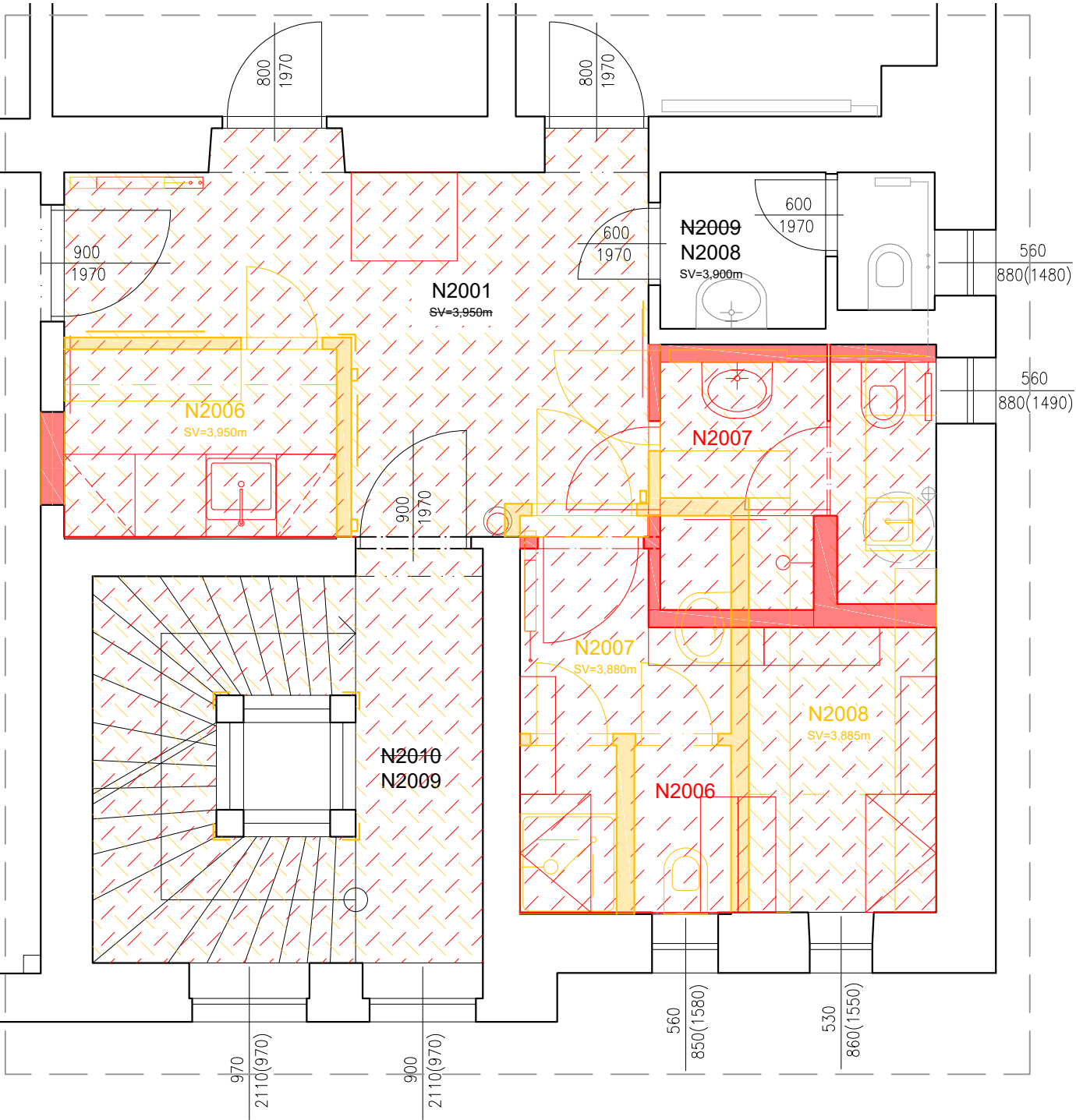
ODSTRÁŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

BP–14
– DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OCHRANNÉHO OBLOŽENÍ ROHŮ SLOUPŮ SCHODIŠTĚ A ROHU NA CHODBĚ N2001 (ROZMĚRY CCA 1800x150x25 MM) VČETNĚ ZAPRAVENÍ DĚR PO KOTVENÍ VE STĚNĚ
BP–15
– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZRCADLA (CCA 300x1200 MM)
BP–16
– DEMONTÁŽ 2KS STÁVAJÍCÍCH NÁSTĚNEK – ROZMĚR CCA 1000x1000 MM (KOREK) A 800x600 MM (KOREK V DŘEVĚNÉM RÁMU) – SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ STĚN
BP–17
– DEMONTÁŽ A EKOLOGICKÁ LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH REGÁLŮ V RUŠENÉ MÍSTNOSTI N2006

PODLAHY
BP–18
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V M. Č. N2008 (LINOLEUM) V ROZSAHU DANÉM VÝKRESEM BOURACÍCH PRACÍ (CCA 12 m²), A TO VČETNĚ SOKLU. NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY JE TVOŘENA TŘEMI VRSTVAMI LINOLEA, PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ JE PROTO TŘEBA NAVÝŠIT ÚROVEŇ PODLAHY BET. MAZANINOU TAK, ABY BYLA VÝSLEDNÁ PODLAHA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ N2007 A N2008 VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI A MOHLO DOJÍT K JEJICH PROPOJENÍ (VIZ VÝKRESY KOORDINACE A NOVÉHO STAVU)
BP–19
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V M. Č. N2006 (LINOLEUM) V ROZSAHU DANÉM VÝKRESEM BOURACÍCH PRACÍ (CCA 4 m²), A TO VČETNĚ SOKLU.
BP–20
– ODSTRANĚNÍ CCA 50 MM BETONOVÉ MAZANINY A KERAMICKÉ DLAŽBY V MÍSTĚ, KTERÉ BUDE PO ZMĚNĚ POZIC VNITŘNÍCH PŘÍČEK PŘIPOJENO K CHODBĚ N2001 S NIŽŠÍ VÝŠKOVOU ÚROVNÍ PODLAHY (CCA 1 m²) – VIZ VÝKRESY KOORDINACE A NOVÉHO STAVU
BP–21
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V M. Č. N2001 V ROZSAHU DANÉM VÝKRESEM BOURACÍCH PRACÍ (CCA 9 m²), A TO VČETNĚ SOKLU (PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ NUTNO SROVNAT VÝŠKU S PODLAHOU V BOURANÉ MÍSTNOSTI N2006) – VIZ VÝKRESY NOVÉHO STAVU
BP–22
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NA PODESTĚ 2.NP A SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH V M. Č. N2010 (LINOLEUM) V ROZSAHU DANÉM VÝKRESEM BOURACÍCH PRACÍ (CCA 15 m²), A TO VČETNĚ SOKLU.

POZNÁMKY:
– PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT ZVLÁŠTĚ DŮSLEDNĚ A OPATRNĚ PO ŘÁDNÉM VYNESENÍ A ZABEZPEČENÍ PONECHÁVANÝCH SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ. TOTO ZAJIŠTĚNÍ, JEHO NÁVRH A ZPŮSOB PROVEDENÍ, BUDE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.
– PROSTUPY PROVÁDĚT ODVRTÁNÍM – NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM!
– POZN. 01 – PŘESUN STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO TELEFONU, ČIDLA A OVLÁDÁNÍ ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU, UMÍSTĚNÝCH NA BOURANÝCH STĚNÁCH, VČETNĚ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KABELÁŽE, JE SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ A JE BLÍŽE POPSÁN V ČÁSTI ELEKTRO

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP BOURACÍ PRÁCE	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ_STÁVAJÍCÍ STAV

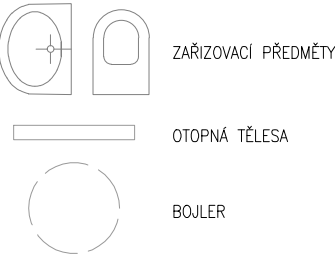
ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N2001	CHODBA	LINOLEUM	11,60	
N2002	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	11,11	KOBEREC NA PODLAZE
N2003	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	13,55	KOBEREC NA PODLAZE
N2004	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	17,73	KOBEREC NA PODLAZE
N2005	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	32,64	KOBEREC NA PODLAZE
N2006	SPISOVNA	LINOLEUM	3,72	
N2007	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,79	KERAM. OBKLAD DO v.2000mm
N2008	SPISOVNA+KUCHYŇKA	LINOLEUM	8,63	KERAM. OBKLAD DO v.2000mm
N2009	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,89	KERAM. OBKLAD DO v.1950mm
N2010	CHODBA	LINOLEUM	3,79	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_NOVÝ STAV

ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N2001	CHODBA+KUCHYŇKA	PVC	16,10	
N2002	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	11,11	KOBEREC NA PODLAZE
N2003	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	13,55	KOBEREC NA PODLAZE
N2004	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	17,73	KOBEREC NA PODLAZE
N2005	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	32,64	KOBEREC NA PODLAZE
N2006	SPISOVNA	PVC	9,28	
N2007	WC+SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,11	KERAM. OBKLAD DO v.2370mm
N2008	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,89	KERAM. OBKLAD DO v.1950mm
N2009	CHODBA	PVC	3,79	

- POZNÁMKY:
- JE NUTNÉ BRÁT ZŘETEL NA TO, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU!
 - VEŠKERÁ ČINNOST GD A JEHO SUBDODAVATELŮ BUDE KOORDINOVÁNA S POTŘEBAMI INVESTORA A UŽIVATELŮ, KTERÍ BUDOU VŽDY SEZNÁMENI S PRŮBĚHEM PRACÍ TAK, ABY PŘÍPADNĚ MOHLO BÝT V SOUČINNOSTI S GD KORIGOVÁNO VYUŽÍVÁNÍ OBJEKTU, KANCELÁŘÍ A PROSTOR. PRŮBĚH PRACÍ BUDE TAK BUDE VŽDY INVESTOREM ODSOUHLASEN. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO UDRŽOVAT V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE ČISTOTU, ZACHOVAT PŘÍSTUPOVOU CESTU DO KANCELÁŘÍ.
 - PROVÁDĚNÍ PRACÍ, PŘI NICHŽ NEBUDE MOŽNÉ ZACHOVAT PROVOZ OBJEKTU, JE NUTNO PO DOHODĚ S INVESTOREM PROVÁDĚT V PŘEDEM DOHODNUTÉM TERMÍNU MIMO PROVOZNÍ DOBU OBJEKTU (NAPŘ. O VÍKENDU)
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESVĚDČIT SE O PRŮBĚHU ROZVODŮ ENERGIÍ (ZEJMÉNA NN) A JEJICH DOČASNÉM ODPOJENÍ, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ČI ŮJMĚ NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH STAVEBNÍ PRÁCE. PO SKONČENÍ PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT SPRÁVNOST ZAPOJENÍ A FUNKČNOST ROZVODŮ ENERGIÍ V OBJEKTU!

LEGENDA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ PRVKY
- BOURACÍ PRÁCE
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE (STĚNY)
 - ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE (PODLAHY)
 - ODSTRAŇOVANÉ PRVKY
- BOURACÍ PRÁCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY)
 - NOVÉ KONSTRUKCE (PODLAHY)
 - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

STÁVAJÍCÍ STAV – FOTODOKUMENTACE

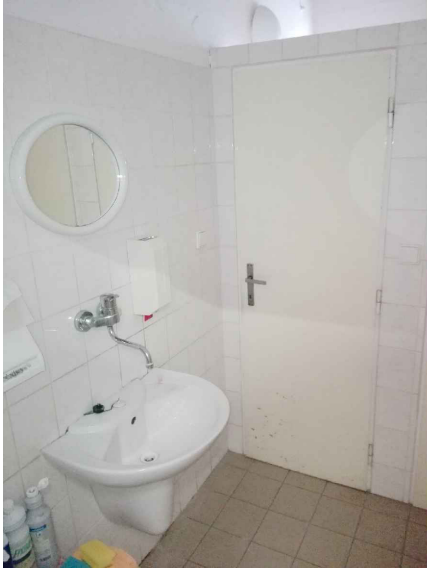
CHODBA N2001



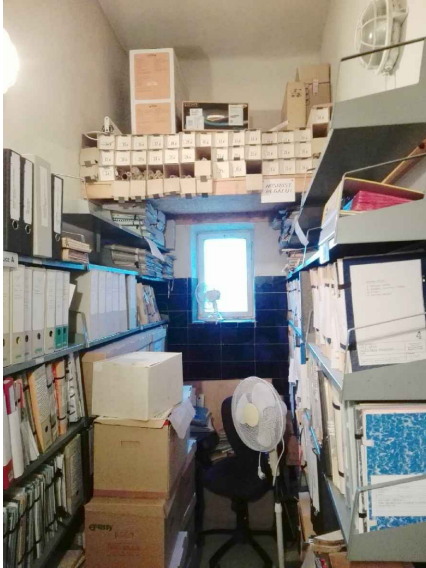
SPISOVNA N2006 – RUŠENÁ



WC N2007 – RUŠENÉ



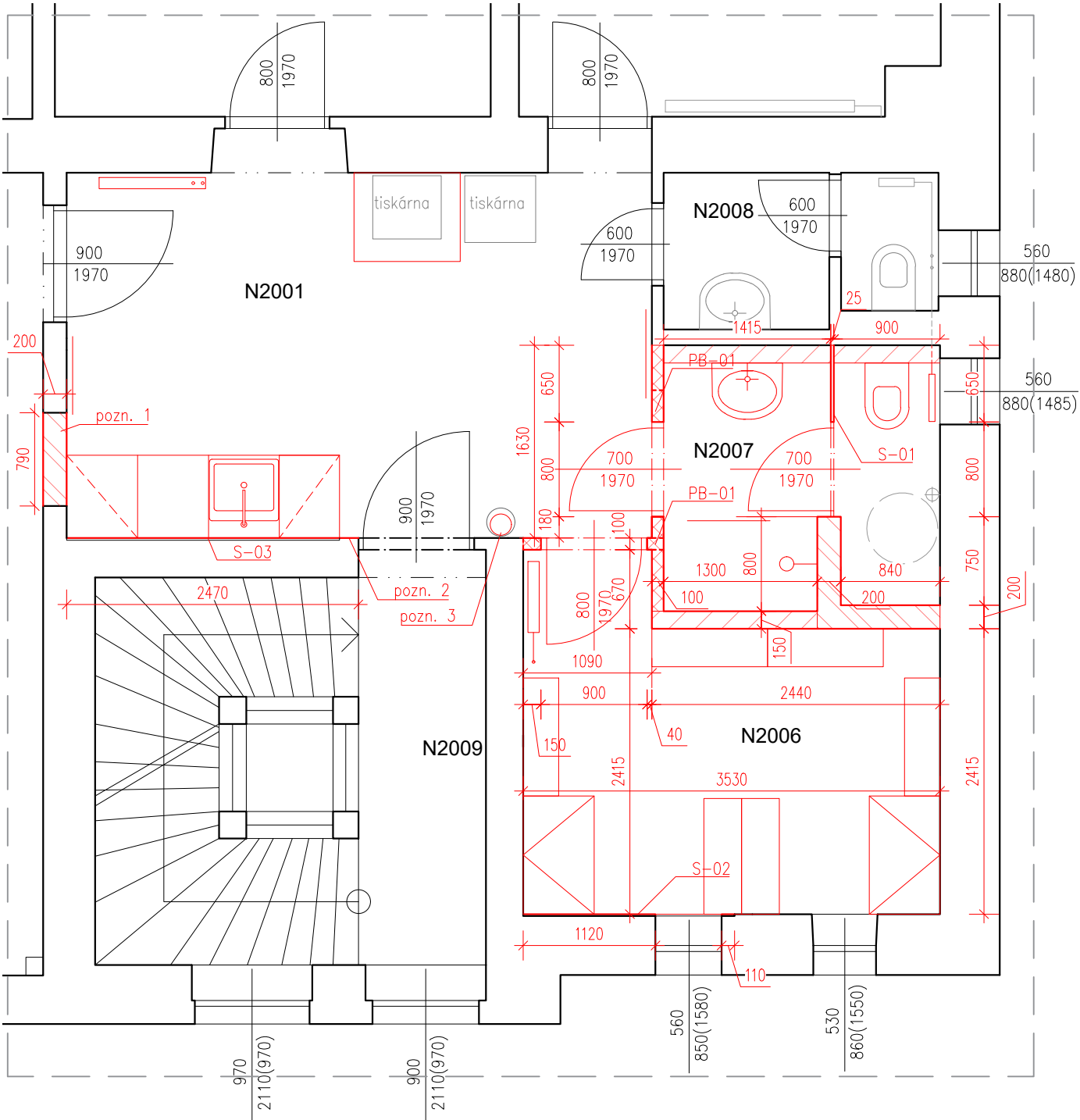
SPISOVNA N2008 – RUŠENÁ



CHODBA (SCHODIŠTĚ) N2010



INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP KOORDINAČNÍ VÝKRES



POZNÁMKY

- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ!
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT STAVENÍSTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNĚMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ZTI, NN, SLP, APOD.)
- PŘED ZAPOČETIM PRACÍ SE PROVEDE KONTROLA STAVU SÍTÍ S POSLEDNÍM ZNÁMÝM STAVEM PŘED ZAPOČETIM REALIZACE A NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE VYPRACOVÁN PROTOKOL
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BYT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÝCH SOND ČI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAМИ!
- PROSTUPY PRO PROFESE (NN, SLP, ŮT) NEJSOU SOUČÁSTÍ PD. PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM A PŘI PROVÁDĚNÍ ROZVODŮ ZÁROVEŇ I KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, KTERÉ SE RUŠÍ, JE NUTNO PO SKONČENÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ DOZDÍT/DOBETONOVAT (NAPŘ. PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ APOD.).
- PŘED ZALOŽENÍM NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT SONDOU PODKLADNÍ KONSTRUKCE!
- NOVÉ ZDĚNÉ ČI MONOLITICKÉ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ PROVÁZAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBCE ZDÍČÍHO MATERIÁLU
- PŘECHODY MEZI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI V OSE DVEŘNÍCH KŘÍDEL POMOCÍ NEREZOVÉ L LIŠTY OSAZENÉ PŘED LITÍM PODLAHOVÝCH POTĚRŮ. H.H. LIŠTY SLICOVÁNA S ÚROVNI NÁŠLAPNÉ VRSTVY.

- PROVEDENÍ A SPECIFIKACE NOVÝCH PODLAH, OBKLADŮ, INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY
- U NOVÝCH STĚN Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC A U DOROVNÁNÍ STĚN (VYZNAČENO V PŮDORYSE) BUDOU OMÍTKY VYZTUŽENY PERLINKOU
- PŘI VYTVÁŘENÍ OTVORŮ V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCE DLE ZVOLENÉHO TYPU ZDIVA V DÉLCE, KTERÁ ODPOVÍDÁ SPECIFIKACI SVĚTLOSTI OTVORU. PŘEKLADY BUDOU OSAZOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, VČ. POŽADAVKŮ PŘI PROVÁDĚNÍ (MIN. DÉLKY ULOŽENÍ, PROMALTOVÁNÍ SPAR, U PLOCHÝCH PŘEKLADŮ PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ A JEHO ODSTRANĚNÍ AŽ PO AKTIVACI ATD.)
- UPOZORNĚNÍ: POKUD BUDE VYBRANÝ VÝROBCE DVEŘÍ POŽADOVAT VĚTŠÍ SVĚTLOSTI, NEŽ KTERÉ ODPOVÍDAJÍ VYPSANÝM PŘEKLADŮM, MUSÍ BYT VYPSANÉ PŘEKLADY NAHRAZENY DELŠÍMI VE VÝROBNÍ ŘADĚ TAK, ABY BYL SPLNĚN POŽADAVEK MAX. PŘEDEPSANÝCH SVĚTLOSTÍ.
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JSOU OMÍTKY NOVÝCH KONSTRUKCÍ, LOKÁLNÍ VÝSPRAVA OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A FINÁLNÍ KOMPLETNÍ VÝMALBA VŠECH STĚN A STROPŮ VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ, A TO VČETNĚ CHODBY A PROSTORU SCHODIŠTĚ (BARVA BILÁ RAL 9010) – STĚNY U SCHODIŠTĚ DO VÝŠKY ZÁBRADLÍ A SLOUPY NA CELOU JEJICH VÝŠKU NAVÍC NATŘENY TRANSPARENTNÍM OMYVATELNÝM NATĚREM
- OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ VÝKRES 10 INTERIÉR – VYBAVENÍ A ZP

PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ TĚTO PD BYLO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU ZPRACOVANÉ FIRMOU IB STRUCTURE, A.S. (09/2005), ARCHITEKTONICKÁ STUDIE ODSOUHLASENÁ INVESTOREM, A VLASTNÍ OBHLÍDKA A ZAMĚŘENÍ STAVBY. JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI, KTERÉ MOHLY PŘI VYNÁŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKOUT (NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND APOD.)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_NOVÝ STAV

ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N2001	CHODBA+KUCHYŇKA	PVC	16,10	
N2002	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	11,11	KOBEREC NA PODLAZE
N2003	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	13,55	KOBEREC NA PODLAZE
N2004	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	17,73	KOBEREC NA PODLAZE
N2005	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	32,64	KOBEREC NA PODLAZE
N2006	SPISOVNA	PVC	9,28	
N2007	WC+SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,11	KERAM. OBKLAD DO v.2370mm
N2008	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,89	KERAM. OBKLAD DO v.1950mm
N2009	CHODBA	PVC	3,79	

- VNITŘNÍ OMÍTKY
- NOVÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY NA VŠECH NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A NA MÍSTECH, KDE DOŠLO K ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU (VIZ VÝKRES 06 KLADĚČSKÝ PLÁN A OBKLADY). OMÍTKY BUDOU ROVNĚŽ PROVEDENY V ROZSAHU ZAPRAVENÍ VNITŘNÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PO PROVEDENÝCH BOURACÍCH PRACÍCH A PO VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.
 - POMOCÍ OMÍTKY DOJDE I K SROVNÁNÍ POVRCHU STĚN, V OZNAČENÝCH MÍSTECH NAVÍC K DOROVNÁNÍ "USKOČENÝCH" ČÁSTÍ DO ROVINY SE ZBYTKEM STĚNY (VČETNĚ ČÁSTI POD PARAPETEM A NAD NADPRAŽÍM OKENNÍHO OTVORU).
 - VNITŘNÍ OMÍTKY JSOU NAVRŽENY SÁDROVÉ, PROVÁDĚNY BUDOU DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.

- OBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD PRO OMÍTKY:
- SUCHÝ PODKLAD (MAX. VLHKOST ZDIVA 6 %, V ZIMNÍM OBDOBÍ MAX. 4 %) PROSTÝ PRACHOVÝCH ČÁSTIC A UVOLNĚNÝCH KOUSKŮ ZDIVA, NEDROLÍCÍ SE, OČIŠTĚNÝ, NESMÍ BYT ZMRZLÝ A VODOODPUZUJÍCÍ
 - ROVINNÝ SE ZCELA VYPLNĚNÝMI SPÁRAMI MEZI JEDNOTLIVÝMI CÍHLAMI AŽ DO LÍCE ZDIVA
 - POVRCH PÓROBETONOVÉHO STAVEBNÍHO MATERIÁLU (A ZDIVA V MÍSTECH URČENÝCH K DOROVNÁNÍ – VIZ PŮDORYS) A JEHO VZÁJEMNÝ PŘECHOD NA JINÝ MATERIÁL OPATŘIT VYZTUŽNOU DRÁTĚNOU NEBO SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (PERLINKOU)

- OMÍTKY BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI (KROMĚ MÍSTNOSTI N2007, KDE BUDE OMÍTKA NAVAZOvat NA HORNÍ HRANU KERAMICKÉHO OBKLADU) AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI. V ROZÍCH JE NUTNÉ VYZTUŽENÍ PODOMÍTKOVÝMI KOVOVÝMI PROFILY. POVRCH OMÍTEK NESMÍ MÍT PUCHÝŘE, PECKY ANI TRHLINY KROMĚ VLASOVÝCH TRHLINEK VZNIKLÝCH SMŘSTĚNÍM MALTY. ZÁVADY MUSÍ BYT OPRÁVENY PŘED PROVEDENÍM MALÍŘSKÝCH PRACÍ.
- V MÍSTECH STYKU S NESTEJNORODÝM MATERIÁLEM, KDE JE NEBEZPEČÍ VZNIKU TRHLIN, BUDE PROVEDENO PŘEKRYTÍ VYZTUŽNOU SÍŤÍ (PERLINKOU). U OCELOVÝCH ZARUBNÍ BUDE LIC OMÍTKY ZASUNUT OPROTI LICÍ ZÁRUBNĚ O MIN. 5 MM. V MÍSTĚ STYKU S PODLAHOU SE OMÍTKA ZAKONČÍ NAD SOKLÍKEM TAK, ABY VZNIKLA MEZERA ŠÍŘKY 40 MM, KTERÁ SE ZAČISTÍ PO OSAZENÍ SOKLÍKŮ. DOVOLENÉ ODCHYLKY NEROVNOSTI MĚŘENÉ LATÍ DL. 2 M NA ROVNÝCH PLOCHÁCH NESMÍ PŘEVYŠOVAT U HRUBÝCH OMÍTEK 5 MM, U ŠTUKOVÝCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK 2 MM.
- MALBY BUDOU PROVÁDĚNY NA PODKLAD OŠETŘENÝ PENETRAČNÍM NATĚREM, VHDNÝM NA DANÝ PODKLAD
- FINÁLNÍ VÝMALBA BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 3 PODLE NORMY ČSN EN 13 300, DIFUZNÍ HODNOTA SD < 0,1 M.

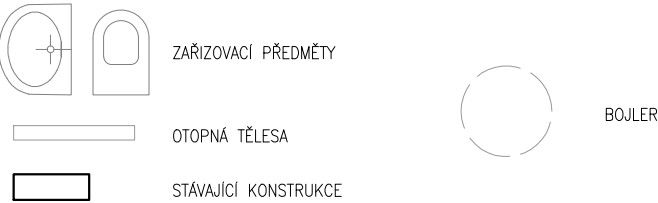
- VNITŘNÍ MALBY
- MALBY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO STANDARDU VÝROBCE (BARVA BILÁ RAL 9010)
 - PŘED ZAHÁJENÍM MALOVÁNÍ MUSÍ BYT VŠECHNY ŘEMESLNÉ PRÁCE UKONČENY A PRACOVÍŠTĚ VYČIŠTĚNO OD VŠECH ZBYTKŮ STAVEBNÍHO MATERIÁLU. PODKLADY PRO MALBY MUSÍ BYT HLADKÉ, ROVNÉ A BEZ VIDITELNÝCH HRUBÝCH MÍST A PROHLUBNÍ. ROVINNOST SE KONTROLUJE PRAVÍTKEM DÉLKY 2 M, MAXIMÁLNÍ ODKLON NESMÍ PŘESAHOVAT 3 MM. ROHY, ŠPALETY A FABIONY MUSÍ BYT BEZ KŘIVOSTI.
 - MALBA MUSÍ BYT NA CELE PLOŠE STEJNOMĚRNÁ, BEZ ŠMOUH A BEZ STOP PO ŠTĚTCI. MÍSTA OPRÁVENA TMELEM NEBO SÁDROU NESMÍ BYT VE SROVNÁNÍ S OKOLNÍM POVRCHEM VÝRAZNĚ ZNATELNÁ. MALBA SE NESMÍ ODLUPOVAT ANI ŠTÍRAT. VÁLEČKOVANÍ NEBO OBDOBNÁ MALÍŘSKÁ TECHNIKA MUSÍ BYT ZHOTOVENA STEJNOMĚRNĚ PO CELE PLOŠE.

- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ SE MŮŽE ZMĚNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, ZJIŠTĚNÝCH NA MÍSTĚ STAVBY PŘED JEJÍM ZAPOČETÍM ČI V PRŮBĚHU SAMOTNÉ REALIZACE

- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH:
 - NOVÉ OMÍTKY – 90 m²
 - NOVÉ OMÍTKY PRO DOROVNÁNÍ STĚNY (TL. CCA 20 MM) – 56 m²
 - LOKÁLNÍ VÝSPRAVA OMÍTEK VČ. STROPŮ (ODHAD 30% PLOCH) – 70 m²
 - KOMPLETNÍ VÝMALBA (VČ. STROPŮ) – 345 m²

- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ STROPU PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI N2005, VÝMALBA STROPU (PLOCHA CCA 34 m²) I VŠECH STĚN (CCA 95 m²). VÝMALBA – BARVA BILÁ RAL 9010.

LEGENDA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ PRVKY A ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY – VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ

- NOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY:
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU NA ZDÍCI MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ

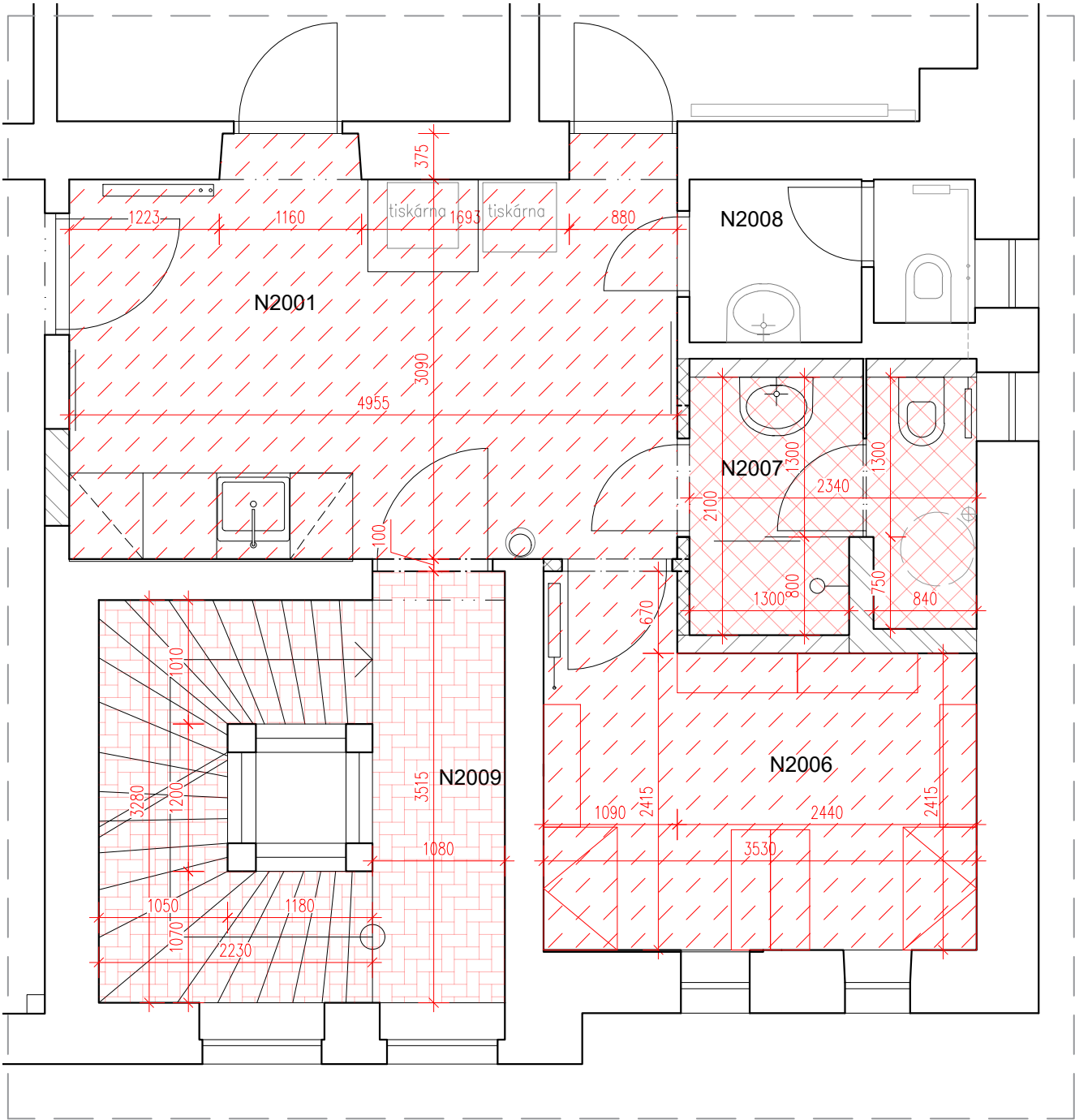
- NOVÉ ZDIVO TL. 200 MM
- NOVÉ ZDIVO TL. 150 MM
- NOVÉ ZDIVO TL. 100 MM

OSTATNÍ KONSTRUKCE:

- S-01 SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ STĚNA Z HPL, TL. 13 MM (VIZ VÝKRES 08 INTERIÉR – VYBAVENÍ)
- S-02 DOROVNÁNÍ STĚNY OMÍTKOU V TL. CCA 20MM
- S-03 DOROVNÁNÍ STĚNY OMÍTKOU V TL. CCA 20MM
- PB-01 2x TYPOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 1250x249x100 MM PRO SVĚTLOST OTVORU 1010 MM A TL. ZDIVA 100MM – PŘESNÉ ŘEŠENÍ DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU (VÝROBCE ZDÍČÍHO MATERIÁLU) V DÉLCE, ODPOVÍDAJÍCÍ DÉLCE DLE SVĚTLOSTI OTVORU

- POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ STAVBY:
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I DEMONTÁŽ, USCHOVÁNÍ A OPĚTOVNĚ NAVRÁCENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK A OZNAČENÍ (NAPŘ. OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU APOD.)
 - POZN. 1 – DOZDÍVKY PO VYBOURANÉM SKLOBETONU MOŽNO ALTERNATIVNĚ PROVĚST Z PŮVODNÍHO VYBOURANÉHO MATERIÁLU PŘÍČEK (PŘEDPOKLAD CÍHLA PLNÁ PÁLENÁ CPP), POKUD BUDE PO POSOUZENÍ ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU VHDNÁ K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ
 - POZN. 2 – PŘESUN TELEFONU, ČIDLA A OVLÁDÁNÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ. UMÍSTĚNO NAD SEBOU SPOLU S VYPÍNAČEM OSVĚTLENÍ. PODROBNĚJI POPSAÑO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI ELEKTRO.
 - POZN. 3 – PŘESUN 1 KS HASICÍHO PŘÍSTROJE – UMÍSTĚNÍ POD STÁVAJÍCÍ DRUHÝ KUS NA STĚNU VEDLE VSTUPNÍCH DVEŘÍ

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP NOVÝ STAV
04	



POZNÁMKY

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍSTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRAVNĚNÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (ZTI, NN, SLP, APOD.)
- PŘED ZAPOČETIM PRACÍ SE PROVEDE KONTROLA STAVU SÍTÍ S POSLEDNÍM ZNÁMÝM STAVEM PŘED ZAPOČETIM REALIZACE A NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE VYPRACOVÁN PROTOKOL
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÝCH SOND NEBO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, SOUVISEJÍCÍ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!
- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBILÝMI OSOBAMI!
- PROSTUPY PRO PROFESE (NN, SLP, ŮT) NEJSOU SOUČÁSTÍ PD. PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE KOLIZÍM A PŘI PROVÁDĚNÍ ROZVODŮ ZÁROVEŇ I KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, KTERÉ SE RUŠÍ, JE NUTNO PO SKONČENÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ DOZDÍT/DOBETONOVAT (NAPŘ. PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ APOD.).
- ATYPICKÝ PRAH DŘEVĚNÝ – VÝŠKA CCA 40 MM – NUTNO PŘEDEM DOMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH VÝŠEK FINÁLNÍCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODLAH
- U PODLAHY V MÍSTNOSTI N2007 WC+SPRCHA BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KTERÁ BUDE VYTAŽENA I NA STĚNY
- OVĚŘENÍ SKUTEČNÉ SKLADBY STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDE PROVEDENO SONDOU
- PŘESNÁ SKLADBA NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDE POTVRZENA PO PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND PŘI SAMOTNÉ REALIZACI V NÁVAZNOSTI NA POSTUPNĚ ODKRÝVANÝ STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ROVINATOST PODLAH MUSÍ BÝT DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
- SJEDNOCENÍ VÝŠEK V MÍSTNOSTI N2006 NA VÝŠÍ Z OBOU STÁVAJÍCÍCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODLAH (NÁŠLAPNÁ VRSTVA CCA 40 MM NAD STÁVAJÍCÍ ÚROVNÍ PODLAHY

MÍSTNOSTI N2001).
= ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDLOŽENY VZORKY K ODSOUHLASENÍ!
= SPÁRY KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (VČ. SOKLŮ) NA SEBE MUSEJÍ NAVAŽOVAT!

SCHODIŠTĚ
– DO NOSNÉ ČÁSTI HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ NEBUDE ZASAHOVÁNO. PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z LINOLEA BUDE UPŘESNĚN DALŠÍ POSTUP ÚPRAVY SCHODIŠTĚ VE SMYSLU PŘÍPRAVY PODKLADU PRO POLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY. PŘEDPOKLÁDÁ SE NOSNÁ BETONOVÁ, POPŘ. KAMENNÁ ČÁST SCHODIŠTĚ, KTERÁ BUDE PRO POLOŽENÍ NOVÉ DLAŽBY PŘÍPRAVENA DLE NÁSLEDUJÍCÍHO POSTUPU:
– MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ, ZKOUŠKA PODKLADU
– PENETRACE
– VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ
– PENETRACE
NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD SE POLOŽÍ NOVÉ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA:
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
– LEPIDLO TŘIDY CZTES1 VHODNÉ PRO DANÝ TYP DLAŽBY
– SPÁROVACÍ HMOTA VHODNÁ PRO DANÝ TYP DLAŽBY V BARVĚ DANÉ DLAŽBY

PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ TĚTO PD BYLO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU ZPRACOVANÉ FIRMOU IB STRUCTURE, A.S. (09/2005), ARCHITEKTONICKÁ STUDIE ODSOUHLASENÁ INVESTOREM, A VLASTNÍ OBHLÍDKA A ZAMĚŘENÍ STAVBY. JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI, KTERÉ MOHLY PŘI VYNAŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKNOUIT (NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND APOD.)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_NOVÝ STAV

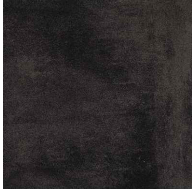
ozn.	název	podlaha	plocha m²	poznámka
N2001	CHODBA+KUCHYŇKA	PVC	16,10	
N2002	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	11,11	KOBEREC NA PODLAZE
N2003	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	13,55	KOBEREC NA PODLAZE
N2004	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	17,73	KOBEREC NA PODLAZE
N2005	KANCELÁŘ	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	32,64	KOBEREC NA PODLAZE
N2006	SPISOVNA	PVC	9,28	
N2007	WC+SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,11	KERAM. OBKLAD DO v.2370mm
N2008	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,89	KERAM. OBKLAD DO v.1950mm
N2009	CHODBA	PVC	3,79	

P1 – PVC



PVC světlé okrové barvy se vzorem s "betonovou" strukturou

P2 – KERAMICKÁ DLAŽBA



P2a – tmavě šedá keramická dlažba na schodiště a podestu



P2b – světlá dlažba na kontrastní schodišťové stupně

P3 – KERAMICKÁ DLAŽBA



šedočerná dlažba se vzorem s "betonovou strukturou"

SPECIFIKACE A PROVEDENÍ PODLAH

- V MÍSTNOSTECH N2001, N2006, N2007 A N2009 BUDE PROVEDENO VYROVNÁNÍ PODLAH (A SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ) A PROVEDENY NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE PŘEDEPSANÉ SPECIFIKACE
- BUDOU PROVÁDĚNY NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD PO POSOUZENÍ JEHO STAVU A PROVEDENÍ ZKOUŠEK (SOUDRŽNOST, ROVINATOST, PEVNOST, PŘÍPADNÉ PROJEVY POŠKOZENÍ VLIVEM UŽÍVÁNÍ STAVBY, PŮVODNÍ ZBYTKY MATERIÁLŮ – LEPIDLA, BARVY APOD.).
- PODBETONOVÁNÍ POD VYBOURANÝMI PŘÍČKAMI STĚRKOU AŽ DO VÝŠKY OKOLNÍ HRUBÉ PODLAHY
- V MÍSTNOSTI N2001 CHODBA SE PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST VYROVNÁNÍ, POPŘ. NAVÝŠENÍ ÚROVNĚ PODLAHY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU OPROTÍ PŮVODNÍMU STAVU (CCA 10 MM)
- V MÍSTĚ NOVÝCH MÍSTNOSTI N2006 SPISOVNA A N2007 WC+SPRCHA JE STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAH CCA 40–50 MM NAD ÚROVNÍ PODLAHY V MÍSTNOSTI N2001.
- NOVÉ MÍSTNOSTI N2006 SPISOVNA A N2007 WC+SPRCHA VZNIKAJÍ VZÁJEMNÝM PROPOJENÍM DVOU PŮVODNÍCH MÍSTNOSTÍ S NESTEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVNÍ PODLAH. ÚROVEŇ PODLAHY V NOVĚ VZNIKLÝCH PROSTORECH JE NUTNO VZJEMNĚ DOROVNAT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU. V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE STĚRKA PROVEDENA NA TUTO DLAŽBU BEZ JEJÍHO PŘEDCHOZÍHO VYBOURÁNÍ. V OSTATNÍCH ČÁSTECH, V NICHŽ NÁŠLAPNOU VRSTVU PŮVODNĚ TVOŘILY 3 VRSTVY LINOLEA, BUDE NUTNO POČÍTAT S VRSTVOU STĚRKY CCA 10 MM VÝŠÍ TAK, ABY VÝSLEDNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ BYLA STEJNÁ (VIZ TAKÉ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ A KOORDINAČNÍ VÝKRES). PRAH DVEŘÍ BUDE ŘEŠEN JAKO ATYPICKÝ VÝROBEK DO POTŘEBNÉ VÝŠKY DLE VÝSLEDNÉ ÚROVNĚ PODLAH.

OBEČNĚ LZE PŘEDPOKLÁDAT NÁSLEDUJÍCÍ POSTUP PŘÍPRAVY PODKLADU:

- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ, ZKOUŠKA PODKLADU
- PENETRACE (KONTAKTNÍ PÍSKOVÁ,...) NEBO KOTEVNÍ MŮSTEK DLE MATERIÁLU
- STĚRKA – VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ, REPROFILACE
- PENETRACE NEBO KOTEVNÍ MŮSTEK DLE MATERIÁLU

V PŘÍPADĚ PVC PAK:

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – NIVELAČNÍ SÁDROVÁ VYROVŇAVACÍ HMOTA PRO TLOUŠŤKU 1 – 20 MM VYZTUŽENÁ PP VLÁKNEM, SE ZVÝŠENOU PRUŽNOSTÍ, PEVNOSTÍ A PŘILNAVOSTÍ K PODKLADU. STĚRKA MUSÍ BÝT VHODNÁ NA DŘEVĚNÉ PODKLADY (DŘEVO, PARKETY,...)
- LEPIDLO VHODNÉ PRO PVC

V PŘÍPADĚ DLAŽBY PAK:

- (V MÍSTNOSTI N2007) HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR URČENÝ DO VLHKÝCH PROSTOR, VODOTĚSNÝ, PŘEKLENUJÍCÍ TRHLINY, TRVALE PRUŽNÝ, PROPUSTNÝ PRO VODNÍ PÁRY, V ROZÍCH PRUŽNÁ TĚSNICI PÁSKA – LEPIDLO VHODNÉ PRO DANÝ TYP DLAŽBY
- SPÁROVACÍ HMOTA VHODNÁ PRO DANÝ TYP DLAŽBY (ODSTÍN VYBRÁN ZE VZORNIKU A PŘEDEM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU)

1. PODLAHA P1 – PVC (CCA 27 m²)

V MÍSTNOSTECH N2001 CHODBA + KUCHYŇKA A N2006 SPISOVNA BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TVOŘENÁ PVC S NÁSLEDUJÍCÍMI PARAMETRY:

- PVC – CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM, NÁŠLAPNÁ VRSTVA MIN. 0,7 MM, ŠÍŘKA ROLE 4 M
- BARVA SVĚTLÁ OKROVÁ S GEOMETRICKOU "BETONOVOU" STRUKTUROU Z TMAVŠÍCH BODŮ

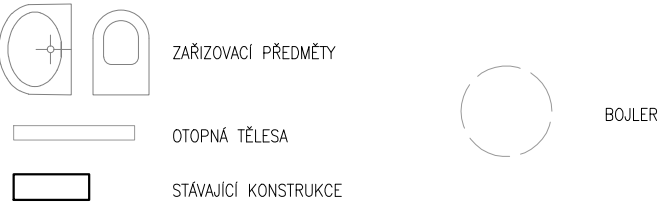
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI:

- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM DLE EN ISO 24346, TŘÍDA 34 KOMERČNÍ (VELMI TĚŽKÁ ZÁTĚŽ) ČI 43 PRŮMYSLOVÁ (VYSOKÁ ZÁTĚŽ) DLE EVROPSKÉ KLASIFIKACE, EN ISO 10874
- PROTISKLUZNOST DS DLE EN 13893, OMEZENÍ SKLUZU R10 DLE DIN 51130
- REAKCE NA OHEŇ BFL–S1, ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍ ALESPŮ VELMI DOBRÁ
- ODOLNOST VŮČI OTEŘU T, ODOLNOST VŮČI KOLEČKŮM ŽIDLE ALESPŮ VELMI DOBRÁ

OBEČNĚ LZE PŘEDPOKLÁDAT PŘÍPRAVU PODKLADU DLE NÁSLEDUJÍCÍHO POSTUPU:

- PŘÍPRAVA PODKLADU – MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ (LEPIDEL APOD., NAPŘ. BROUŠENÍM NEBO OTRYSKÁNÍM), ZATMELENÍ, PENETRACE, PROVEDENÍ CELOPLOŠNÉHO STĚRKOVÁNÍ, VYROVNÁNÍ STĚRKOVOU NEBO VYROVŇAVACÍ HMOTOU (SAMONIVELIZAČNÍ VYROVŇAVACÍ STĚRKOVOU HMOTOU)
- CELOPLOŠNÉ PŘILEPENÍ PVC KRYTINY, VYROVNÁNÍ
- NAPOJENÍ NA STĚNU BUDE ŘEŠENO TYPOVÝM SOKLOVÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM VÝŠKY 40 MM V BARVĚ INOX, STĚNY (OMÍTKY) PAK BUDOU DOROVNÁNY DOZTRACENA
- V ROZÍCH BUDE POUŽITO TYPOVÝCH NAPOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH PRVKŮ

LEGENDA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PODLAHY
 - P1 – PVC
 - NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD NALEPENÉ PVC DLE SPECIFIKACE
 - P2 – KERAMICKÁ DLAŽBA
 - NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD LEPENÉ DLAŽDICE DLE SPECIFIKACE
 - P3 – KERAMICKÁ DLAŽBA
 - NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD LEPENÉ DLAŽDICE DLE SPECIFIKACE
 - ZPŮSOB KLAZENÍ VIZ 06 KLADEČSKÝ PLÁN A OBKLADY

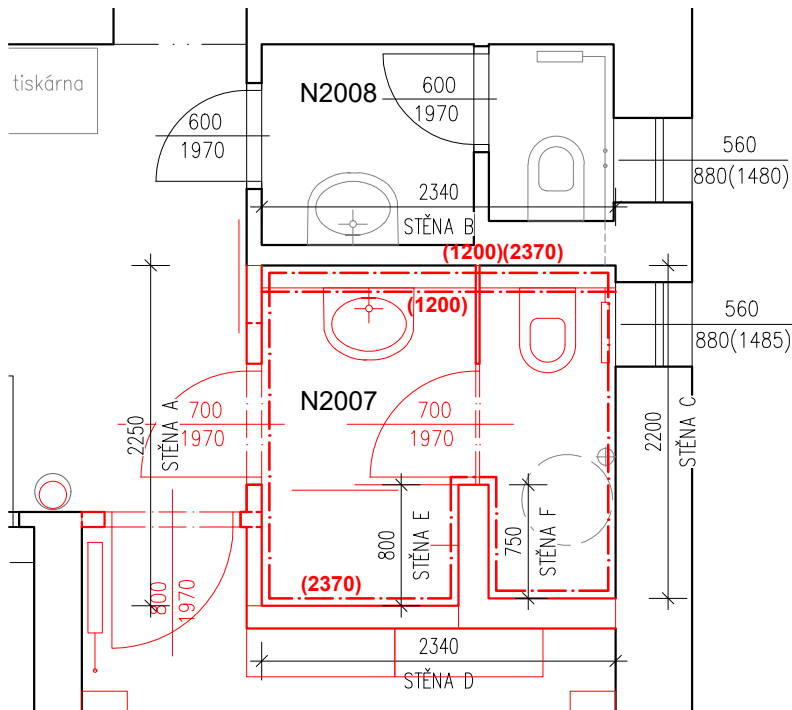
KERAMICKÁ DLAŽBA

- NOVÁ DLAŽBA DLE SPECIFIKACE BUDE POKLÁDÁNA NA PŘEDEM PŘÍPRAVENÝ PODKLAD POMOCÍ VHODNÉHO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA
 - ZAJIŠTĚNÍ NORMOU POŽADOVANÉ PROTISKLUZNOSTI DLE VYHL. 268/2009 SB. A ČSN 74 4505 PODLAHY BUDE PROVEDENO POMOCÍ SAMOTNÉ DLAŽBY, TA JAKO TAKOVÁ TEDY ZARUČÍ PROTISKLUZNOST MIN. R10, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40, NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10°.
2. PODLAHA P2 – KERAMICKÁ DLAŽBA (CCA 16 m²)
- NA CHODBĚ A SCHODIŠTI N2009 BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TVOŘENÁ OMYVATELNOU, ODOLNOU A SNADNO UDRŽOVATELNOU PROTISKLUZNOU KERAMICKOU DLAŽBOU VHODNOU DO STAVEB UŽÍVANÝCH VEŘEJNOSTÍ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ, SLINUTÁ, 75x150 CM, TL. 9–9,5 MM, REKTIFIKOVANÁ, POVRCH MAT, PROTISKLUZ R10, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ (P2a) A SVĚTLÁ KRÉMOVÁ (P2b) – JEMNÁ IMITACE ZAŠLÉHO TMAVÉHO BETONOVÉHO POVRCHU, RESPEKTIVE SVĚTLÉHO KAMENE
 - CELÝ SCHODIŠTOVÝ STUPEŇ BUDE Z JEDNÉ DLAŽDICE, UKONČEN STŘÍBRNOU LIŠTOU Z NEREZOVÉ OCELI
 - SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ VČETNĚ PODSTUPNIC Z TMAVĚ ŠEDÉ DLAŽBY, KONTRASTNÍ STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ V DLAŽBĚ SVĚTLÉ BARVY DLE POŽADAVKŮ VYHLÁSKY Č. 398/2009 SB.
 - V RÁMCI SCHODIŠŤ PAK BUDE SOKL NAHRAZEN TRANSPARENTNÍM OMYVATELNÝM NÁTĚREM, A TO DO VÝŠKY NOVÉHO ZÁBRADLÍ PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ. ZDĚNÉ SLOUPKY SCHODIŠTĚ BUDOU ZE VŠECH STRAN OPATŘENY TRANSPARENTNÍM OMYVATELNÝM NÁTĚREM NA CELOU SVOU VÝŠKU.

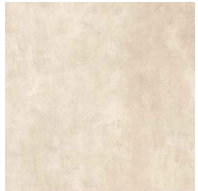
3. PODLAHA P3 – KERAMICKÁ DLAŽBA (CCA 6,5 m²)

- V MÍSTNOSTI N2007 WC+SPRCHA BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TVOŘENÁ ODOLNOU, OMYVATELNOU A SNADNO UDRŽOVATELNOU PROTISKLUZOVOU KERAMICKOU DLAŽBOU VHODNOU DO STAVEB UŽÍVANÝCH VEŘEJNOSTÍ A DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (KOUPELEN).
- KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60 CM, TL. 9–9,5 MM, REKTIFIKOVANÁ, POVRCH MAT, PROTISKLUZ R10
- BARVA TMAVĚ ŠEDÁ S JEMNOU STRUKTUROU IMITUJÍCÍ BETONOVÝ POVRCH
- NAPOJENÍ NA STĚNU PROVEDENO POMOCÍ SOKLIKU VÝŠKY 100 MM, ŘEZANÉHO Z DLAŽBY S UKONČUJÍCÍ NEREZOVOU LIŠTOU (UKONČUJÍCÍ L PROFIL) V TL. DLAŽBY.
- DLAŽBA BUDE KLADENA NA ZÁKLADĚ PRINCIPŮ STANOVENÝCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI (VIZ KLADEČSKÝ PLÁN), UPŘESNĚNÝ ARCHITEKTEM NA MÍSTĚ PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE V RÁMCI AD!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ
	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
	PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO
	TEL.: +420 608 130 679
	www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP NOVÝ STAV - PODLAHY
	05



01 – KERAMICKÝ OBKLAD



světlý obklad stěn
v místnosti N2007
imitující betonový povrch

SPECIFIKACE A PROVEDENÍ OBKLADŮ

KERAMICKÝ OBKLAD

– V MÍSTNOSTI N2007 WC + SPRCHA JE NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY CCA 2370 MM, RESP. BUDE SLÍČOVÁNO S HORNÍ HRANOU OKNA. PŘEDSTĚNA BUDE OBLOŽENA STEJNÝM TYPEM OBKLADU.

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ SPÁROŘEZU, SPECIFIKACE SPÁROVACÍCH HMOT ATD. BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AD ARCHITEKTA.
- BUDOU POUŽITY ROHOVÉ A KOUTOVÉ LIŠTY, UKONČENÍ OBKLADU NEREZOVÝMI LIŠTAMI
- INSTALACE BUDOU VYVEDENY TAK, ABY BYLO MOŽNO ZAJISTIT JEJICH MÍRNOU KOREKCI VE VAZBĚ NA OBKLAD (VÝVODY SVĚTEL, VYPÍNAČŮ, ZTI.) PŘÍP. JE NUTNÁ KOORDINACE
- OBKLAD JE PŘEDEPSÁN JAKO VELKOFORMÁTOVÝ – 60x60 CM.
- SOUČÁSTÍ OBKLADŮ JSOU PAK I VŠECHNY PROFILY (ROHOVÉ, KOUTOVÉ, PŘECHODOVÉ K PODLAŽE, NAPOJOVACÍ K OSTATNÍM KONSTRUKCÍM (OBKLAD – VÝPLŇ ATD.). JEJICH PŘESNÉ PROVEDENÍ, TVAR A MATERIÁL BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PROJEKTU NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU OBKLADU V RÁMCI AD.

01 – KERAMICKÝ OBKLAD

- V MÍSTNOSTI N2007 WC+SPRCHA JE NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DLE NÁSLEDUJÍCÍ SPECIFIKACE: NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD VHDNÝ DO STAVEB UŽÍVANÝCH VEŘEJNOSTÍ A DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (KOUPELEN).
- KERAMICKÝ OBKLAD 60x60 CM, TL. 9–9,5 MM, REKTIFIKOVANÁ, POVRCH MAT, SNADNO OMYVATELNÝ A UDRŽOVATELNÝ ODOBNÝ POVRCH
- BARVA SVĚTLÉ BÉŽOVÁ S JEMNOU STRUKTUROU IMITUJÍCÍ BETONOVÝ POVRCH
- OBKLAD BUDE Kladen NA ZÁKLADĚ PRINCIPŮ STANOVENÝCH

VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI (KLADEČSKÝ PLÁN), UPŘESNĚNĚ ARCHITEKTEM NA MÍSTĚ PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE V RÁMCI AD!

OBEČNĚ LZE PŘEDPOKLÁDAT NÁSLEDUJÍCÍ POSTUP:

- MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ, ZKOUŠKA PODKLADU
- VYSRAVENÍ A VYROVNÁNÍ PODKLADU OMÍTKOU, U NOVÝCH KONSTRUKCÍ Z PÓROBETONU VYZTUŽENÍ OMÍTKY PERLINKOU (U STÁVAJÍCÍCH DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU A ROVINATOSTI POVRCHU)
- PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA
- PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA/NATĚR (DO ROHOVÝCH A DILATAČNÍCH SPAR VLOŽIT TĚSNICÍ PÁSKU)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO URČENÉ PRO KERAMICKÉ OBKLADY
- KERAMICKÝ OBKLAD DLE SPECIFIKACE

PŘI REALIZACI OBKLADŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ JAK VÝROBCE OBKLADŮ, TAK I VÝROBCE ZVOLENÉ STAVEBNÍ CHEMIE (STĚRKY, LEPIDLA, SPÁROVACÍ HMOTY ATD.). JEDNÁ SE ZEJMÉNA O ČISTOTU A PŘÍPRAVU PODKLADU – PENETROVÁNÍ, ZBYTKOVÉ VLHKOSTI KONSTRUKCÍ, ROVINATOST ATD.

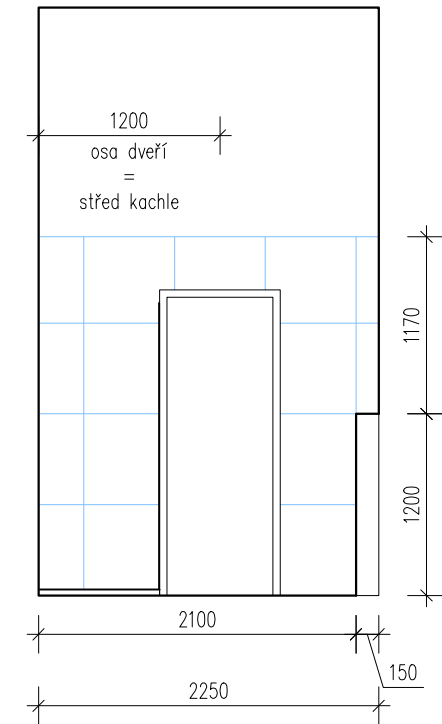
DOPORUČENÍ: NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACE OBKLADŮ JE DOPORUČENO POZVAT TECHNIKA ZVOLENÉHO VÝROBCE STAVEBNÍ CHEMIE A POTVRDIT S NIM NAVRŽENÉ MATERIÁLY PŘÍMO DLE STAVU NA STAVBĚ.

KLADEČSKÝ PLÁN MÍSTNOSTI N2007

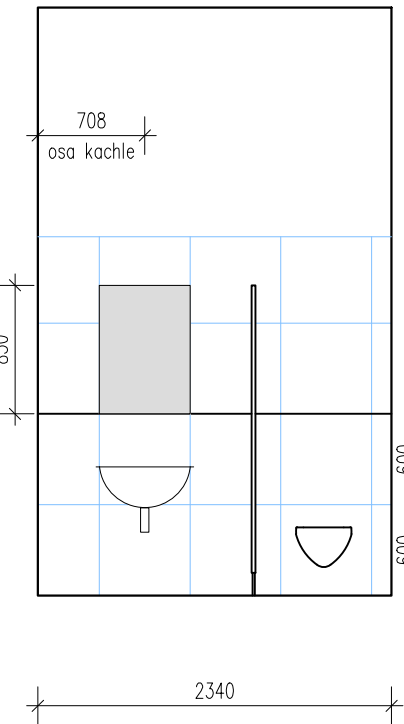
OBKLADY – NA STĚNÁCH (VČETNĚ PŘEDSTĚNY) 01 – SVĚTLÝ OBKLAD (VIZ SPECIFIKACE)

POHLEDY NA STĚNY, M1:50

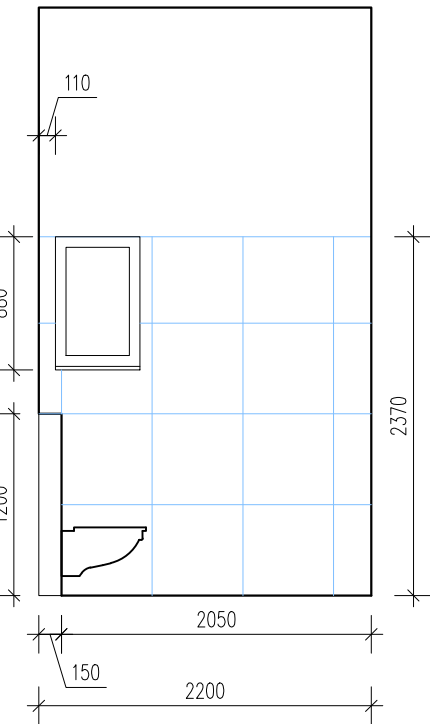
STĚNA A



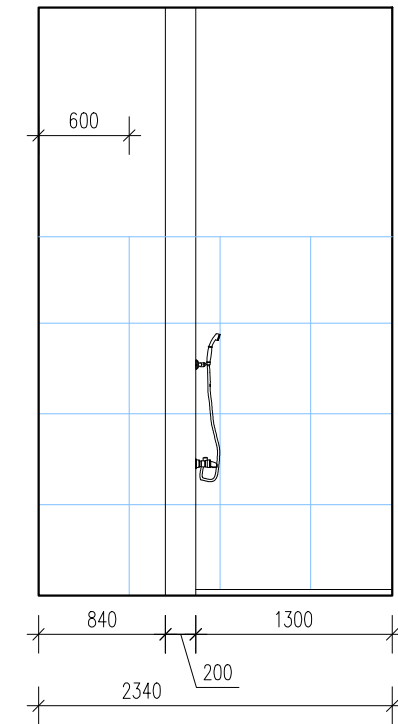
STĚNA B



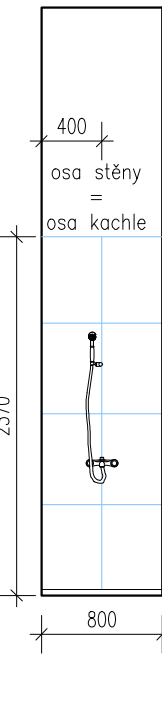
STĚNA C



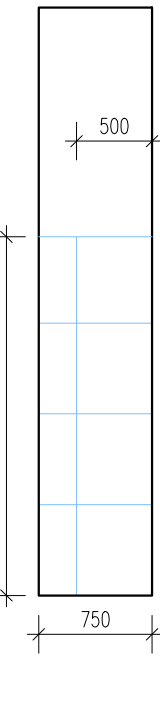
STĚNA D



STĚNA E

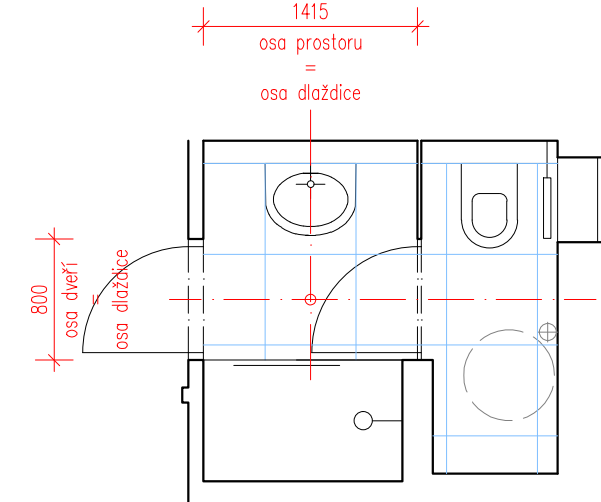


STĚNA F



PODLAHA

PŮDORYS, M1:50



KLADENÍ DLAŽBY

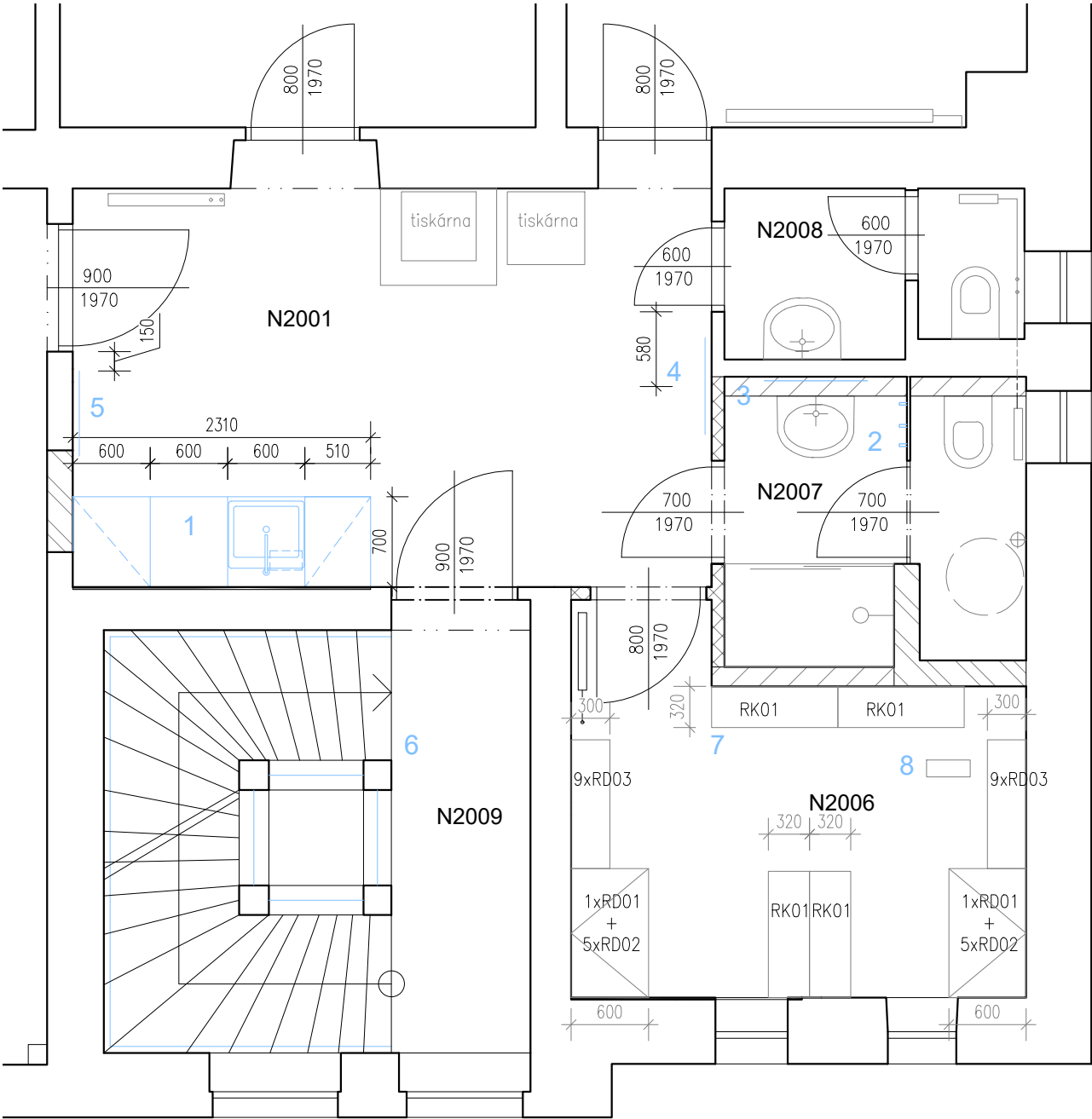
- DLAŽBA BUDE KladenA DLE NÁSLEDUJÍCÍCH PRINCIPŮ:
 - OSA STŘEDOVÉ DLAŽDICE V PRŮSEČKU OSY VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI A OSY PROSTORU MEZI OBVODOVOU STĚNOU A DĚLICÍ SANITÁRNÍ PŘÍČKOU (ŠÍŘKA PROSTORU CCA 1415 MM)
 - VÝŠKOVĚ BUDOU KladenY KACHLE OD ÚROVNĚ PODLAHY TAK, ABY NA VÝŠKU GEBERITU (1200 MM) VYŠLY Dvě CELÉ OBKLADOVÉ KACHLE
- SPÁRY KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (VČ. SOKLŮ) NA SEBE MUŠEJÍ NAVAZOVAT!
- UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ČI VYBAVENÍ (BATERIE APOD.) NA STŘED KACHLE, RESPEKTIVE NA SPÁRU. UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSNÉHO KLOZETU V KOORDINACI S DODAVATELEM OTOPNÝCH TĚLES

– DLAŽBA A OBKLADY BUDOU KladenY NA ZÁKLADĚ PRINCIPŮ STANOVENÝCH V TOMTO KLADEČSKÉM PLÁNU, UPŘESNĚNÝCH ARCHITEKTEM NA MÍSTĚ PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE V RÁMCI AD!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
	ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ
	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
	PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO
	TEL.: +420 608 130 679
	www.petrgoles.cz

PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019

NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP KLADEČSKÝ PLÁN A OBKLADY
	06



- POZNÁMKY**
- 1 ARCHIVAČNÍ SKŘÍŇ S KUCHYŇKOU
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES 09 PŮDORYS 2.NP INTERIÉR – KUCHYŇKA
 - 2 KOUPELNOVÉ HAČKY
- SUBTILNÍ KOUPELNOVÉ HAČKY, NEREZ
- 3 KS
 - 3 ZRCADLO KOUPELNOVÉ
- VSAZENÉ DO NEREZOVÉHO RÁMEČKU DO OBKLADU. ROZMĚR 600x850 MM, V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ DÍLŮ PRO UCHYCENÍ.
 - 4 ZRCADLO
- BEZRÁMOVÉ ZRCADLO UPEVNĚNÉ NA VÝŠKU, ROZMĚR 500x1500 MM, V NEREZOVÉM RÁMEČKU
- UMÍSTĚNÍ OSOVĚ NA STŘED STĚNY MEZI OBĚMA DVEŘMI HORNÍ HRANA ZAROVNANÁ S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ SOUSEDNÍCH DVEŘÍ
- V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ DRŽÁKŮ A HMOŽDINEK PRO NAVRTÁNÍ ÚCHYTŮ DO STĚNY
 - 5 PĚNOVÁ NÁSTĚNKA
- BARVA TYRKYSOVÁ, ROZMĚRY: V. 660 MM x Š. 800 MM x TL. 10 MM
- SAMOLEPICÍ, POPŘÍPADĚ SKRYTÉ UCHYCENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK
- OMYVATELNÝ, NENASÁKAVÝ MATERIÁL
- UMÍSTĚNÍ – PRAVÝ OKRAJ VZDÁLEN OD ZÁRUBNĚ DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI N2005 150 MM, HORNÍ HRANA NÁSTĚNKY VÝŠKOVĚ ZAROVNANÁ S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ
 - 6 REPASE ZÁBRADLÍ
- OBROUŠENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A OPATŘENÍ ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM DLE POKYNŮ VÝROBCE
- NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU (V PŘÍPADĚ ŽE NEBYLO UŽITO ANTIKOROZNÍHO SAMOZÁKLADUJÍCÍHO NÁTĚRU)
A FINÁLNÍ POVRCHOVOU BARVOU VE STÁVAJÍCÍM ODSŤINU (ČERNÁ)
- DŘEVĚNÉ SOUČÁSTI ZÁBRADLÍ OBROUSIT NA ČISTÉ DŘEVO, OČISTIT A ODMASTIT POVRCH A VYROVNAT PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI
- OŠETŘENÍ OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM NA DŘEVO, ZALAKOVÁNÍ BEZBARVÝM PRŮHLLEDNÝM LAKEM
 - 7 ARCHIVAČNÍ REGÁLY
- DLE POŽADAVKŮ INVESTORA SE POČÍTÁ S VYUŽITÍM ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH REGÁLŮ ZE STÁVAJÍCÍ SPISOVNY A NĚKTERÝCH PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH ARCHIVAČNÍCH SKŘÍŇÍ Z KANCELÁŘE N2005 (USKLADNĚNÝ INVESTOREM V RÁMCI OBJEKTU MENDELU) – VIZ ROZMÍSTĚNÍ REGÁLŮ VE VÝKRESE, RESPEKTIVE FOTODOKUMENTACE S POPISEM JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ
- VŠECHNY REGÁLY NUTNO ZABEZPEČIT PROTI PŘEVRAČENÍ KOTVENÍM DO STĚNY A ZÁROVEŇ TAKÉ KOTVIT VŠECHNY DÍLY MEZI SEBOU NAVZÁJEM (NAPŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH L–PROFILŮ)! PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽIT KOTVENÍ PLÁN ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ!
- NUTNO ZKONTROLOVAT STAV ZNOVU POŽITÝCH PRVKŮ A PŘÍPADNĚ VADNÉ DÍLY VYMĚNIT ČI DOPLNIT (NAPŘ. CHYBĚJÍCÍ POLICOVÉ DÍLY APOD.)
 - 8 STABILNÍ KOVOVÉ SCHŮDKY
- PRO PŘÍSTUP DO HORNÍCH POLIC – UPŘESNĚNÍ PO INSTALACI REGÁLŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH A DŘEVĚNÝCH ARCHIVAČNÍCH REGÁLŮ A SKŘÍŇÍ VE SPISOVNĚ



RK01
REGÁL KOVOVÝ
v. 2400 mm
š. 980 mm
hl. 320 mm



RD03
REGÁL DŘEVĚNÝ
OTEVŘENÝ
v. 360 mm
š. 1000 mm
hl. 300 mm



RD02
REGÁL DŘEVĚNÝ
v. 450 mm
š. 1000 mm
hl. 600 mm

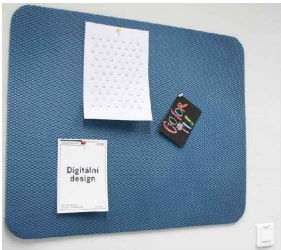
RD01
REGÁL DŘEVĚNÝ
v. 1600 mm
š. 1000 mm
hl. 600 mm

- POZNÁMKY**
- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ
 - PŘILOŽENÉ OBRÁZKY JSOU ILUSTRATIVNÍ A SLOUŽÍ JEN JAKO POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM, RESPEKTUJÍCÍM ZADANOU SPECIFIKACI
 - VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, JEJICH UMÍSTĚNÍ A INSTALACE MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY SE SKUTEČNÝM STAVEM PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV (VZHLEDEM K MOŽNÝM ODCHYLKÁM, ZJIŠTĚNÝM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, NAPŘ. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND APOD.).
 - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A DETAILS NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD. DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A DÍLČÍ VÝKRESY ZHOTOVÍ DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ!

ILUSTRACNÍ OBRÁZKY



2 – KOUPELNOVÉ HAČKY



5 – PĚNOVÁ NÁSTĚNKA

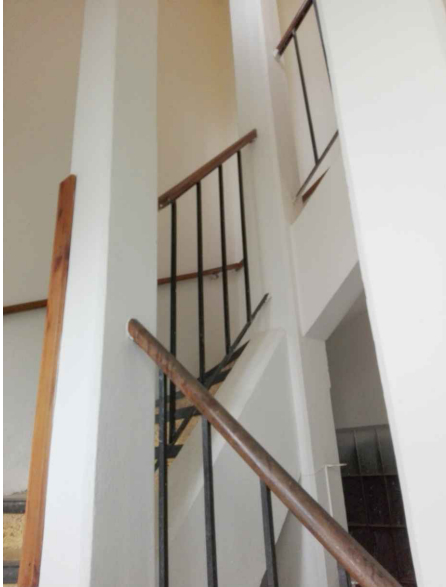


3,4 – ZRCADLO



9 – KOVOVÉ SCHŮDKY

FOTODUKUMENTACE – STÁVAJÍCÍ STAV SCHODIŠTĚ

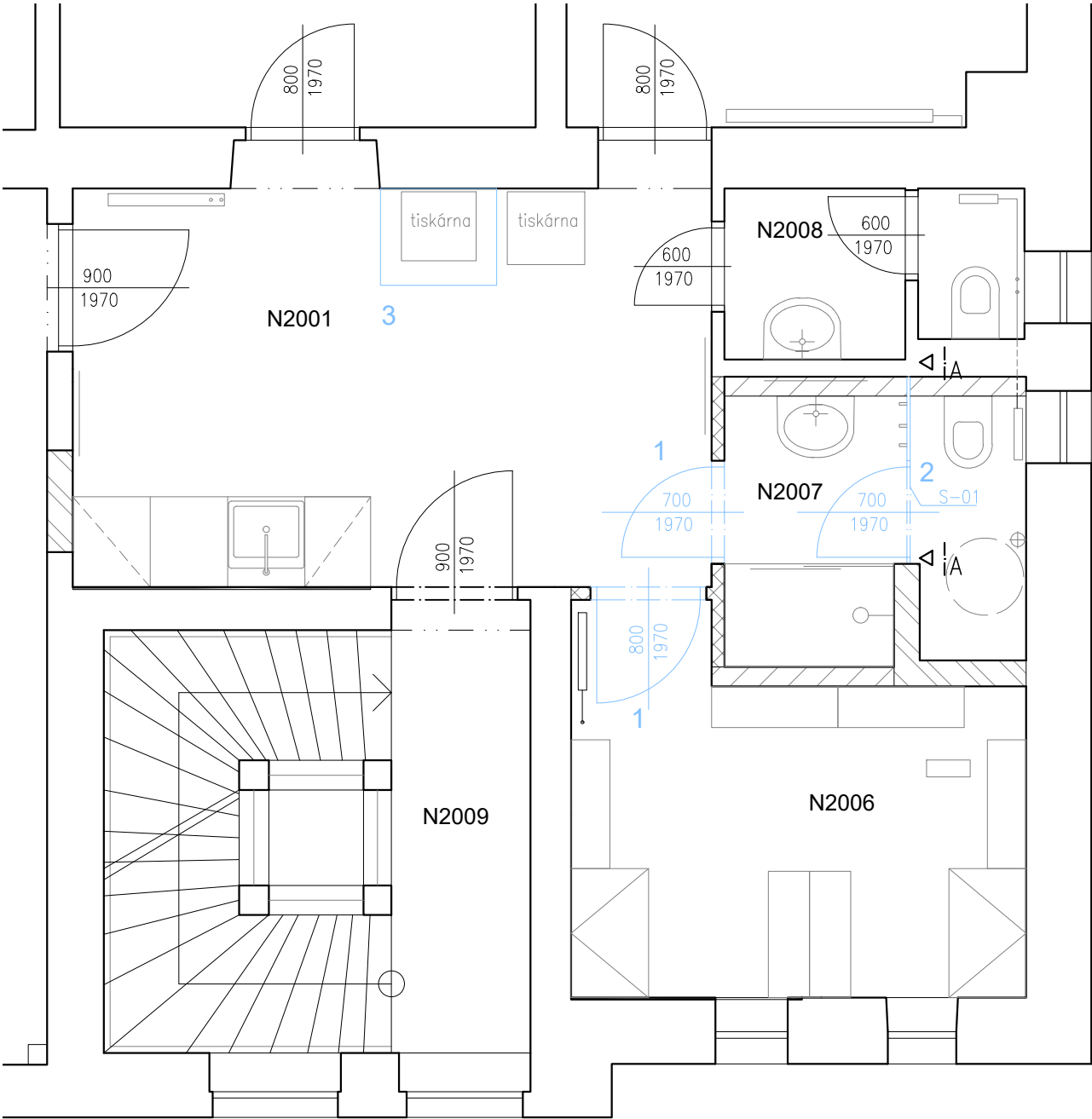


7 – REPASE ZÁBRADLÍ

UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNKY – VIZUALIZACE



INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - INTERIÉR - VYBAVENÍ

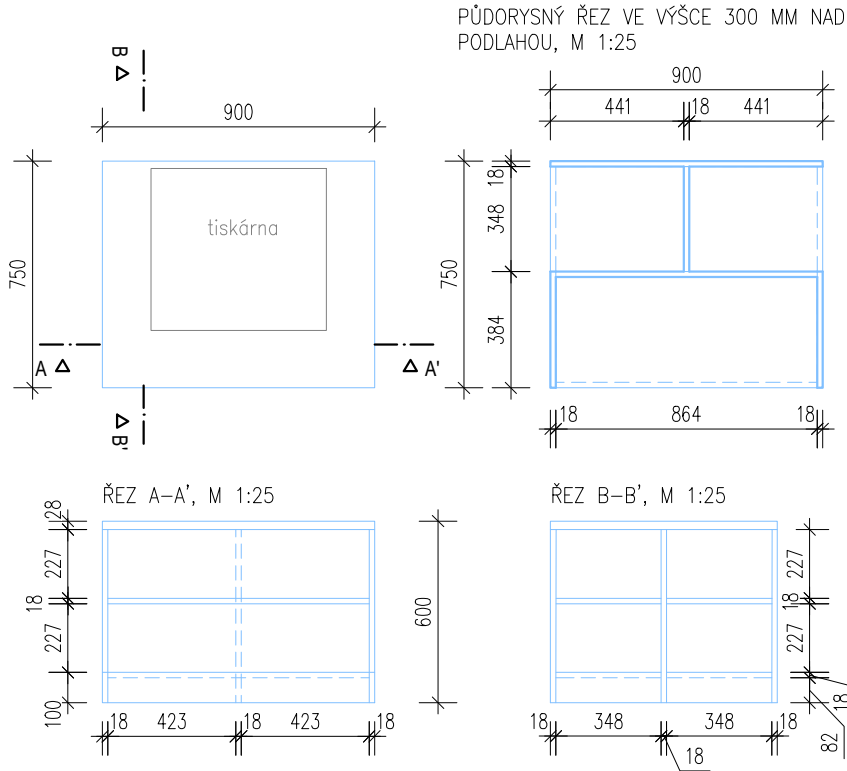


POZNÁMKY

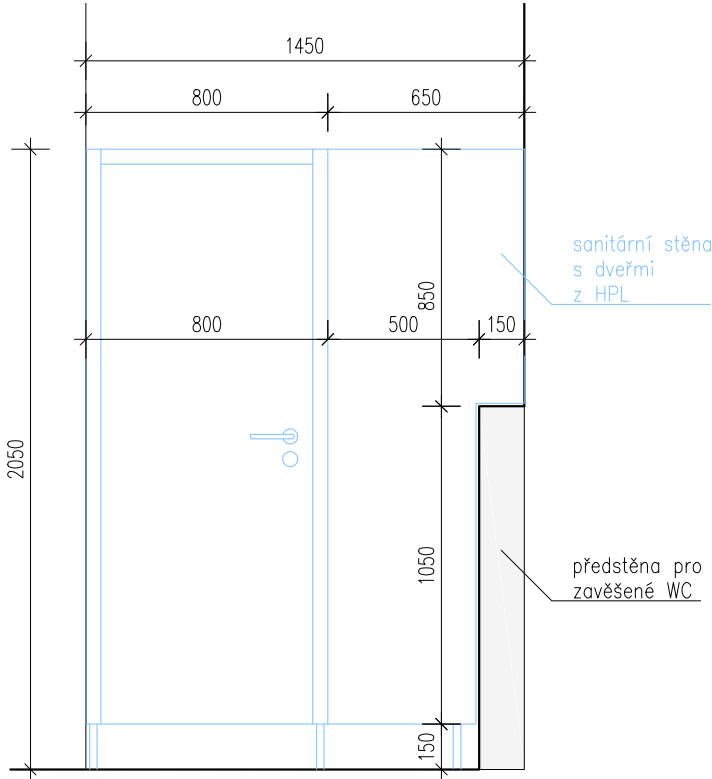
- 1 NOVÉ DVEŘE
- V DUCHU STÁVAJÍCÍCH REPASOVANÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI N2003 BUDOU DODÁNY NOVÉ DVEŘE DO MÍSTNOSTI N2006 A N2007 VČETNĚ ZÁRUBNÍ
 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, ROZMĚR A OTEVÍRAVOST VIZ PŮDORYS
 - ZÁRUBEŇ BILÁ RAL 9016, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ – FOLIE BILÁ RAL 9016
 - FOLIE BILÁ RAL 9016, ZPŮSOB OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ V DUCHU ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU MENDELU
 - ATYPICKÝ PRÁH DŘEVĚNÝ – VÝŠKA CCA 40 MM – NUTNO PŘEDEM DOMĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH VÝŠEK FINÁLNÍCH VŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODLAH
 - HORNÍ HRANU ZÁRUBNĚ ZAROVNAT DO VÝŠKY HORNÍ HRANĚ ZÁRUBNÍ SOUSEDNÍCH DVEŘÍ
 - VŠECHNY POUŽITÉ VÝROBKY, JEJICH PROVEDENÍ, MATERIÁLY, BAREVNOST I GRAFICKÝ NÁVRH PROVEDENÍ OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ PŘEDEM VYZKORKOVAT A PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ!
- 2 SANITÁRNÍ PŘÍČKA
- SANITÁRNÍ PŘÍČKA VHODNÁ DO VLHKÉHO I SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, VYHOVUJÍCÍ VŠEM HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM, VČETNĚ DVEŘÍ 700/1900 (OTEVÍRAVOST VIZ PŮDORYS)
 - PLOŠNÝ MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TLOUŠTKY 13 MM, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7038 (PŘEDEM VYZKORKOVAT A ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM!)
 - KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM: HLINÍKOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU VHODNOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SAMONOSNÉ NOŽKY Z NEREZOVÉ OCELI
 - KOVÁNÍ: ZÁMEK SE SPECIÁLNÍ ÚPRAVOU PRO WC, KOVÁNÍ NEREZOVÉ S WC SIGNALIZACÍ, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ KABINKY, ZÁVĚSY NEREZOVÉ
 - ROZMĚRY PŘÍČKY: VÝŠKA 2050 MM, SAMONOSNÉ NEREZOVÉ NOŽKY VÝŠKY 150 MM, CELKOVÁ ŠÍŘKA 1450 MM, VÝŘEZ CCA 1050x150 MM (DLE

- SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ PŘEDSTĚNY)
- PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT, POPŘ. DOMĚŘIT, VŠECHNY ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ REALIZACE!
- 3 ATYPICKÁ SKŘÍŇKA POD MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNU
- ATYPICKÝ VÝROBEK, URČENÝ PRO STÁVAJÍCÍ MULTIFUNKČNÍ A3 TISKÁRNU O PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH CCA 550x600 MM A HMOTNOSTI CCA 40 KG (PŘESNÉ PARAMETRY TISKÁRNY NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT U INVESTORA!)
 - MATERIÁL LTD, NOSNOST HORNÍ DESKY MINIMÁLNĚ HMOTNOST STÁVAJÍCÍ TISKÁRNY, BOČNÍ PŘÍHRÁDKY NA UKLÁDÁNÍ PAPIRŮ ČI ŠANONŮ PRO PŘÍRUČNÍ POUŽITÍ (ZAPISOVÁNÍ DOCHÁZKY APOD.), REKTIKACE
 - VZHLEDOVĚ VE STEJNÉM DUCHU JAKO NOVÁ KUCHYŇKA – HORNÍ DESKA LTD DEKOR DUB BILÝ, OSTATNÍ ČÁSTI LTD TMAVĚ ŠEDÁ BARVA (STEJNÁ BAREVNOST JAKO U NÁBYTKU JIŽ REALIZOVANÝCH REKONSTRUKCÍ KANCELÁŘÍ N2002–4)
 - ROZMĚRY A PROVEDENÍ VIZ SCHÉMA A VIZUALIZACE

3 ATYPICKÁ SKŘÍŇKA POD MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNU – SCHÉMA



PROVEDENÍ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S-01
POHLED A-A', M 1:25



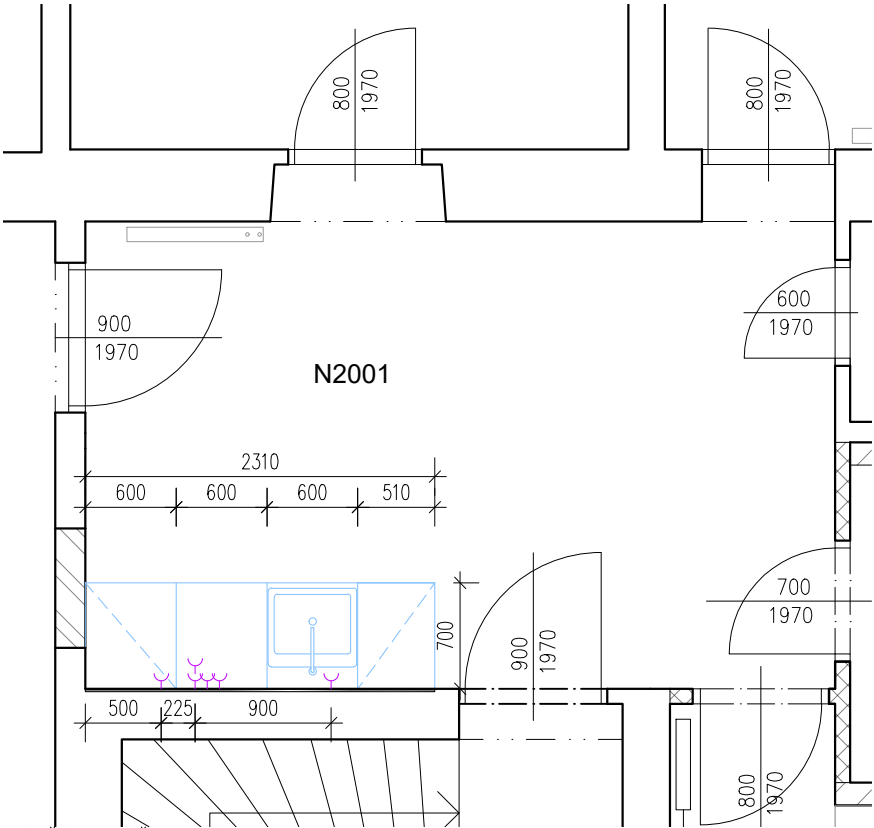
ATYPICKÁ SKŘÍŇKA POD MULTIFUNKČNÍ TISKÁRNU – VIZUALIZACE



POZNÁMKY

- VŠECHNY POUŽITÉ VÝROBKY, JEJICH PROVEDENÍ, MATERIÁLY, BAREVNOST I GRAFICKÝ NÁVRH PROVEDENÍ OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ PŘEDEM VYZKORKOVAT A PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ!
- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JEJICH UMÍSTĚNÍ A INSTALACE MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY SE SKUTEČNÝM STAVEM PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV (VZHLEDEM K MOŽNÝM ODCHÝLKÁM, ZJIŠTĚNÝM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, NAPŘ. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND APOD.).
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A DETAILS NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD. DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A DÍLČÍ VÝKRESY ZHOTOVÍ DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - INTERIÉR - VYBAVENÍ

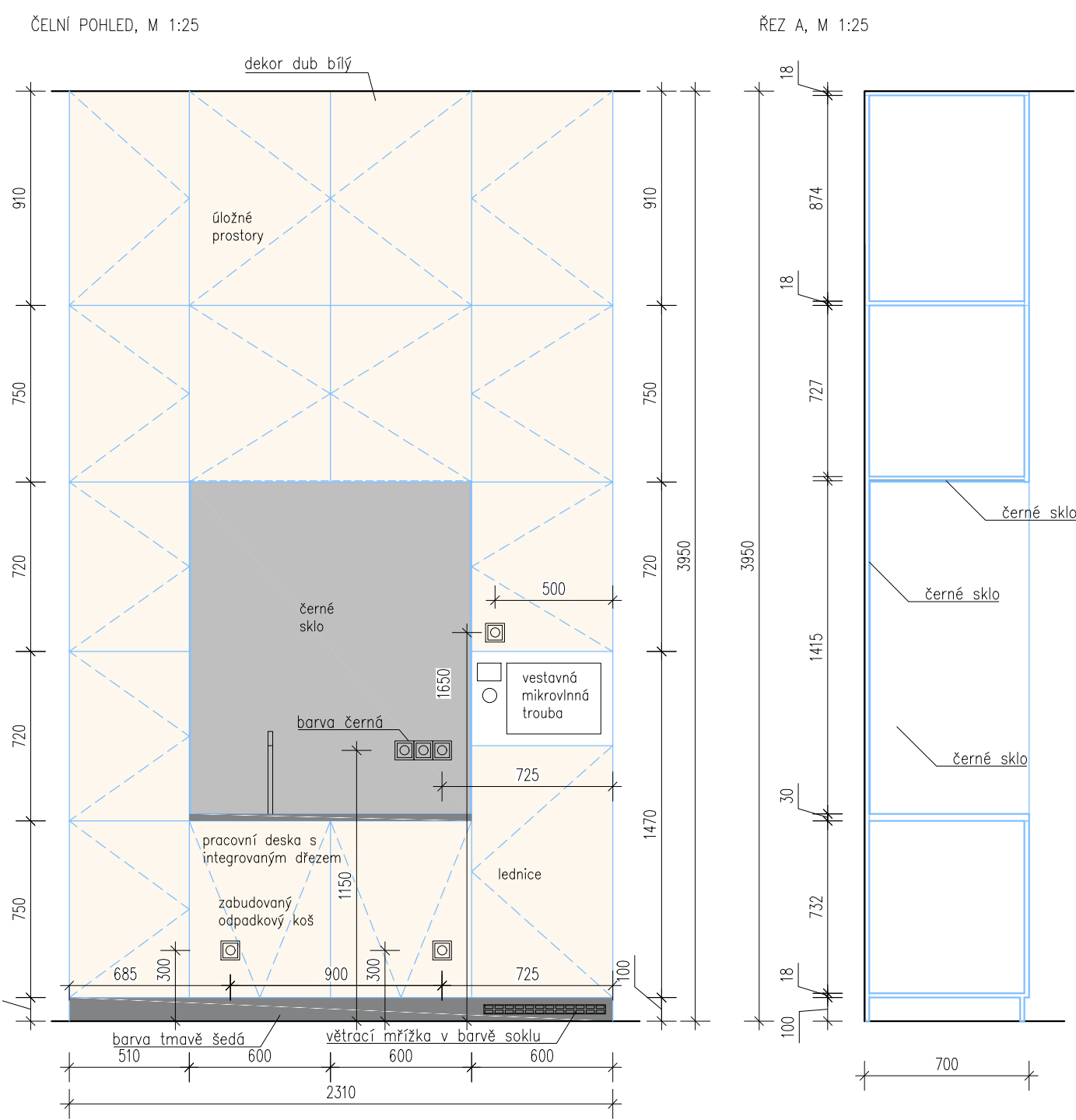


UMÍSTĚNÍ KUCHYŇKY V RÁMCI MÍSTNOSTI N2001

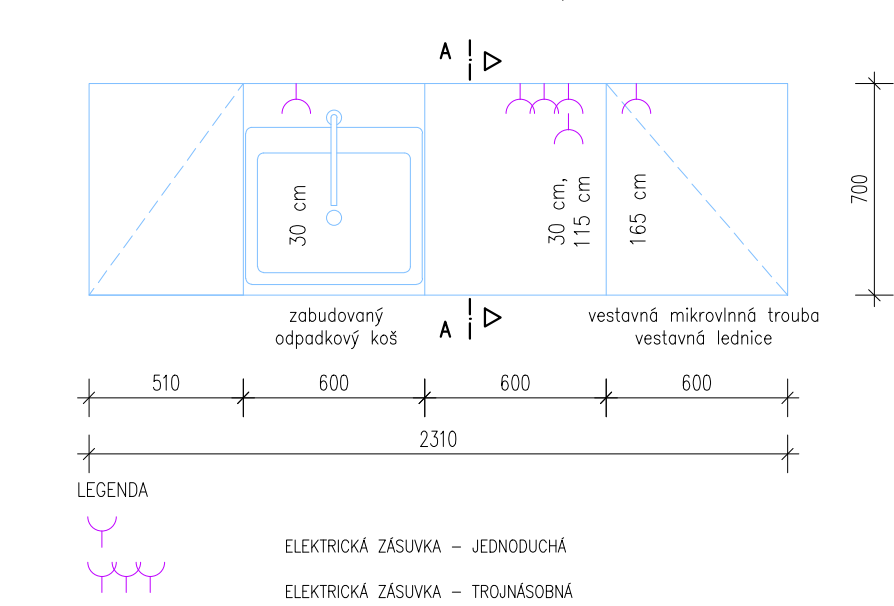
REFERENČNÍ PŘÍKLAD ARCHIVAČNÍ SKŘÍNĚ S KUCHYŇKOU



VIZUALIZACE – NOVÁ ARCHIVAČNÍ SKŘÍŇ S KUCHYŇKOU



PŮDORYSNÝ ŘEZ VE VÝŠCE 1200MM NAD PODLAHOU, M 1:25



ARCHIVAČNÍ SKŘÍŇ S KUCHYŇSKOU NIKOU

– NEVIDITELNÝ KORPUS LTD TMAVĚ ŠEDÁ , VIDITELNÝ KORPUS LTD TMAVĚ ŠEDÁ (ODSTIN STEJNÝ JAKO STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK V SOUSEDNÍCH KANCELÁŘÍCH), DVEŘE LTD DUB BÍLÝ (STEJNÝ DEKOR JAKO STÁVAJÍCÍ NÁBYTEK V SOUSEDNÍCH KANCELÁŘÍCH), ZÁDA MDF TMAVĚ ŠEDÁ

– SKŘÍŇKY SLOUŽÍ K ARCHIVOVÁNÍ PÍSEMNOSTÍ – DVIŘKA UZAMYKATELNÁ OTVÍRAVÁ

– ZÁMEK – NÁBYTKOVÝ SE STŘELKOU

– NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ – ZÁVĚS SE SYSTÉMEM TLUMENÍ PŘI DOVÍRÁNÍ, PANTY NA DVIŘKA PRO BEZÚCHYTKOVÉ OTVÍRÁNÍ ZABUDOVANÉ DO KORPUSU, OTEVÍRÁNÍ SKŘÍŇKĚ/VÝSUVŮ TUKNUTÍM NA ČILKO

– NIKA – SKLO ČIRÉ, KALENÉ, ČERNÉ RAL 9005 (BOČNÍ STRANY NIKY I STROP), POHLEDOVĚ SKRYTÉ ZA HRANOU DVIŘEK. SKLO TL. 4 MM VHODNÉ PRO POUŽITÍ JAKO OBKLAD KUCHYŇSKÉ LINKY

– PRACOVNÍ DESKA S INTEGROVANÝM JEDNODUCHÝM DŘEZEM BEZ ODKAPU – BARVA ČERNÁ (DESKA I DŘEZ Z JEDNOHO KUSU VYROBENY JAKO ATYPICKÝ VÝROBEK Z "UMĚLÉHO KAMENE" – SMĚSI PŘÍRODNÍCH MINERÁLŮ A ČISTÉ AKRYLÁTOVÉ PRYSKYŘICE)

– LEDNICE – DLE POŽADAVKŮ INVESTORA (PŘEDPOKLAD ZABUDOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ LEDNICE O ROZMĚRECH š. 520 x hl. 550 x v. 860 mm (PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ REALIZACE!)

– VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA – BARVA ČERNÁ, OBJEM 25L, ČERNÝ RÁMEČEK, OSVĚTLENÍ VNITŘKU, PRŮMĚR TALÍŘE ALESPŮŇ 30CM, VHODNÁ PRO ZABUDOVÁNÍ DO SKŘÍŇKY Š. 600MM, DVIŘKA S PANTY VPRAVO

– ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY – BARVA ČERNÁ – 3x JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA, 1x TROJITÁ ZÁSUVKA – PODROBNĚJI VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST ELEKTRO

– PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TUV – ELEKTRICKÝ, UMÍSTĚNÝ POD UMYVADLEM (VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST ELEKTRO, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A ZTI – VODOVOD)

– DŘEZOVÁ BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, S OTOČNÝM VÝTOKEM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ/ČERNÁ (ONYXOVA)

– ODPADKOVÝ KOŠ – PRO ZABUDOVÁNÍ DO SPODNÍCH SKŘÍŇKĚ SE ZÁSUVKOU, DĚLENÝ (2X16L)

SOUČÁSTÍ DOPRAVA A MONTÁŽ DODÁVANÝCH SPOTŘEBIČŮ (DLE PŘEDEM DOHODNUTÝCH A ODSOUHLASENÝCH POŽADAVKŮ INVESTOREM), VČETNĚ MANIPULACE SPOTŘEBIČŮ Z VELKOSKLADU A LIKVIDACE OBALŮ.

POZN.:

– PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT, POPŘ. DOMĚŘIT NA MÍSTĚ REALIZACE!

– MATERIÁL PRACOVNÍ DESKY S DŘEZEM MUSÍ BÝT TVAROVATELNÝ, OHÝBATELNÝ, INERTNÍ, NETOXICKÝ, VHODNÝ DO VEŘEJNÝCH PROSTOR. MUSÍ BÝT TRVANLIVÝ, STÁLÝ, OTĚRUVZDORNÝ A ODOLNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVEDENÍ DESKY A DŘEZU ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM.

– PROSTORY SKŘÍŇKĚ PRO UMÍSTĚNÍ MIKROVLNNÉ TROUBY A LEDNICE MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ PROVĚTRÁVANY

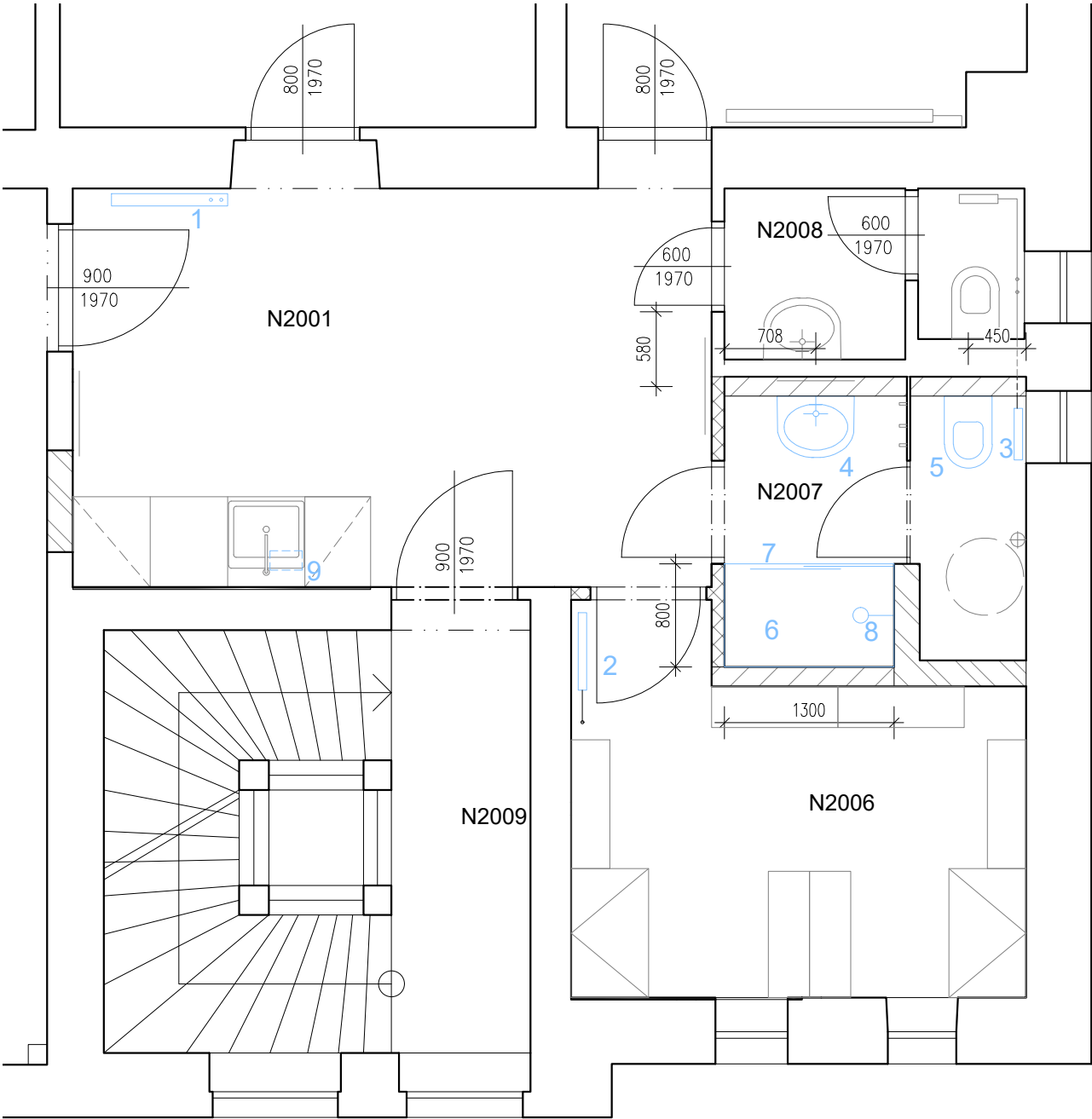
– VŠECHNY VÝROBKY A MATERIÁLY MUSEJÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

dekor dub bílý

tmavě šedá

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
	ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ
	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
	PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO
	TEL.: +420 608 130 679
	www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP
	INTERIÉR - KUCHYŇKA

09



ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY



1,2,3 – OTOPNÉ TĚLESO



4 – UMYVADLO



6 – ZÁVĚSNÝ KLOZET



9 – ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY



6 – SPRCHOVÁ VANIČKA
7 – SPRCHOVÉ DVEŘE

POZNÁMKY

- 1
- OTOPNÉ TĚLESO

– OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, POČET DESEK 2, POČET PŘIDAVNÝCH PŘESTUPNÝCH PLOCH 2, PROVEDENÍ S KOMPAKTNÍM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, S NUCENÝM OBĚHEM, ČELNÍ DESKA PROFILOVANÁ, VÝŠKA/DÉLKA 600/900 MM, VÝKON CCA 1515 W PŘI 75/65°C A TI=20°C

– NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ V PODLAŽE – ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘEDEM OVĚŘIT ROZMĚRY/VÝMĚRY A MOŽNOST PŘIPOJENÍ NA MÍSTĚ REALIZACE!

- 2
- OTOPNÉ TĚLESO

– OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO, POČET DESEK 2, POČET PŘIDAVNÝCH PŘESTUPNÝCH PLOCH 2, PROVEDENÍ KLASICKÉ (BOČNÍ PŘIPOJENÍ), S NUCENÝM OBĚHEM, ČELNÍ DESKA PROFILOVANÁ, VÝŠKA/DÉLKA 300/600 MM, VÝKON CCA 580 W PŘI 75/65°C A TI=20°C

– NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ V PODLAŽE – ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘEDEM OVĚŘIT ROZMĚRY/VÝMĚRY A MOŽNOST PŘIPOJENÍ NA MÍSTĚ REALIZACE!

- 3
- OTOPNÉ TĚLESO

– OTOPNÁ DESKOVÁ TĚLESA, POČET DESEK 2, POČET PŘIDAVNÝCH PŘESTUPNÝCH PLOCH 2, PROVEDENÍ KLASICKÉ (BOČNÍ PŘIPOJENÍ), S NUCENÝM OBĚHEM, ČELNÍ DESKA PROFILOVANÁ, VÝŠKA/DÉLKA 300/400 MM, VÝKON 386 W PŘI 75/65°C A TI=20°C

– NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ VE STĚNĚ DO MÍSTNOSTI N2008 – ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘEDEM OVĚŘIT ROZMĚRY/VÝMĚRY A MOŽNOST PŘIPOJENÍ NA MÍSTĚ REALIZACE!

- 4
- UMYVADLO

– HRANATÉ KERAMICKÉ UMYVADLO S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED. ROZMĚRY 600x450 MM. V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ SIFONU A KRYTY NA SIFON

– BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, PROVEDENÍ NEREZ

– UMÍSTĚNÍ NA OSU PROSTORU MEZI STĚNOU A DĚLICÍ PŘÍČKOU

- 5
- ZÁVĚSNÝ KLOZET SPLACHOVACÍ

– KLOZET KERAMICKÝ, ZÁVĚSNÝ, BARVA BILÁ, SEDÁTKO BILÉ Z DUROPLASTU S POZVOLNÝM SKLÁPĚNÍM

– SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA – PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM SE SAMONOSNÝM MONTÁŽNÍM PRVKEM S OVLÁDACÍM TLAČÍTKEM

– UMÍSTĚNÍ NA OSU PROSTORU MEZI DĚLICÍ PŘÍČKOU A OBVODOVOU STĚNOU (NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OTOPNÉHO TĚLESA)

- 6
- SPRCHOVÁ VANIČKA

– OBDELNÍKOVÁ AKRYLÁTOVÁ SPRCHOVÁ VANIČKA, PROTISKLUZOVÁ A ODOLNÁ PROTI NÁRAZU, HLADKÝ, NEPORÉZNÍ POVRCH, UMOŽŇUJÍCÍ SNADNÉ ČIŠTĚNÍ. ROZMĚR VANIČKY 1300x800 MM

– DODÁVKA V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ – NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI (VÝŠKA OSAZENÍ VANIČKY, UMÍSTĚNÍ ODPADU, KOMPATIBILITA SE SPRCHOVÝMI DVEŘMI APOD.)!

- 7
- SPRCHOVÉ DVEŘE

POSUVNÉ SKLENĚNÉ DVEŘE JEDNODÍLNÉ S PEVNÝM SEGMENTEM, VÝŠKA ALESPŮŇ 190 CM, SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ 6 MM. CELKOVÁ ŠÍŘKA 1300 MM. DVEŘE MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO MONTÁŽ DO VYZDĚNÉ NIKY A KOMPATIBILNÍ SE ZVOLENOU SPRCHOVOU VANIČKOU!

- 8
- NÁSTĚNNÁ VANOVÁ BATERIE

– KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, NEREZ, S VÝTOKEM, SPRCHOVOU HADICÍ A RUČNÍ ÚSPORNOU SPRCHOVOU HLAVICÍ

- 9
- ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY POD DŘEZ 3,5kW

– PRO KUCHYŇSKÝ DŘEZ, VHODNÝ PRO STOJÁNKOVOU PÁKOVOU VÝTOKOVOU BATERII – VIZ VÝKRESY INTERIÉR – KUCHYŇKA A ČÁST ELEKTRO

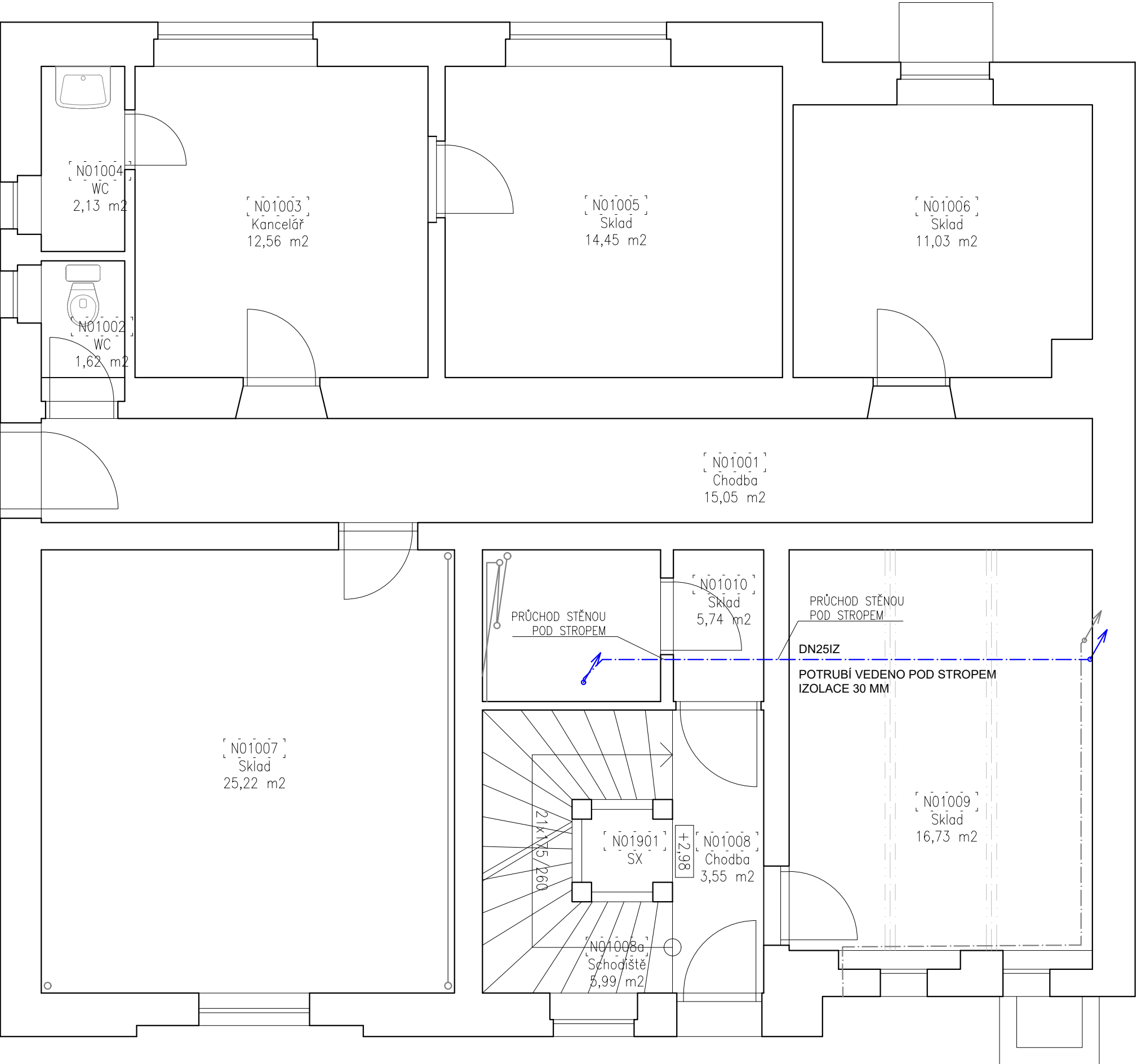
- POZNÁMKY:
- ODE VŠECH POUŽITÝCH VÝROBKŮ BUDOU ARCHITEKTOVI PŘEDEM PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREV K ODSOUHLASENÍ
 - PŘÍLOŽENÉ OBRÁZKY JSOU ILUSTRATIVNÍ A SLOUŽÍ JEN JAKO POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM
 - VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, JEJICH UMÍSTĚNÍ A INSTALACE MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY SE SKUTEČNÝM STAVEM PROVÁDĚNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV (VZHLÉDEM K MOŽNÝM ODCHYLKÁM, ZJIŠTĚNÝM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, NAPŘ. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND APOD.).
 - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A DETAILS NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD. DÍLENSKOU DOKUMENTACI A DÍLČÍ VÝKRESY ZHOTOVÍ DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ
 - VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A OTOPNÁ TĚLESA MUSEJÍ BÝT NAINSTALOVÁNY A PŘIPOJENY, ZHOTOVITEL PŘI TOM MUSÍ POSTUPOVAT V SOULADU S OBECNÝMI TECHNICKÝMI A BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY A POŽADAVKY INVESTORA (ZEJMÉNA JE TŘEBA DODRŽET OBVYKLÉ POSTUPY PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH A INSTALACI NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ APOD.)

- OTOPNÁ TĚLESA
- DODÁVKA OTOPNÝCH TĚLES JE V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ POTŘEBNÝCH ARMATUR, DOPRAVY, MONTÁŽE, PŘIPOJENÍ NA OTOPNOU SOUSTAVU, PROVEDENÍ ZKOUŠEK A NAPUŠTĚNÍ UPRAVENOU VODOU
 - DEMONTÁŽNÍ PRÁCE JAKO DEMONTÁŽ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES LITOINOVÝCH/OCELOVÝCH ČLÁNKOVÝCH/DESKOVÝCH VČ. PŘIPOJOVACÍCH ARMATUR VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (KRYTY APOD.) ČI DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ OTOPNÝCH TĚLES DO DN25 VČETNĚ JEJICH ODVOZU A EKOLOGICKÉ LIKVIDACE JSOU SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ (VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ)

- DODÁVKA OTOPNÝCH TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ:
- OTOPNÉ TĚLESO DLE SPECIFIKACE (VIZ VÝŠE) VČETNĚ STOJÁNKOVÝCH KONZOL PRO UCHYCENÍ
 - RADIÁTOROVÉ UZAVÍRACÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM A PŘEDNASTAVENÍM DN15
 - TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PLYNLÝM PŘESNÝM PŘEDNASTAVENÍM DN 15. VENTIL S URČENÍM PRO DVOUTRUBKOVÉ SOUSTAVY S NUCENÝM OBĚHEM S BĚŽNÝMI I VELKÝMI PRŮTOKY. INTEGROVANÉ PLYNLÉ NASTAVENÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘESNÉ HYDRONICKÉ VYVÁŽENÍ NA POŽADOVANÝ PRŮTOK DLE VÝKONOVÝCH POŽADAVKŮ. VENTIL S VELKÝM PRŮTOKOVÝM ROZSAHEM VYNIKÁ OPTIMALIZOVANÝM TVAREM TĚLESA PRO VELMI TICHÝ PROVOZ A VELMI MALÉ PRŮTOKOVÉ TOLERANCE.
 - HLAVICE TERMOSTATICKÁ, UPEVNĚNÍ MATICÍ M30 x 1,5, TEPLOTA PROSTORU 8 AŽ 28 °C, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ, S ARETACÍ PROTI NEPOVOLENÉ MANIPULACI, SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI KRÁDEŽI
 - ROZVOD OCELOVÉHO POTRUBÍ – POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ BEZEŠVÉ BĚŽNÉ NÍZKOTLAKÉ DN 15 – NÁTĚR POTRUBÍ 1xZ + 2xS (RAL 9010)

- DÁLE BUDE PROVEDENA:
 - ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ (OCELOVÉ ZÁVITOVÉ DO DN 40)
 - TOPNÁ ZKOUŠKA
 - ZAREGULOVÁNÍ A ZPROVOZNĚNÍ SYSTÉMU
 - PROPLACHNUTÍ CELÉHO SYSTÉMU VODOU A VYPUŠTĚNÍ
 - NAPUŠTĚNÍ UPRAVENOU VODOU

16 – REPASE ZÁBRADLÍ	
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP - INTERIÉR - VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	



STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – OSTATNÍ

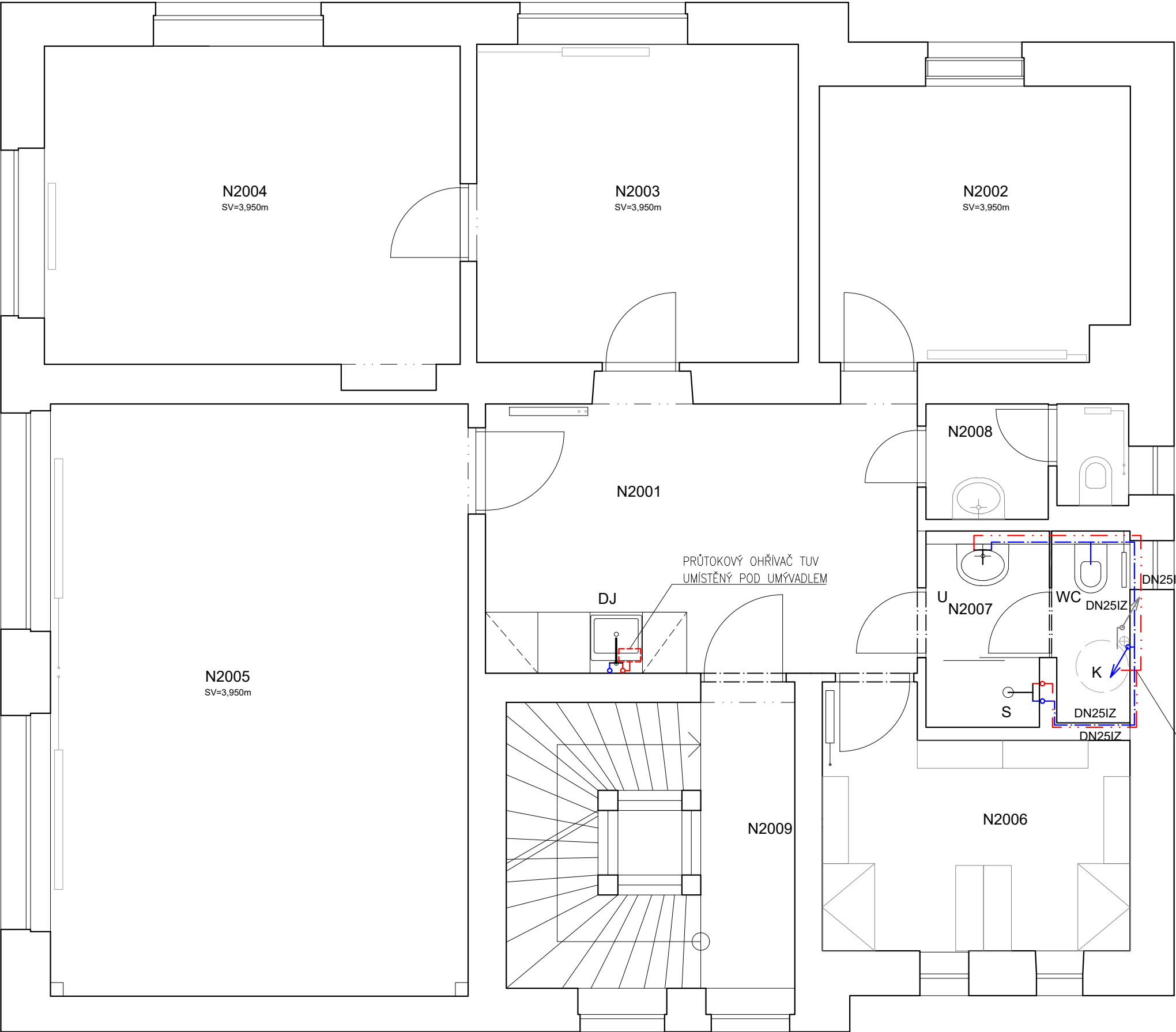
NOVÝ STAV

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA

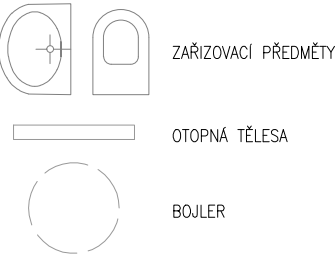
- ROZVOD VODY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ (PPR)
- POTRUBÍ IZOLOVAT NAVL. IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE – SV 9MM, SV POD STROPEM 2.NP 30MM, TV DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ Z PĚNOVÉHO PE
- D – VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ

- POZN.:
- PRŮBĚH VEDENÍ NOVÝCH SÍTÍ KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM STAVEM, KTERÝ JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY! PRO NOVÉ VEDENÍ MĚDÍ ZVOLIT OPTIMÁLNÍ TRASY A PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY OVĚŘIT JEJICH POZICI DLE SKUTEČNÉ SITUACE!
 - U PROSTUPŮ SKRZE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE TŘEBA OVĚŘIT JEJICH STATICKOU FUNKCI A MATERIÁL DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ (PŘEDPOKLAD: STĚNY CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, STROPY – CIHELNÉ KLENBY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ). POZICE PROSTUPŮ MUSÍ BÝT PŘEDEM PROVĚŘENA V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ROZVODŮ A POZICI NOSNÝCH PRVKŮ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY DOTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
 - PŘI REALIZACI NUTNO UKLÁDAT POTRUBÍ V PŘEDEPSANÝCH SPÁDECH!
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE
 - SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ, DRÁŽEK APOD., VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY (BETONÁŽ A ZAPRAVENÍ PODLAHY, ZAPRAVENÍ A OMÍTNUTÍ STĚN,...) – VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
 - SKUTEČNOU TRASU VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ JE TŘEBA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ZEJMÉNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI. V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ TAKÉ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH VEDENÍ SÍTÍ ANI JINÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY ČI DRÁŽKY MUSEJÍ BÝT ŘEŠENY V KOORDINACI SE STATIKEM!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - ZTI - NOVÝ STAV VNITŘNÍ VODOVOD



LEGENDA

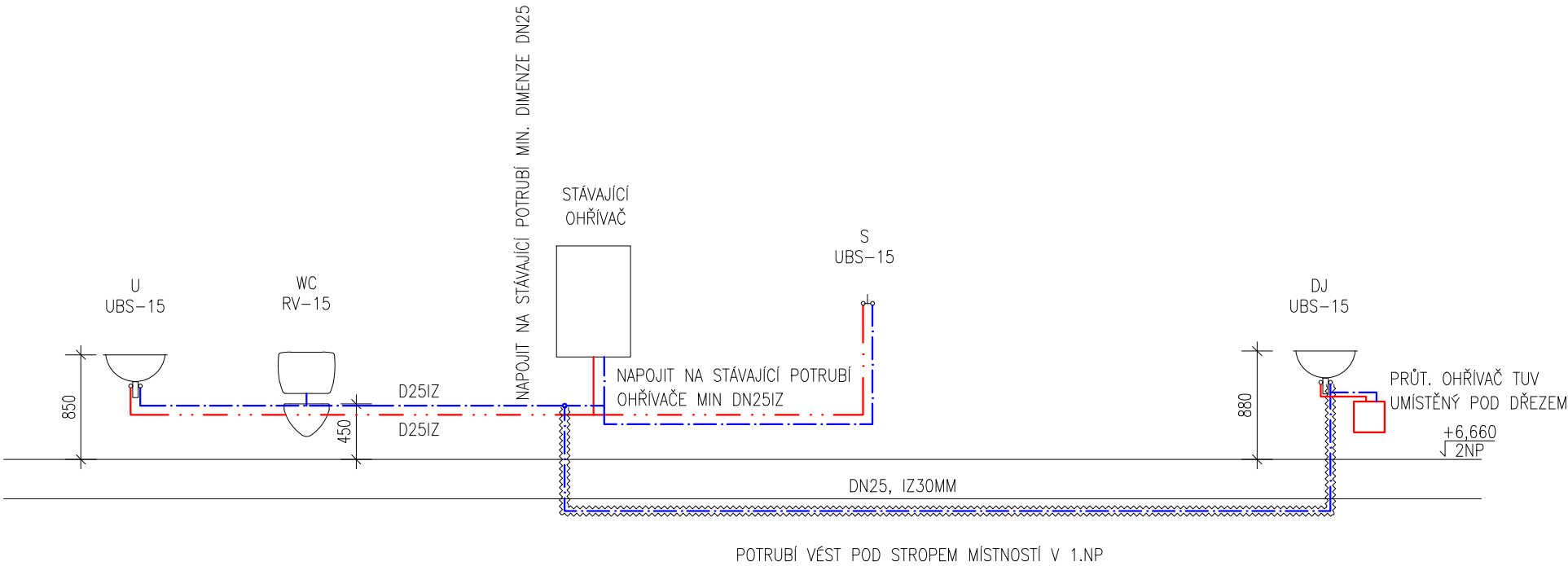


- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA

- POZN.:
- ROZVOD VODY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ (PPR)
 - POTRUBÍ IZOLOVAT NAVL. IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE – SV 9MM, SV POD STROPEM
 - 2.NP 30MM, TV DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ Z PĚNOVÉHO PE
 - D – VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ
 - UBS–15 – UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ DN15
 - RV–15 – ROHOVÝ VENTIL DN15
- POZN.:
- VEDENÍ POTRUBÍ VE VODOROVNÝCH DRÁŽKÁCH VE ZDIVU – PRIMÁRNĚ POUŽÍT PŮVODNÍ DRÁŽKY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ROZVODŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A VYUŽÍVAT NOVÝCH PŘEDSTĚN
 - U NOVÝCH STĚN RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE OHLEDNĚ MAXIMÁLNÍ HLoubKY VODOROVNÉ DRÁŽKY!
 - PRŮBĚH VEDENÍ NOVÝCH SÍŤÍ KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM STAVEM, KTERÝ JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY! PRO NOVÉ VEDENÍ MÉDIÍ ZVOLIT OPTIMÁLNÍ TRASY A PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY OVĚŘIT JEJICH POZICI DLE SKUTEČNÉ SITUACE!
 - U PROSTUPŮ SKRZE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE TŘEBA OVĚŘIT JEJICH STATICKOU FUNKCI A MATERIÁL DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ (PŘEDPOKLAD: STĚNY CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, STROPY – CIHELNÉ KLENBY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ). POZICE PROSTUPŮ MUSÍ BÝT PŘEDEM PROVĚŘENA V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ROZVODŮ A POZICI NOSNÝCH PRVKŮ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY DOTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
 - PŘI REALIZACI NUTNO UKLÁDAT POTRUBÍ V PŘEDEPSANÝCH SPÁDECH!
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE
 - SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ, DRÁŽEK APOD., VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY (BETONÁŽ A ZAPRAVENÍ PODLAHY, ZAPRAVENÍ A OMÍTNUTÍ STĚN,...) – VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
 - SKUTEČNOU TRASU VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ JE TŘEBA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ZEJMÉNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
 - V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ TAKÉ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH VEDENÍ SÍŤÍ ANI JINÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY ČI DRÁŽKY MUSEJÍ BÝT ŘEŠENY V KOORDINACI SE STATIKEM!

- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY V PATŘE
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODNÉ POTRUBÍ Z OHŘÍVAČE
- VEDENO V DRÁŽCE VE STĚNĚ, RESPEKTIVE PŘEDSTĚNĚ

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - ZTI - NOVÝ STAV VNITŘNÍ VODOVOD

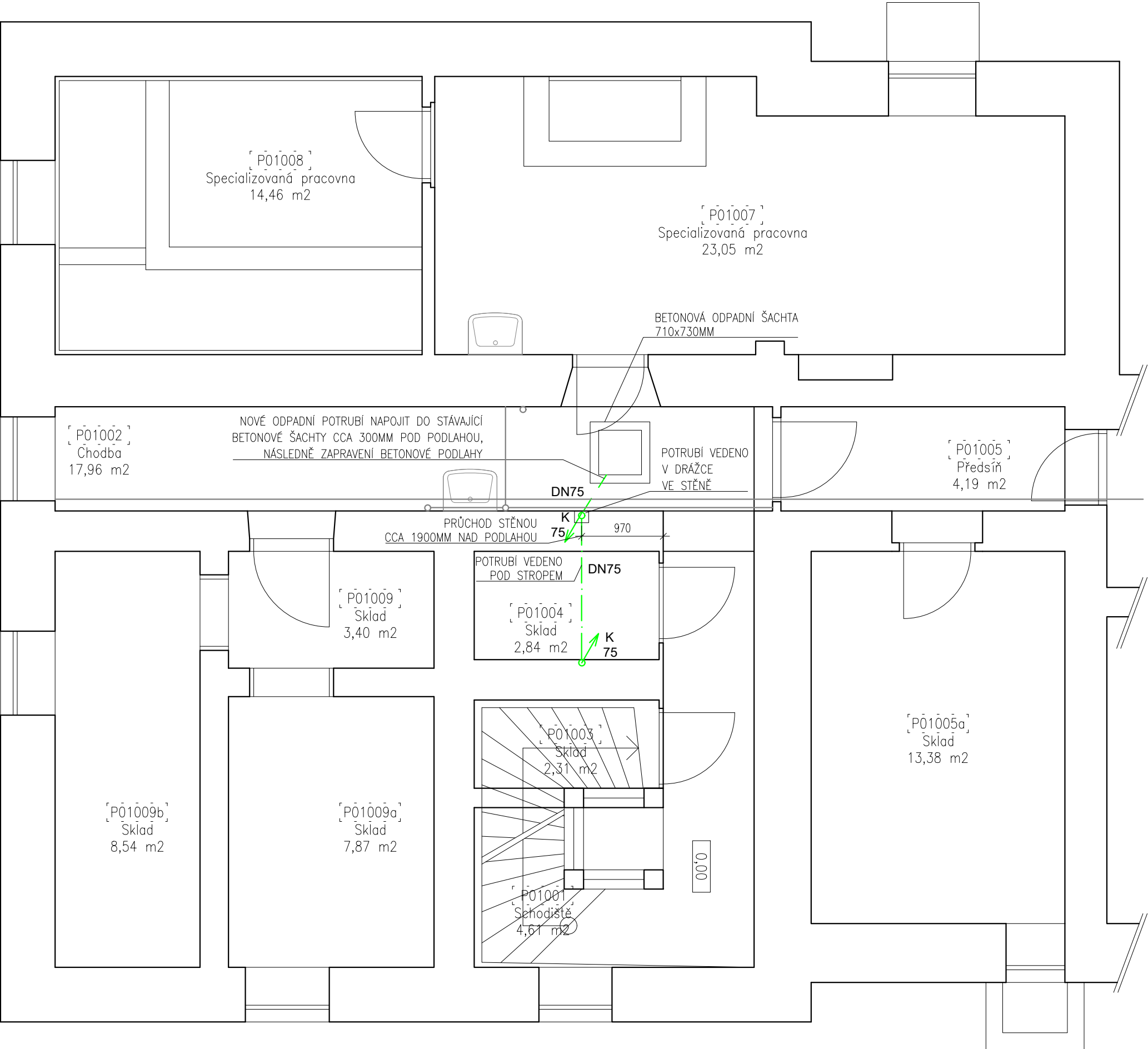


LEGENDA

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- ROZVOD VODY Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ (PPR)
- POTRUBÍ IZOLOVAT NÁVL. IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE – SV 9MM, SV POD STROPEM 2.NP 30MM, TV DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ Z PĚNOVÉHO PE
- D – VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ
- UBS–15 – UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ DN15
- RV–15 – ROHOVÝ VENTIL DN15
- IZOLACE POTRUBÍ TL. 30 MM

- POZN.:
- VEDENÍ POTRUBÍ VE VODOROVNÝCH DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU – PRIMÁRNĚ POUŽÍT PŮVODNÍ DŘÁŽKY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ROZVODŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A VYUŽÍVAT NOVÝCH PŘEDSTĚŇ
 - U NOVÝCH STĚN RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE OHLEDNĚ MAXIMÁLNÍ HLOUBKY VODOROVNÉ DŘÁŽKY!
 - PRŮBĚH VEDENÍ NOVÝCH SÍTÍ KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍM STAVEM, KTERÝ JE NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY! PRO NOVÉ VEDENÍ MĚDÍ ZVOLIT OPTIMÁLNÍ TRASY A PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY OVĚŘIT JEJICH POZICI DLE SKUTEČNÉ SITUACE!
 - U PROSTUPŮ SKRZE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE TŘEBA OVĚŘIT JEJICH STATICKOU FUNKCI A MATERIÁL DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ (PŘEDPOKLAD: STĚNY CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, STROPY – CIHELNÉ KLENBY DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ). POZICE PROSTUPŮ MUSÍ BÝT PŘEDEM PROVĚŘENA V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ROZVODŮ A POZICI NOSNÝCH PRVKŮ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY DOTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
 - PŘI REALIZACI NUTNO UKLÁDAT POTRUBÍ V PŘEDEPSANÝCH SPÁDECH!
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE
 - SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ, DŘÁŽEK APOD., VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY (BETONÁŽ A ZAPRAVENÍ PODLAHY, ZAPRAVENÍ A OMÍTNUTÍ STĚN,...) – VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
 - SKUTEČNOU TRASU VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ JE TŘEBA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ZEJMÉNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
 - V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ TAKÉ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH VEDENÍ SÍTÍ ANI JINÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY ČI DŘÁŽKY MUSEJÍ BÝT ŘEŠENY V KOORDINACI SE STATIKEM!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ - SCHÉMA - ZTI - NOVÝ STAV VNITŘNÍ VODOVOD



LEGENDA

- VEDENÍ SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ
- K

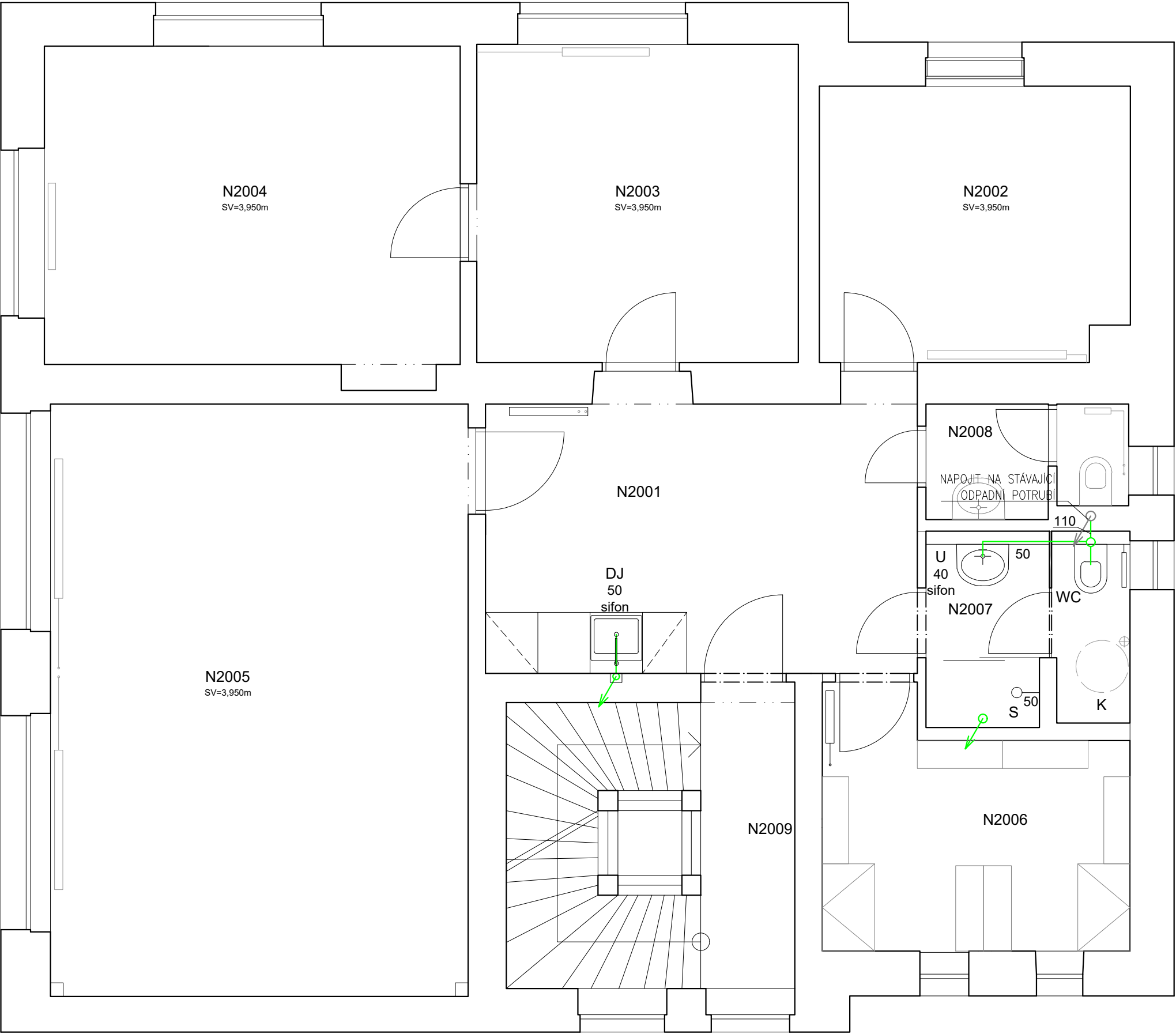
75

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NOVÝ STAV:
- NAVRHOVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, SVĚTLOST ODPADNÍHO POTRUBÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – LEŽATÉ POTRUBÍ VEDENÉ SKLADBOU PODLAHY/PROSTUPEM VE STĚNĚ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – LEŽATÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM
- DN75

SVĚTLOST POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- POZN.:
- VEDENÍ POTRUBÍ VE VODOROVNÝCH DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU – PRIMÁRNĚ POUŽÍT PŮVODNÍ DŘÁŽKY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ROZVODŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH A VYUŽÍVAT NOVÝCH PŘEDSTĚN
 - U NOVÝCH STĚN RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE OHLEDNĚ MAXIMÁLNÍ HLOUBKY VODOROVNÉ DŘÁŽKY!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY DOTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE.
 - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – ODHLUČNĚNÉ PP–HT
 - PŘI REALIZACI NUTNO UKLÁDAT POTRUBÍ V PŘEDEPSANÝCH SPÁDECH (MIN 3%)
 - VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY OPATŘIT ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE
 - SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO RUŠENÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ Z PŮVODNÍ KUCHYŇKY A WC SE SPRCHOU MUSÍ BÝT ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BETONÁŽÍ, VČETNĚ NÁSLEDNĚHO ZAPRAVENÍ POVRCHŮ (PŘÍPRAVA PRO PROVÁDĚNÍ PODLAHY, RESPEKTIVE VÝMALBA V DOTČENÉ MÍSTNOSTI)
 - SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ, DŘÁŽEK A POD., VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY (BETONÁŽ A ZAPRAVENÍ PODLAHY, ZAPRAVENÍ A OMÍTNUTÍ STĚN,...) – VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
 - SKUTEČNOU TRASU VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ JE TŘEBA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY, ZEJMÉNA V MÍSTĚ VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ NA STĚNĚ CHODBY NO1001 V 1.PP
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ZEJMÉNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI. V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ TAKÉ NESMÍ DOJIT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH VEDENÍ SÍTÍ ANI JINÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY ČI DŘÁŽKY MUSEJÍ BÝT ŘEŠENY V KOORDINACI SE STATIKEM!
 - PROSTUPY PROVÁDĚT ODVRTÁNÍM – NUTNO ODSOULASIT STATIKEM!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP - ZTI - NOVÝ STAV VNITŘNÍ KANALIZACE



LEGENDA



OTOPNÁ TĚLESA



BOJLER

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NOVÝ STAV:



NAVRHOVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, SVĚTLOST ODPADNÍHO POTRUBÍ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – LEŽATÉ POTRUBÍ VEDENÉ SKLADBOU PODLAHY/PROSTUPEM VE STĚNĚ

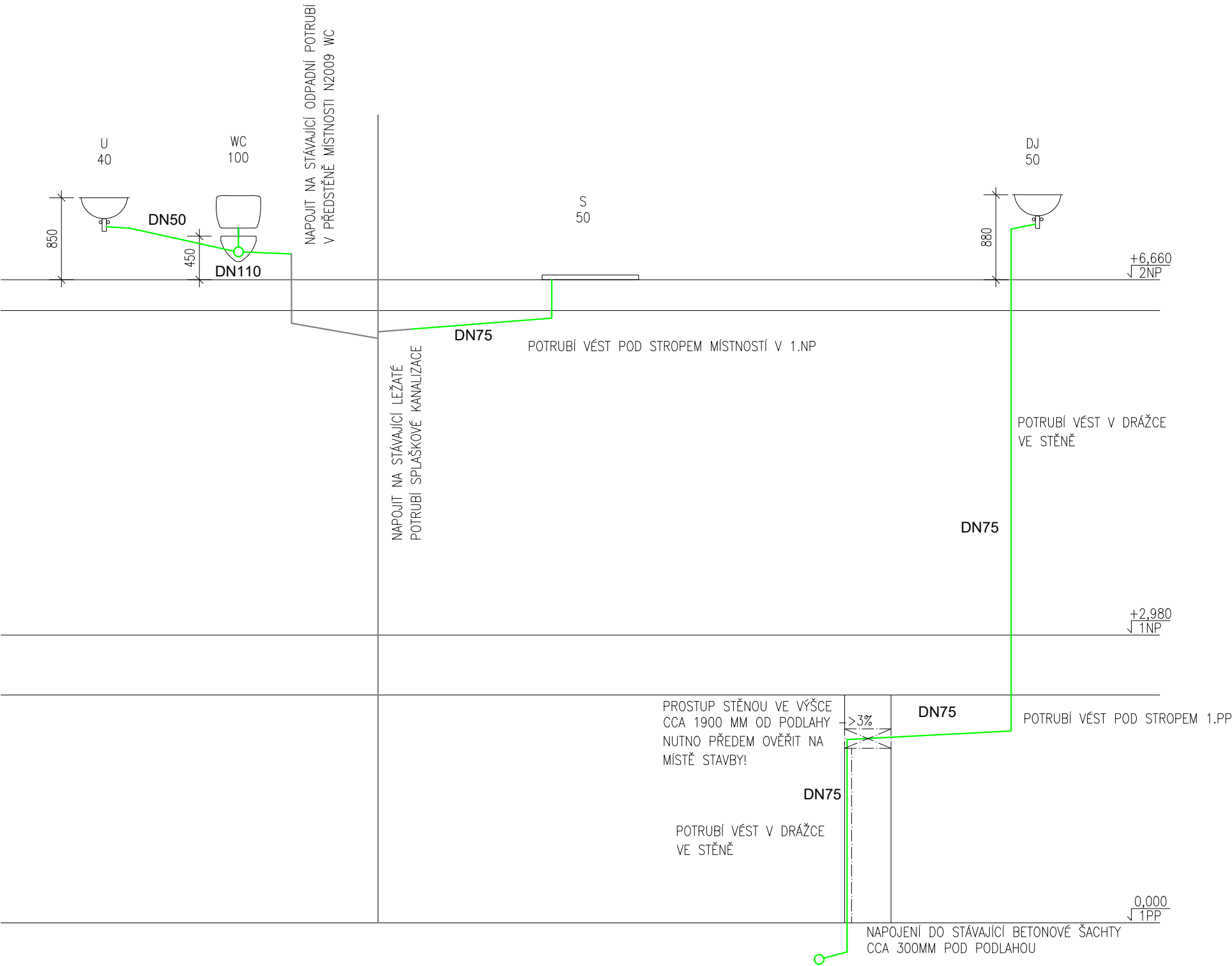
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – LEŽATÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPĚM

DN75

SVĚTLOST POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- POZN.:
- VEŠKERÉ PROSTUPY DOTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE.
 - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – ODHLUČNĚNÉ PP-HT
 - PŘI REALIZACI NUTNO UKLÁDAT POTRUBÍ V PŘEDEPSANÝCH SPÁDECH (MIN 3%)
 - VŠECHNY ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY OPATŘIT ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE
 - SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO RUŠENÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ Z PŮVODNÍ KUCHYŇKY A WC SE SPRCHOU MUSÍ BÝT ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BETONÁŽÍ, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZAPRAVENÍ POVRCHŮ (PŘÍPRAVA PRO PROVÁDĚNÍ PODLAHY, RESPEKTIVE VÝMALBA V DOTČENÉ MÍSTNOSTI)
 - SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ, DŘÁŽEK A POD., VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY (BETONÁŽ A ZAPRAVENÍ PODLAHY, ZAPRAVENÍ A OMÍTNUTÍ STĚN,...)
 - SKUTEČNOU TRASU VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ JE TŘEBA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY, VZHLEDEM VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ NA STĚNĚ CHODBY N01001 V 1.PP
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ZEJMÉNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI. V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ TAKÉ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH VEDENÍ SÍTÍ ANI JINÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY ČI DŘÁŽKY MUSEJÍ BÝT ŘEŠENY V KOORDINACI SE STATIKEM!
 - PROSTUPY PROVÁDĚT ODVRTÁNÍM – NUTNO ODSOULASIT STATIKEM!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT	ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - ZTI - NOVÝ STAV VNITŘNÍ KANALIZACE



LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ STAV:
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NOVÝ STAV
- DN75

SVĚTLOST POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- POZN.:
- VEŠKERÉ PROSTUPY DOTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE.
 - SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – ODHLUČNĚNÉ PP-HT
 - PŘI REALIZACI NUTNO UKLÁDAT POTRUBÍ V PŘEDEPSANÝCH SPÁDECH (MIN 3%)
 - VŠECHNY ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OPATŘIT ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
 - POTRUBÍ KOTVIT V ROZTEČI DLE POKYNŮ VÝROBCE
 - SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO RUŠENÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ Z PŮVODNÍ KUCHYŇKY A WC SE SPRCHOU MUSÍ BÝT ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BETONÁŽI, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZAPRAVENÍ POVRCHŮ (PŘÍPRAVA PRO PROVÁDĚNÍ PODLAHY, RESPEKTIVE VÝMALBA V DOTČENÉ MÍSTNOSTI)
 - SOUČÁSTÍ PRACÍ JE I ZAPRAVENÍ VZNIKLÝCH PROSTUPŮ, DRÁŽEK A POD., VČETNĚ FINÁLNÍ ÚPRAVY (BETONÁŽ A ZAPRAVENÍ PODLAHY, ZAPRAVENÍ A OMÍTNUTÍ STĚN,...)
 - SKUTEČNOU TRASU VEDENÍ NOVÉHO POTRUBÍ JE TŘEBA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY, VZHLEDEM VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ NA STĚNĚ CHODBY N01001 V 1.PP
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ZEJMÉNA PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI
 - VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI. V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ TAKÉ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OSTATNÍCH VEDENÍ SÍTÍ ANI JINÝCH OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ!
 - VEŠKERÉ PROSTUPY ČI DRÁŽKY MUSEJÍ BÝT ŘEŠENY V KOORDINACI SE STATIKEM!
 - PROSTUPY PROVÁDĚT ODVRTÁNÍM – NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM!

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
PROJEKT ÚPRAVA STAVEBNÍHO ODDĚLENÍ - N2001, N2006 - N2010 - ROZŠÍŘENÍ SPISOVNY	
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ INTERIÉRU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
MĚŘÍTKO	1:50
DATUM	07/2019
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ - SCHÉMA - ZTI - NOVÝ STAV VNITŘNÍ KANALIZACE