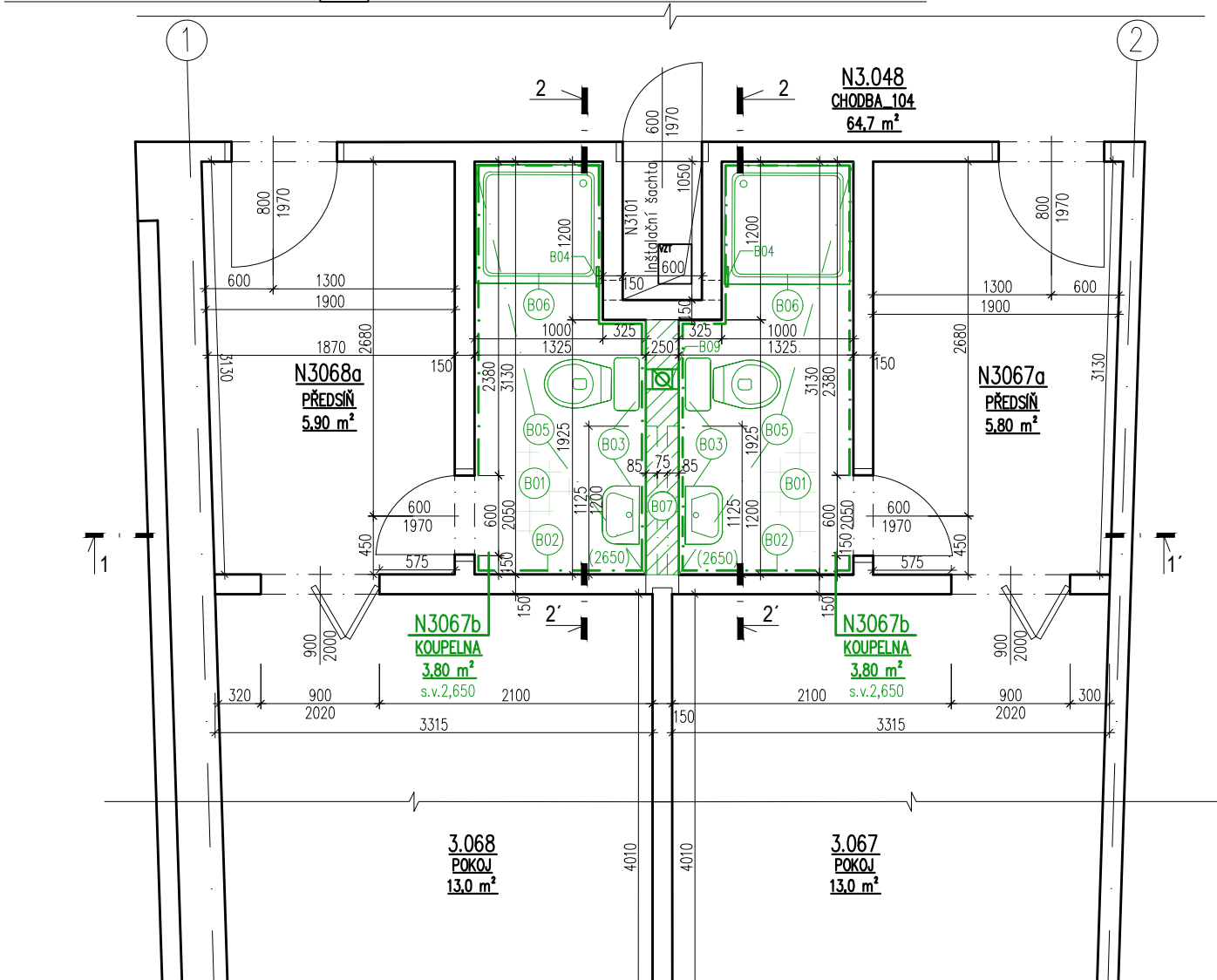


BOURACÍ PRÁCE - TYP D4



STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE - LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SKLADBA PODLAHY
- BOURANÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA

ZÁMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A PLOCHY

BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OCHRÁNĚNY (VÝHODNÝM ZAKRYTÍM) PŘED POŠKOZENÍM, VŠECHNY K-ČE A PLOCHY, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO, ZAKRYTÍ PODLAHY V CHODBĚ A VESTAVĚNÝ MOBILIÁR, ZVÝŠENÝ KŘÍDLA DVEŘÍ

STROP BUDE ZBAVEN STARÉ VÝMALBY

ELEKTROINSTALACE (SVÍTLIDLO, ZÁŠUVKA, ODSÁVÁNÍ) BUDOU ODPOJENY A ODSTRANĚNY

PLASTOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA A KRYT VENTILACE BUDOU DEMONTOVÁNY A VYMĚNĚNY

KERAMICKÁ DLÁŽBA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ NESOUDRŽNÉ BET. MAZANINY (MAX. 120 mm)

KERAMICKÝ OBKLAD BUDE VYBOURÁN VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU

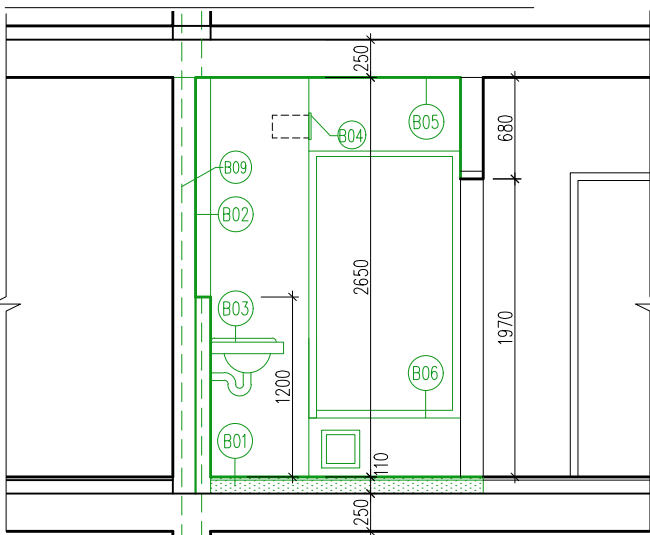
OKOLO SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE ODSTRANĚN KER. OBKLAD A ASFALTOVÁ LEPENKA, VČETNĚ PENETRACÍ

SANITÁRNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY (WC, UMÝVADLO, SPRCHOVÝ KOUT, BATERIE)

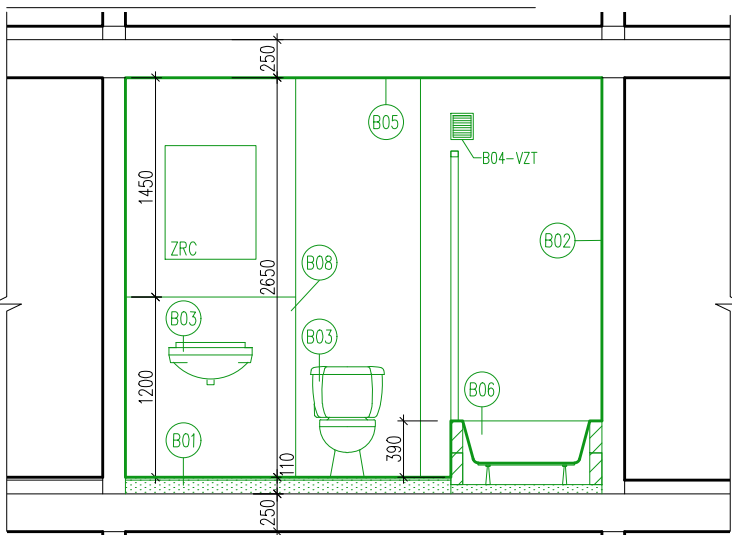
POTRUBÍ ZTÍ VIZ D.1.2.1.

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

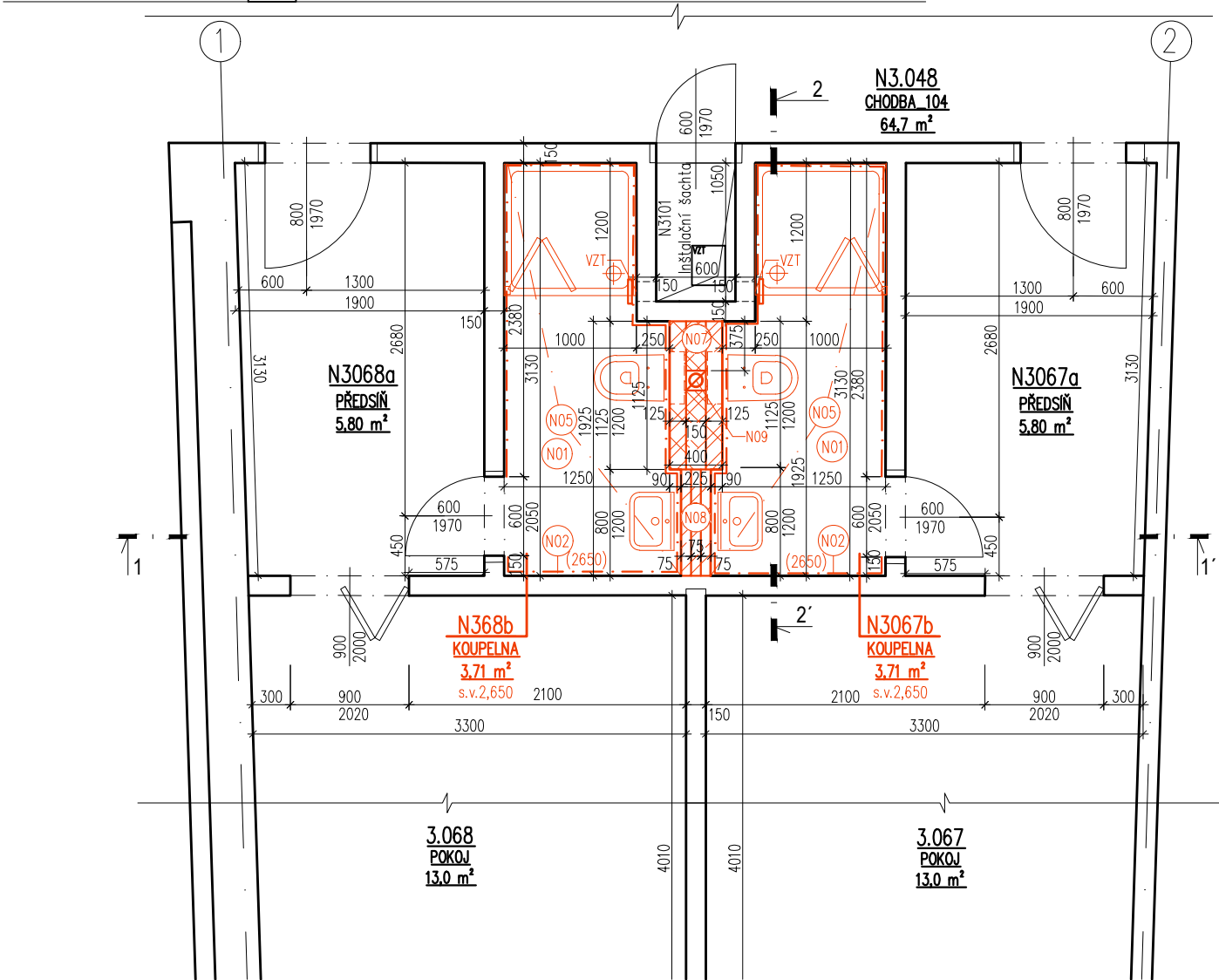
BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ 1-1'



BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ 2-2'



NOVÝ STAV - TYP D4 STAVEBNÍ KONSTRUKCE



NOVÝ STAV - LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 75 mm
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 125 mm
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 150 mm

ZÁMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A PLOCHY

BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OCHRÁNĚNY (VÝHODNÝM ZAKRYTÍM) PŘED POŠKOZENÍM, VŠECHNY K-ČE A PLOCHY, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO, ZAKRYTÍ PODLAHY V CHODBĚ A VESTAVĚNÝ MOBILIÁR, ZVÝŠENÝ KŘÍDLA DVEŘÍ

STROP BUDE ZBAVEN STARÉ VÝMALBY

ELEKTROINSTALACE (SVÍTLIDLO, ZÁŠUVKA, ODSÁVÁNÍ) BUDOU ODPOJENY A ODSTRANĚNY

PLASTOVÉ REVIZNÍ DVÍŘKA A KRYT VENTILACE BUDOU DEMONTOVÁNY A VYMĚNĚNY

KERAMICKÁ DLÁŽBA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ NESOUDRŽNÉ BET. MAZANINY (MAX. 120 mm)

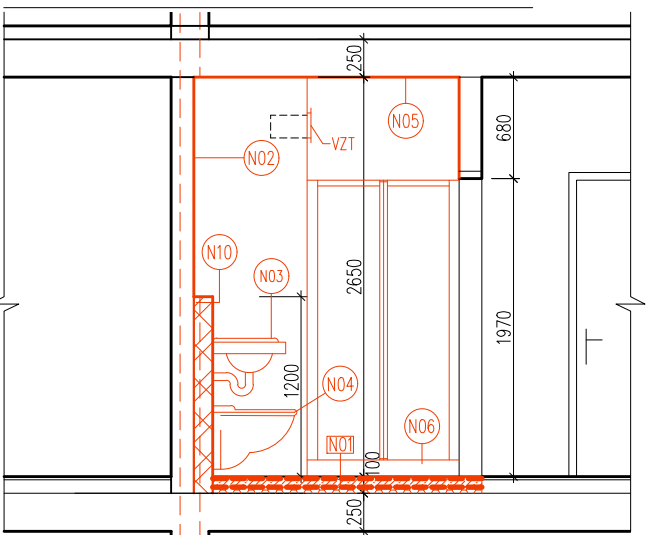
KERAMICKÝ OBKLAD BUDE VYBOURÁN VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU

OKOLO SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE ODSTRANĚN KER. OBKLAD A ASFALTOVÁ LEPENKA, VČETNĚ PENETRACÍ

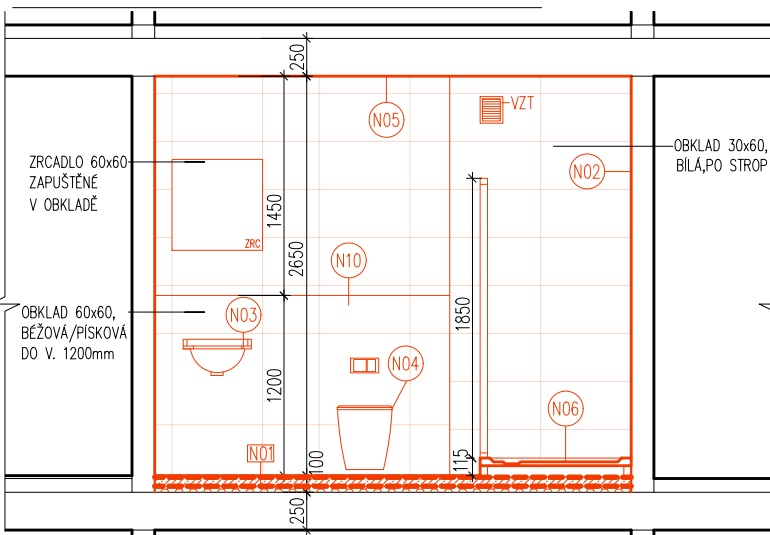
SANITÁRNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY (WC, UMÝVADLO, SPRCHOVÝ KOUT, BATERIE)

POTRUBÍ ZTÍ VIZ D.1.2.1.

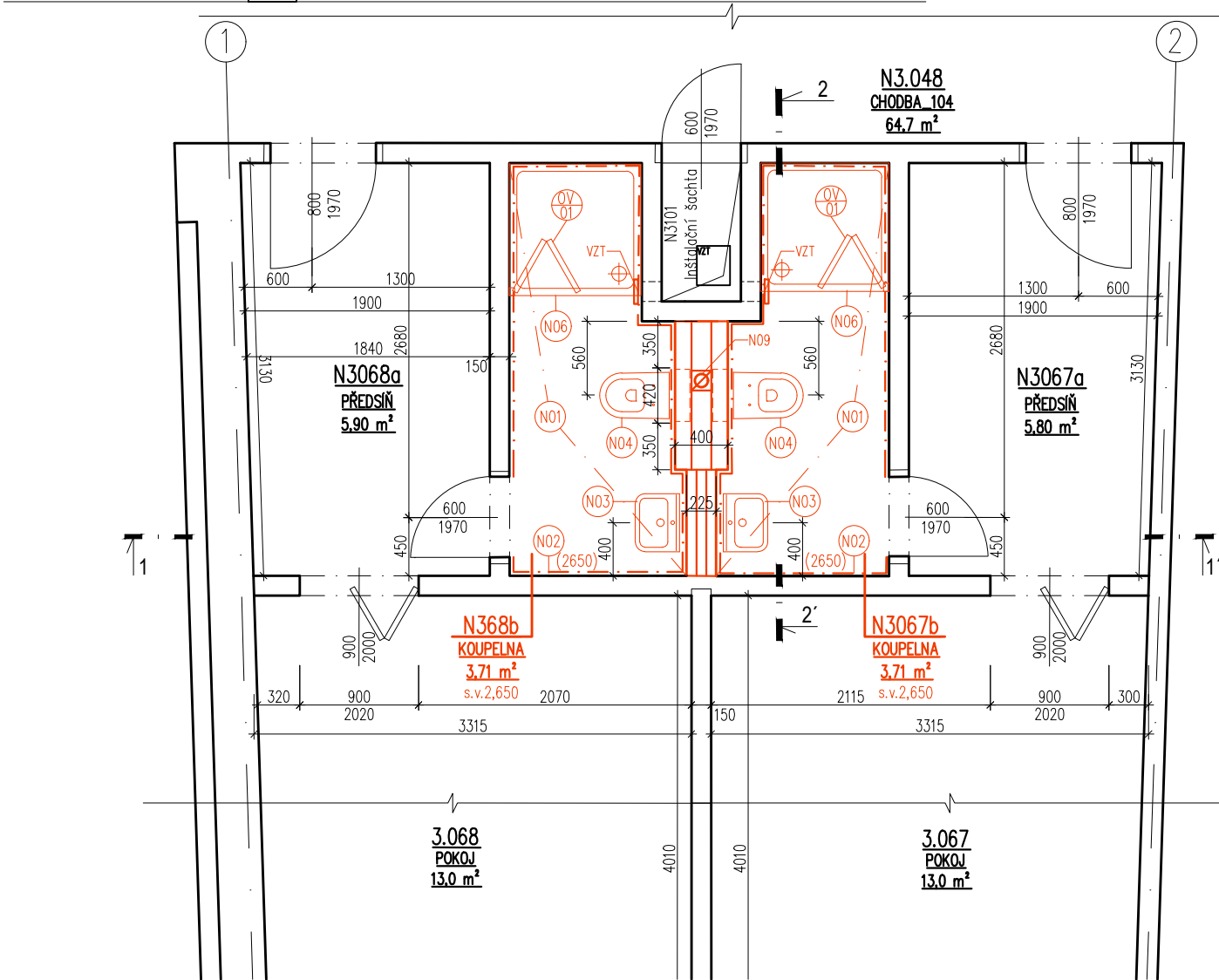
NOVÝ STAV - ŘEZ 1-1'



NOVÝ STAV - ŘEZ POHLED 2-2'



NOVÝ STAV - TYP D4 ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PSV



POPIS PRACÍ - NOVÝ STAV

- ZÁMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A PLOCHY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVÁDĚNY NA OČISTĚNÝ A PENETROVANÝ PODKLAD
- OBKLADY BUDOU UKONČENY HLINIKOVÝMI LÍSTAMI A ROHOVÝMI HLINIKOVÝMI PROFILY
- STROP BUDE OPATŘEN BÍLOU PROTIPLIŠNOU VÝMALBOU, MIN. VE DVOU VRSTVÁCH, VČETNĚ PENETRACE A PŘÍPRAVY PODKLADU
- STĚNY KOLEM SPRCHOVÉHO KOUTU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU DO VÝŠKY KLADENÍ OBKLADU (PO STROP), VČ. KOUTOVÝCH HYDROIZOLAČNÍCH PÁSEK
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE NANESENA NA STĚNY DO VÝŠKY 500mm V CELÉ MÍSTNOSTI
- PROSTUPY SVĚLSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍMI MANŽETAMI VE VRSTVĚ HL. NÁTERU
- V TYTOVÉ BUNCE [D4] BUDOU ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, MADLA A SEDÁTKA OSAZENY A NAMONTOVÁNY DLE PD
- VYPLNĚNÍ VYSEKÁNÉ ZDI V BUNCE TYPU [D5] A [D6] MALTOU

BOURACÍ PRÁCE - SKLADBY

[B01] PODLAHA S KERAMICKOU DLÁŽBOU		
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600, PROTISKLUZNÁ (R10 B)	- 12 mm	
- LEPIČÍ TMĚL	- 2 mm	
- TĚSNÍCÍ VRSTVA	- 2 mm	
- CEMENTOVÝ POTĚR	- 15 mm	
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENA SÍTI	- 35-60 mm	
- PE FOLIE SVAŘOVANÁ	- 20 mm	
- ZAFIBREX	- 250 mm	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEĽ	- 110 mm	
CELKEM		110 mm

[B02] STĚNA MEZI BUNČAMI		
- KERAMICKÝ OBKLAD	- 5 mm	
- LEPIČÍ TMĚL	- 2 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ TMĚL	- 2 mm	
- CEMENTOVÁ OMÍTKA	- 15 mm	
- ŽIVLO 3x75mm (do 1200mm),	- 75-225mm	
- CEMENTOVÁ OMÍTKA	- 15 mm	
- ZAFIBREX	- 2 mm	
- LEPIČÍ TMĚL	- 2 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD	- 5 mm	
CELKEM		125-280 mm

NOVÝ STAV - SKLADBY

[N1] PODLAHA S KERAMICKOU DLÁŽBOU		
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600, PROTISKLUZNÁ (R10 B)	- 9 mm	
- LEPIČÍ TMĚL	- 5 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO MIN. 2,35 mm)	- 4 mm	
- PENETRAČNÍ NÁTER	- 50 mm	
- BETONOVÁ MAZANINA 30 MPa, RYCHLESHNOUTOU S VLÁKNEM	- 50 mm	
- PE SEPARAČNÍ FOLIE	- 20 mm	
- KROČEJOVÁ IZOLACE SKLENÁ VATA (Knauf) PTN DESKY	- 10 mm	
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA	- 250 mm	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEĽ		
CELKEM		100 mm

[N01] PODLAHA S KERAMICKOU DLÁŽBOU - BUNČKA TYP II-2		
- KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600, PROTISKLUZNÁ (R10 B)	- 9 mm	
- LEPIČÍ TMĚL	- 5 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 2,65 mm)	- 1-2 mm	
- PENETRAČNÍ NÁTER	- 50 mm	
- BETONOVÁ MAZANINA 30 MPa, RYCHLESHNOUTOU S VLÁKNEM	- 50 mm	
- PE SEPARAČNÍ FOLIE	- 20 mm	
- KROČEJOVÁ IZOLACE SKLENÁ VATA (Knauf) PTN DESKY	- 10 mm	
- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA	- 250 mm	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÝ PANEĽ		
CELKEM		100 mm

NOVÝ STAV - SKLADBY

[B02] NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75mm, 3x75mm	- 225 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
CELKEM		280 mm

[N02] NOVÁ SKLADBA STĚNY TL. 225mm - KERAMICKÝ OBKLAD		
- VÝŠKA 1200mm, VYTVOŘENÍ OBKLADU NIKY	- 9 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600, PÍSKOVÁ/BEŽOVÁ	- 6 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75mm, 3x75mm	- 225 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
CELKEM		210 mm

NOVÝ STAV - SKLADBY

[B02] NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75mm, 3x75mm	- 225 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
CELKEM		280 mm

[N02] NOVÁ SKLADBA STĚNY TL. 75mm - KERAMICKÝ OBKLAD		
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600, BÍLÁ	- 9 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75mm, 3x75mm	- 225 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
CELKEM		210 mm

NOVÝ STAV - SKLADBY

[B02] NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 75mm, 3x75mm	- 225 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
CELKEM		280 mm

[N02] NOVÁ SKLADBA STĚNY TL. 150mm - KERAMICKÝ OBKLAD		
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600, BÍLÁ	- 9 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- POROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 150mm, 3x75mm	- 150 mm	
- CEMENTOVÝ PODHŮZ, ZRNITOST 2mm	- 2 mm	
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	- 10 mm	
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, VČ. BANDAŽÍ SPRCHY (VYTÁŽENO 0,5 mm)	- 1-2 mm	
- TENKOVĚSTVÉ LEPIČÍ NA BAZI CEMENTU	- 6 mm	
- KERAMICKÝ OBKLAD 300x600	- 9 mm	
CELKEM		210 mm

SCHÉMA OBJEKTU

M 1:500



STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE - POPIS PRACÍ

- VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY V ROZSAHU DLE PD
- VYBOURÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ PO CELÉ VÝŠCE V CELÉ MÍSTNOSTI
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMÝVADLA, VČETNĚ VODOVODNÍCH BATERIÍ)
- VZT - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE REVIZNÍCH DVÍŘEK, VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- OSKŘABÁNÍ OMÍTKY V CELÉ MÍSTNOSTI (STROP)
- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VÁNĚ SPRCHOVÉHO KOUTU (VČETNĚ SKLU Z OHEL v.400mm A VODOVODNÍCH BATERIÍ)
- VYBOURÁNÍ CHELNÉ PŘÍČKY MEZI BUNČAMI TL. 245mm, PO CELÉ VÝŠCE, SPOLU S NIKAMI NA OBOU STRANÁCH
- VYBOURÁNÍ CHELNÉ NIKY DO VÝŠKY 1200mm, TL.75mm
- KANALIZACE - ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, AŽ DO 1.NP, PROSTUP KANALIZACE STROPEM I PODLAHOU, 150x150mm
- VYBOURÁNÍ CHELNÉ PŘÍČKY DO VÝŠKY 1200mm, TVOŘÍCÍ NIKU
- VYSEKÁNÍ VODOROVNÍCH INSTALACÍ Z CHELNÉ ZDI, BUNČKY [D5] A [D6]

DEMONTÁŽ OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ (ZRCADLA, OSVĚTLENÍ, ZÁŠUVKY) VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH

VZT - PROSTUP VZDUCHOTECHNIKA, 200x150mm, 250mm POD STROPEM

BK - PROSTUP KANALIZACE STROPEM A PODLAHOU, 150x150mm,

NOVÝ STAV - POPIS PRACÍ

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY, KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600, RATIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ PROTISKLUZNOST TŘ. R10
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY, KERAMICKÁ DLÁŽBA 600x600, RATIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ PROTISKLUZNOST TŘ. R10B, VYSPADOVANÁ 2% POMOCÍ SPADOVÉHO BETONU DO PODLAHOVÉ VPUSTI
- PROVEDENÍ NOVOHO KERAMICKÉHO OBKLADU 600x300, DO VÝŠKY 2650mm, PO STROP, ZRCADLO ZAPUŠTĚNO V OBKLADU
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO UMÝVADLA, VČETNĚ NOVÝCH STOJÁKOVÝCH BATERIÍ
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO UMÝVADLA, PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, VČETNĚ BATERIÍ
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - ZÁVĚSNÉ WC SE ZAPUŠTĚNÝMI NADRŽKAMI
- NOVÁ VÝMALBA STROPU PROTIPLIŠNOVOU BARVOU, BÍLÁ BARVA
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - MONTÁŽ SPRCHOVÉ VANY 1000x1000mm Z LÍTHO MRAMORU, VČETNĚ SPRCHOVÝCH ZALAMOVACÍCH DVEŘÍ 1000mm DO NIKY, VÁNÍČKA BUDE PODEZDĚNA, OSAZENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 225mm, SLOŽENÁ Z PŘÍČEK 3x TL. 75mm, S PŘEDSTĚNOU DO VÝŠKY 1200mm, V OBOU KOUPELNÁCH, SKLADBA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 75mm, NA CELOU VÝŠKY MÍSTNOSTI
- PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 450mm, SLOŽENÁ Z PŘÍČEK 2x TL. 125mm + 1x TL. 150mm S PŘEDSTĚNOU S PŘEDSTĚNOU DO VÝŠKY 1200mm, V OBOU KOUPELNÁCH, SKLADBA PŘEDSTĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘÍČKA Z POROBETONU CELKOVÉ TL. 150mm, NA CELOU VÝŠKY MÍSTNOSTI
- NOVÉ VÍSLE POTRUBÍ DLE NÁVHRU ZTÍ, VÍD. TECHNICKÁ DOKUMENTACE D.1.2.1
- PŘEDSTĚNA Z POROBETONU TL. 125mm, DO VÝŠKY 1200mm

- V BUNČKÁCH TYPU [D5] A [D6] BUDE VE VÝŠCE 1200mm NAMONTOVÁNA POLÍČKA (MÍSTO NIKY)
- INSTALACE NOVÝCH VENTILÁTORŮ A KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH
- INSTALACE NOVÝCH ZÁŠUVEK, VYPÍNAČŮ, A SVÍTLIDEL
- INSTALACE NOVÝCH DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ (POLÍČKA VE SPRŠE, HAČKY NA UTERÁKY, DRŽÁK NA SPRCHU, TOILETNÍ PAPIR, ...)

VZT - PROSTUP VZDUCHOTECHNIKA, 200x150mm, 250mm POD STROPEM, NOVÝ VENTILÁTOR

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR Z PLASTU, BARVA BÍLÁ, PRŮTOK 175Pa, VÝKON 16W, NAPĚTÍ 230V, Ø125MM

POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH PŮDPODLAŽNÍCH STAVBÁCH
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Rakšanýová Dorota	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	
místo stavby	tr. Gen. Píky 2005/77, 61300 Brno-Cerná Pole p.č. 465/23, 465/89, 465/90, k.ú. Cerná Pole 610771	
akce:	OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V UBYT. BUNČKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TR. GEN. PÍKY 7	
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - TYP D4 - 3.-7.NP	
datum	10/2025	
formát	1050x297	
č. zakázky	25_017	
stupeň	DPS	
mřítko	1:50	
číslo výkresu	číslo paré	
214		