
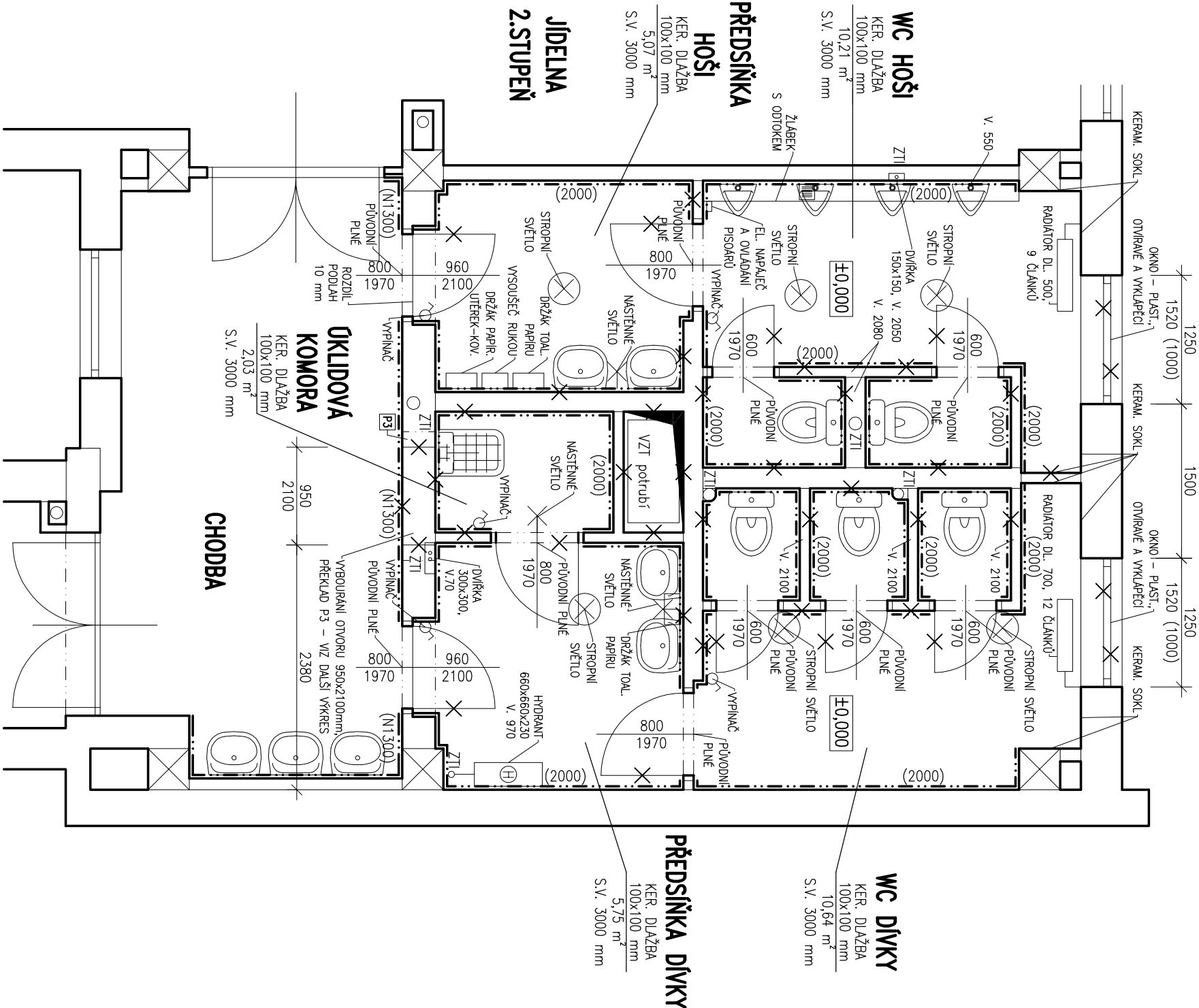


TOALETY - 1.NP

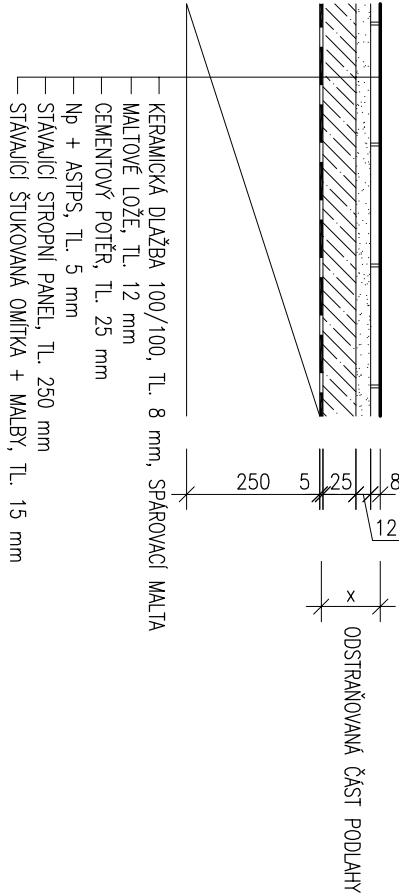
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU KUCHYNĚ A JÍDELNY ZŠ DUKELSKÁ, ČP. 166, STRAKONICE	DATUM:	DUBEN 2017
MÍSTO STAVBY:		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP + DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50, 1:2
	PARC. Č. st. 182/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	FORMÁT:	10xA4
VÝKRES (OBSAH):	TOALETY - 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		D.1.1.2	
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		

PŮDORYS TOALET 1.NP - stávající stav, popis bourání M 1:50



PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:



VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

- VYBOURÁNÍ VŠECH PŘÍČEK UVNITŘ TOALET.
- VYBOURÁNÍ OTVORU 950x2100 mm V NOSNÉ STĚNĚ. PŘEKLAD P3 – VIZ DALŠÍ VÝKRES.
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN BUDOU ODSTRANĚNY, VČETNĚ MALI. LOŽE A OMÍTEK POD NIMI.
- KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAH S MALTOVÝM LOŽEM A CEMENTOVÝM POTĚREM BUDE ODSTRANĚNA.
- NA VŠECH STĚNÁCH A STROPECH BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VRSTVY MALEB, BUDE PROVEDENO ZDRSNĚNÍ PLOCHY A OČIŠTĚNÍ.
- OKNA BUDOU VYBOURÁNA, VČETNĚ PARAPETŮ.
- VŠECHNY DVEŘE A ZARUBNĚ BUDOU ODSTRANĚNY.
- BUDE ODSTRANĚNO ZAZDĚNÉ VZT POTRUBÍ V INSTALAČNÍM JÁDROU 1000x500 mm (Z 1. PP AŽ POD STŘECHU 2. NP).

VÝPIS INSTALATÉRSKÝCH PRACÍ - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL ZTI:

- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY. INVESTOR OZNAČÍ TY, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY A ULOŽENY K DALŠÍMU POUŽITÍ.
- VŠECHNY VÝTOKOVÉ BATERIE, VÝTOKOVÉ VENTILY A VIDITELNÉ ROZVODY BUDOU ODSTRANĚNY.
- VŠECHNY OCELOVÉ KONZOLY UMYVADEL BUDOU ODSTRANĚNY.
- VYBOURAT VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ AŽ PO STOUPAČKY VČETNĚ.
- VYBOURÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO ZTI VE STROPNÍ KONSTRUKCI 4 ks Ø120 mm.
- PROVĚST DRÁŽKY PRO NOVÉ ROZVODY STOUPAČEK A ROZVODŮ ZTI.

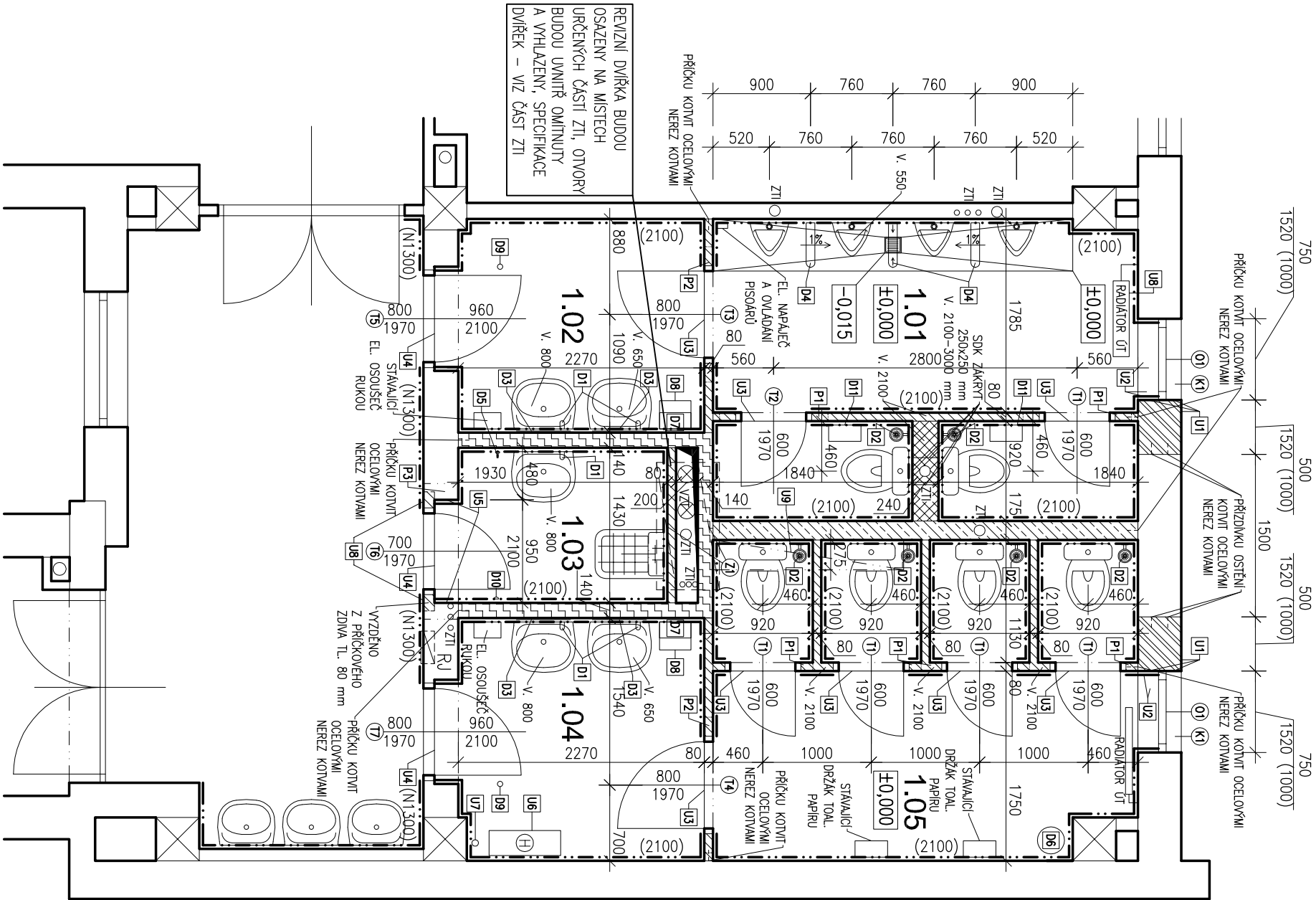
VÝPIS ELEKTRIKÁŘSKÝCH PRACÍ - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL EL.:

- STROPNÍ A NASTĚNNÉ SVĚTLA, VYPÍNAČE A ROZVODY BUDOU DEMONTOVÁNY. PONECHÁN BEZ POŠKOZENÍ ZŮSTANE AKORÁT EL. NAPÁJEČ A OVLADÁNÍ PISOARŮ NA "WC HOŠI".
- PROVĚST DRÁŽKY PRO NOVÉ ROZVODY ELEKTRONINSTALACE.

VÝPIS TOPENÁŘSKÝCH PRACÍ - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL ÚT:

- UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ CELÉHO SYSTÉMU TOPENÍ.
- RADIÁTORY BUDOU ODPOLOVĚNÝ A RADIÁTOR Z "WC HOŠI" BUDE USKLADNĚN.

PŮDORYS TOALET 1.NP M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STĀVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- PRŮZDÍVKA OSTĚNÍ Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 400 mm, PĚVNOST P8, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PROVÁZAT SE STĀVAJÍCÍM ZDÍVEM – NEREZ KOTVY, KAPSY
- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 240 mm, PĚVNOST P10, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 175 mm, PĚVNOST P8, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PRŮČKOVÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm, PĚVNOST P8, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PRŮČKOVÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 80 mm, PĚVNOST P8, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- NENOSNÉ KERAMICKÉ PLOCHÉ PŘEKLADY Z PODELNÉ DĚROVANÝCH CHELNÝCH TVAROVÉK A ŽELEZOBETONU (BETON C25/30, VÝŽUŽ 10 505)
- 1x 11,5–1000 115/71/1000 mm 6 ks
- 1x 11,5–1250 115/71/1250 mm 2 ks
- 2x 11,5–1250 115/71/1250 mm (NALEŽATO) + 1x 14,5–1250 145/71/1250 mm (NA SVISLO) 1 ks
- POZN.: DUTINU NAD PŘEDKLADEM VYPLNIT ROZPÍNAVOU MALTOU

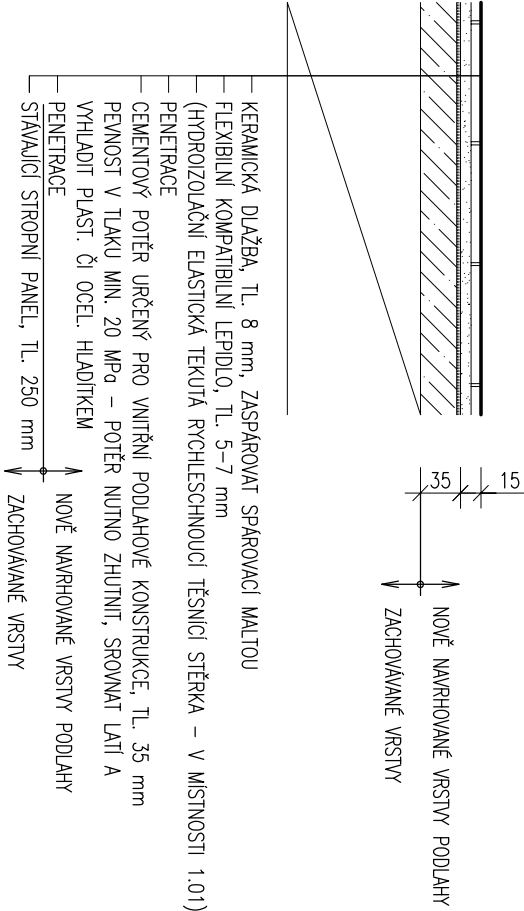
DOKONČOVACÍ PRÁCE:

- ZDVO OSTĚNÍ A MADPRAŽI BUDE NOVĚ OMÍTNUTO, NAŠTUKOVANO A VYHLAZENO; VNĚ OMÍTNUTO PROBARVENOU OMÍTKOU (BARVA STEJNÁ JAKO OKOLNÍ – SVĚTLÉ MODRÁ, ALT. BILÁ)
- PAPRPEL A OSTĚNÍ OBLOŽIT KERAMICKÝM OKLADEM V NAVAZNOSTI NA OKLADY STĚN
- DILATAČNÍ LIŠTA POD DLAŽBU, MATERIÁL: HLINIK/M-GUMA, ŠÍŘKA 4 mm
- HLINIKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA, BARVA STŘÍBRNÁ, ŠÍŘKA MN. 100 mm, PŘILEPIT LEPIDLEM
- ZDVO OSTĚNÍ A MADPRAŽI BUDE NOVĚ OMÍTNUTO, NAŠTUKOVANO A VYHLAZENO
- STĀVAJÍCÍ HYDRANT BUDE ZBRÓUŠEN, OČIŠTĚN A NOVĚ NATŘEN VRCHNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 3000 (ČERVENÁ), RAL 9003 (BILÁ) STĀVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ZBRÓUŠEN, OČIŠTĚN A NOVĚ NATŘEN ZAKLADNÍM NATĚREM A FINÁLNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 9003 (BILÁ)
- ZAPRAVENÍ OMÍTEK, ÚPRAVA SOKLIKU, DODĚLANÍ OLEJOVÉHO NATĚRU NA STĚNĚ DO VÝŠKY 1300 mm, NA ZBYTĚ ČÁSTI STĚNY DODĚLANÍ MALBY
- SDK ZAKRÝT ZTI POTRUBÍ, DESKY TL. 12,5 mm IMPREGNOVANĚ, NA OCELOVÉ POZINK. KONSTRUKCI, PLOCHA 1,4m², S.V. DVA +2,550, + POTRUBÍ OBALIT MINERÁLNÍ SEGMENTOVOU IZOLÁCI, TL. 40 mm
- VIZ. SLOŽKA VÝPIS PRKŮ

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

– VŠECHNY MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU URČUJÍ KVALITATIVNÍ STANDARD, MŮŽE BÝT PROVEDENA JEJICH ZAMĚNA, PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZAMĚNA BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:



POZNÁMKY KE STAVEBNÍ ČÁSTI:

- PŘI ZDĚNÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBE TVÁRNIC A ZPŮSOBY KOTVENÍ PŘÍČEK DOPORUČENÉ VÝROBCEM.
- NOVĚ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA NOSNOU STĀVAJÍCÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENY PÁSEM ASFALTOVÉ LEPEKXY.
- VYPLNĚNÍ A ZČIŠTĚNÍ DŘÁŽEK PRO TECHNICKÉ ROZVODY PROVADĚT POMOCÍ VYSPRAKOVÉ MALTY, DŘÁŽKY DOPLNIT V PROSTORU OMÍTKY SKELNOU ARMOVACÍ TKANINOU.
- STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRABKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BILOU BARVOU.
- PŘI ODSTRANOVÁNÍ STĀVAJÍCÍCH OKLADŮ DODAT K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSŤI HLAZENOU OMÍTKOU, TL. 6–8 mm, ROZDILNĚ NÁSÁKANÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVANÝM OKLADEM.
- VNITŘNÍ NOVĚ PŘÍČKY (TAM KDE NEBUDĚ OKLAD) BUDOU OPAŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSŤI HLAZENOU OMÍTKOU, TL. 10–12mm.
- PŘED POKLÁDKOU OKLADŮ A DLAŽBY POVRCHY NUTNĚ NÁPENETROVAT.
- OKLADY A DLAŽBY PŘILEPOVAT FLEXIBILNÍM OKLADÁČSKÝM LEPIDLEM, KOMPATIBILNÍM S PODKLADEM. VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NEREZOVÉ UKONČOVACÍ LIŠTY – OBLĚ.
- PŘED POLOŽENÍM DLAŽBY BUDE PROVEDENA VE STYKU OKLAD X DLAŽBA DVOUSLOŽKOVÁ HYDROSTĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH V ŠÍŘCE MN. 20 cm NA STĚNĚ I NA PODLAZE VIZ DETAIL. STYK DLAŽBY A OKLADU ŘEŠIT POMOCÍ TRVALE PRUŽNÉHO SANITÁRNÍHO TMĚLU, VIZ DETAIL. UKONČENÍ OKLADU NAHOŘE (2100) BUDE PROVEDENO PLTNULÉ SPÁROVACÍ MALTOU.
- PŘED POLOŽENÍM DLAŽBY A OKLADU NA PODLAZE V MÍSTNOSTI 1.01 A NA STĚNĚ S PISOÁRY DO VÝŠKY 800 mm BUDE PROVEDENA DVOUSLOŽKOVÁ HYDROSTĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH.
- V PROSTŘEDÍ, KDE BUDE OKLADÁČKA VYSTAVĚNA PŘÍMĚMU PŮSOBENÍ VODY (V OKOLÍ PISOARŮ DO VÝŠKY 800 mm), JE NUTNĚ POUŽÍT SPÁROVACÍ HMOTU SE SNÍŽENOU NÁSÁKANOSTÍ.
- PŮVODNÍ OTVORY ZTI VE STROPNÍ KONSTRUKCI, KTERÉ JIŽ NEBUDOU VYUŽITÝ JE NUTNĚ PODEDNIT A ZABETONOVAT.
- INSTALAČNÍ JÁDRO BUDE NOVĚ ZMENŠENO A VE STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA VÝMĚNA – VIZ VÝKRES "SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ".
- PŘÍČKY VYSOKÉ 2100 mm BUDOU ZE SHORA OBLOŽENY TAKTĚŽ KERAMICKÝM OKLADEM.
- REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA OSADIT PODLE ODDÍLU ZTI.
- VŠEČKA PODLAHY MUSÍ BÝT STEJNÁ JAKO NA CHODBĚ.

POZNÁMKY K ČÁSTI ELEKTRO - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL EL.:

- VŠECHNY STROPNÍ SVÍTLIDLA, MĚSTĚNÁ SVÍTLIDLA A VYPÍNAČE BUDOU NAINSTALOVANY NOVĚ PODLE ODDÍLU EL.
- NAPÁJEČ EL. PISOARŮ BUDE NOVĚ PŘEMÍSTĚN NA STĚNU VEDLE PISOARŮ.

POZNÁMKY K ČÁSTI ÚT - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL ÚT:

- RADIÁTOR NA "WC HOŠŤ" BUDE OŘEŤOVNĚ NAINSTALOVÁN. NA "WC DÍVKY" BUDE OSAZEN NOVÝ.
- PO OSAZENÍ RADIÁTORŮ BUDE OTEVŘEN A NÁPUŠTĚN CELÝ SYSTÉM TOPENÍ. CELÝ SYSTÉM TOPENÍ JE NUTNO NAVÍC JEŠTĚ ODVZDUŠNIT.

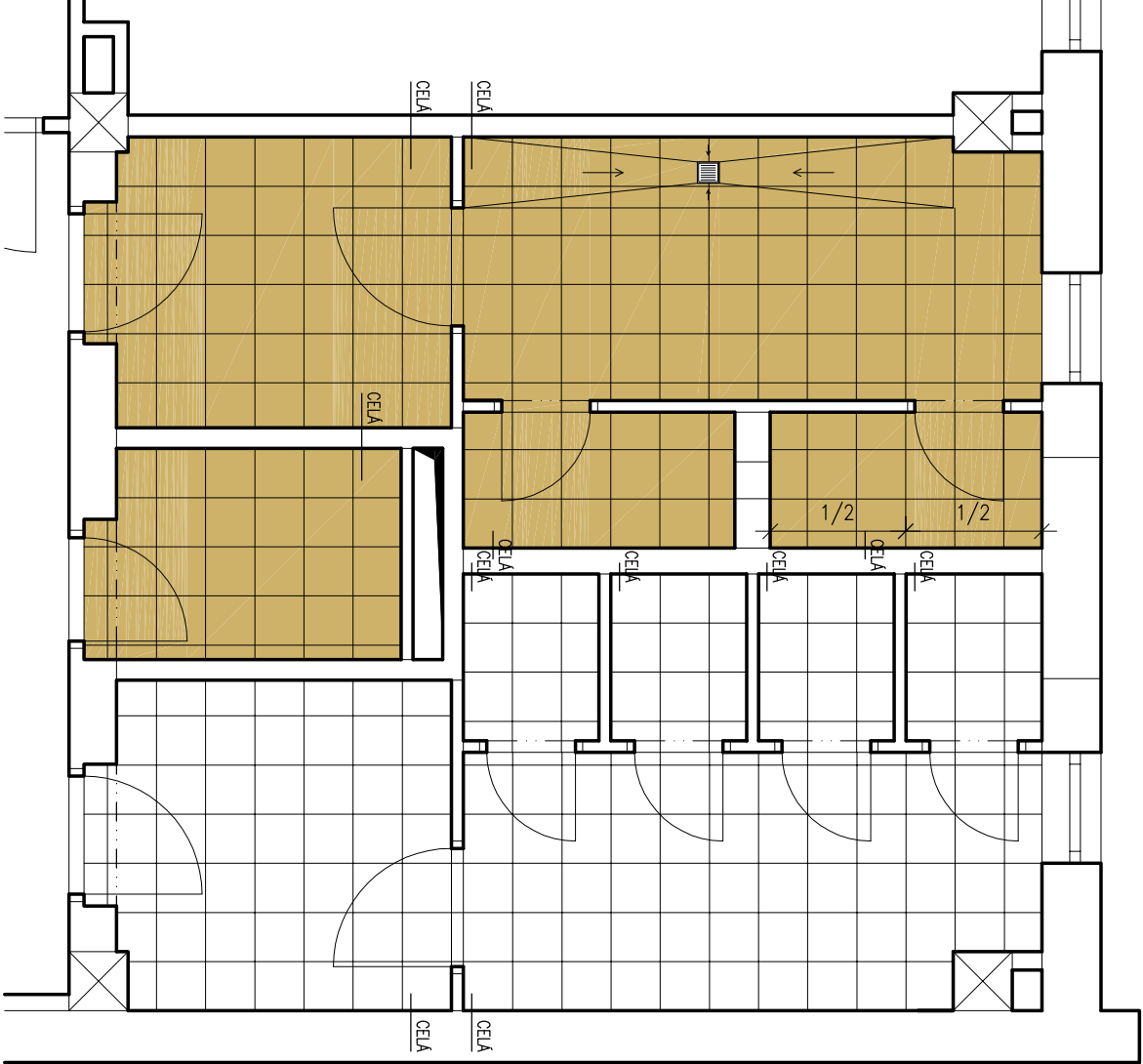
HODNOTA ±0,000 JE VZTAŽENA K PODLAZE V 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² VÝŠKA OKLADU SV. VÝŠKA	PODLAHOVÁ KRYTINA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	POZNÁMKA
1.01	WC HOŠI	10,5	DLAŽICE SLINUTÁ S POVRCHEM HLADKÝM A MATNÝM, V BARVĚ BEŽOVÉ SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM LESKLÝM, V BARVĚ BÍLÉ RAL 9003, OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM MATNÝM, V BARVĚ ZELENÉ RAL 6018, SVĚTLE ZELENÉ SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BÍLOU BARVOU. PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTI HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 6–8 mm. ROZDILNĚ NASÁKANÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVÁNÝM OKLADEM. VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
1.02	PŘEDSÍŇKA HOŠI	4,7	DLAŽICE SLINUTÁ S POVRCHEM HLADKÝM A MATNÝM, V BARVĚ BEŽOVÉ SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM LESKLÝM, V BARVĚ BÍLÉ RAL 9003, OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM MATNÝM, V BARVĚ ZELENÉ RAL 6018, SVĚTLE ZELENÉ SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BÍLOU BARVOU. PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 6–8 mm. ROZDILNĚ NASÁKANÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVÁNÝM OKLADEM. VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
1.03	OKLADOVÁ KOMORA	3,0	DLAŽICE SLINUTÁ S POVRCHEM HLADKÝM A MATNÝM, V BARVĚ BEŽOVÉ SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM LESKLÝM, V BARVĚ BÍLÉ RAL 9003, OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM MATNÝM, V BARVĚ SVĚTLE ZELENÉ SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BÍLOU BARVOU. PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 6–8 mm. ROZDILNĚ NASÁKANÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVÁNÝM OKLADEM. VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
1.04	PŘEDSÍŇKA DMKY	5,3	DLAŽICE SLINUTÁ S POVRCHEM HLADKÝM A MATNÝM, V BARVĚ BÍLÉ SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM LESKLÝM, V BARVĚ BÍLÉ RAL 9003 OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM MATNÝM, V BARVĚ TMAVĚ ŽLUTÉ RAL 1018, ŽLUTÉ SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BÍLOU BARVOU. PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 6–8 mm. ROZDILNĚ NASÁKANÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVÁNÝM OKLADEM. VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
1.05	WC DMKY	11,0	DLAŽICE SLINUTÁ S POVRCHEM HLADKÝM A MATNÝM, V BARVĚ BÍLÉ SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM LESKLÝM, V BARVĚ BÍLÉ RAL 9003 OBKLADÁČKA GLAZOVANÁ S POVRCHEM HLADKÝM MATNÝM, V BARVĚ TMAVĚ ŽLUTÉ RAL 1018, ŽLUTÉ SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BÍLOU BARVOU. PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 6–8 mm. ROZDILNĚ NASÁKANÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVÁNÝM OKLADEM. VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PLSTÍ HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 10–12mm.	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD, VČETNĚ BOČNIC, K ZAKRÝTÍ ZTI ROZVODŮ POD STROPEM. VÝŠKA SPODNÍHO LICE OD PODLAHY +2,550.
		2100 mm				
		3000 mm				

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

– VŠECHNY MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU URČUJÍ KVALITATIVNÍ STANDARD. MŮŽE BÝT PROVEDENA JEJICH ZAMĚNA, PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZAMĚNA BUDE ODSOULHASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.



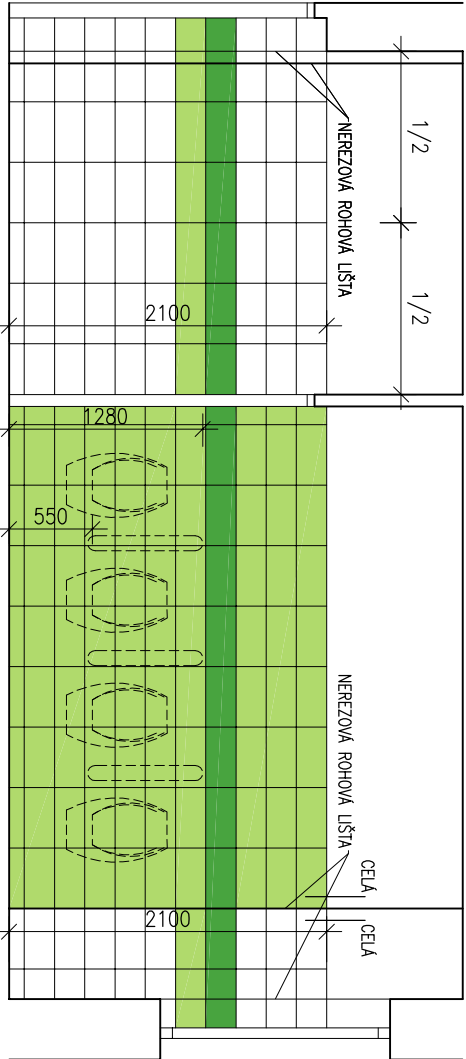
ПОДЛАГА

- DLAŽDICE BILÁ, VYSOCE SLUNUTÁ, 333x333x8 mm: HLADKÁ, MATNÁ: PROTISKLUZNOST R9 – 16,85 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- DLAŽDICE BÉŽOVÁ, VYSOCE SLUNUTÁ, 333x333x8 mm: HLADKÁ, MATNÁ: PROTISKLUZNOST R9 – 18,10 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ

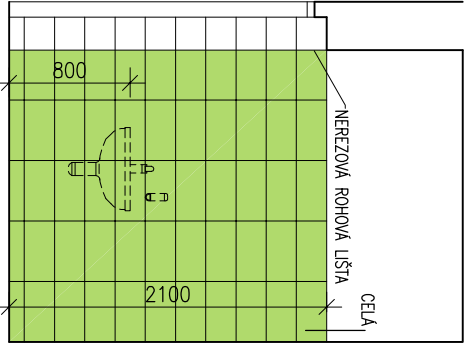
СТІНЬ

- OBKLADAČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm: HLADKÁ, LESKLÁ: BARVA RAL 9003 – 98,04 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADAČKA ZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm: HLADKÁ, MATNÁ: BARVA RAL 6018, ALT. PANTONE 369 – 3,56 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADAČKA SVĚTLÉ ZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm: HLADKÁ, MATNÁ: BARVA RAL –, ALT. PANTONE 366 – 22,28 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADAČKA TMAVĚ ŽLUTÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm: HLADKÁ, MATNÁ: BARVA RAL 1018, ALT. PANTONE 107 – 2,76 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADAČKA ŽLUTÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm: HLADKÁ, MATNÁ: BARVA RAL –, ALT. PANTONE 3965 – 14,22 m² (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
- NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=7 mm – dl. 22,2 m

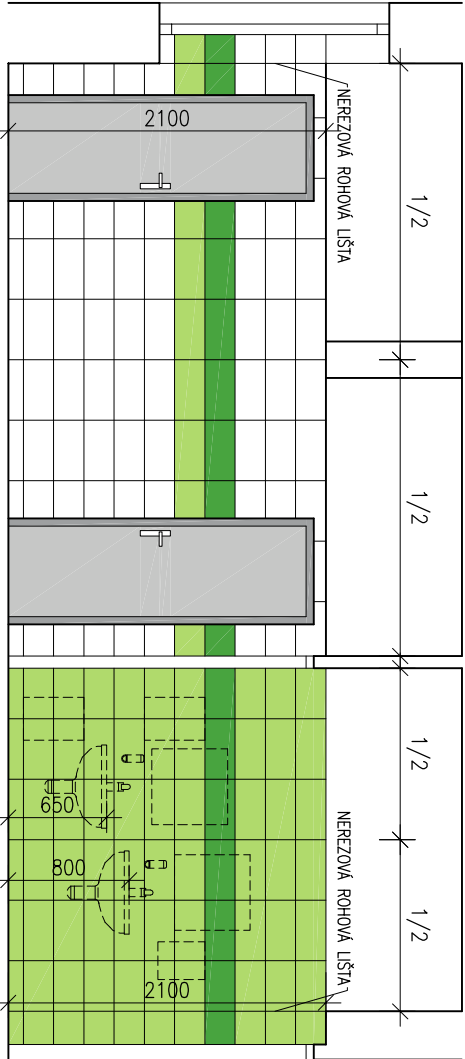
ПРЕДСІНКА А WC HOŠІ:



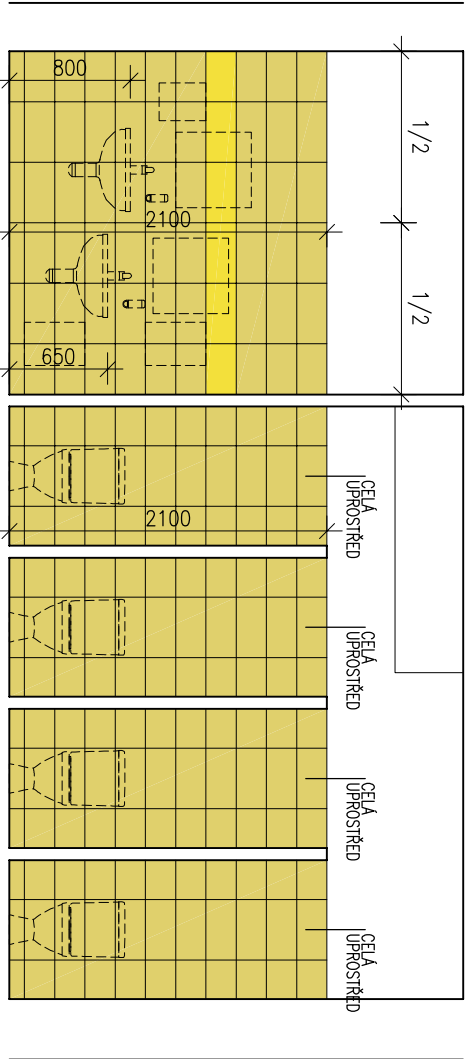
ЎКЛІДОВА КОМОРА:



ПРЕДСІНКА А WC HOŠІ:



ПРЕДСІНКА А WC ДІВКЬ:

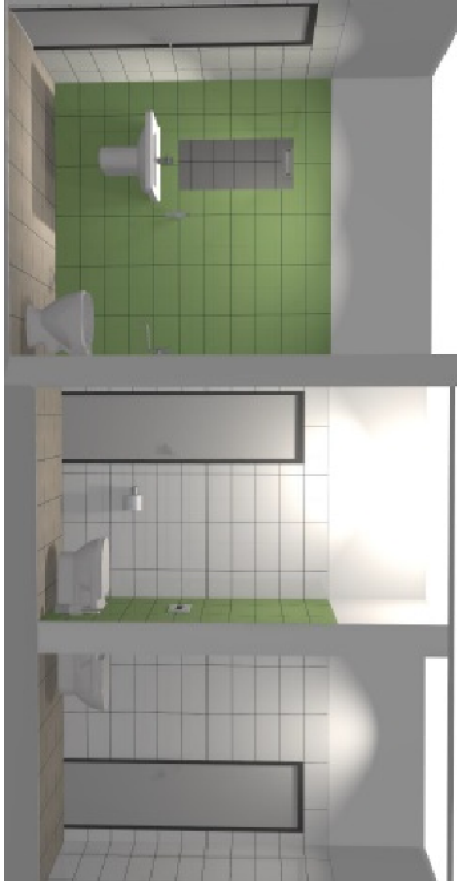


ПОЗНА́МКИ ПРО ОБКЛАДЬ А ДЛА́ЗЬ:

- КОЕФІЦІЄНТ ТРІЕННІ У ДЛА́ЗЬБІ БУДЕ $\geq 0,6$ ЗА СУХА А $\geq 0,5$ ЗА МОКРА, ПРОТИСКЛУЗНОСТ R9.
 - ДЛА́ЗДІЦЕ БУДУЮ ВИСОЦЕ СЛІНУТІ КЕРАМІЧКІ ГЛАЗОВАНІ ПРІЄК С НАСКАВНОСТІ ПОД 0,5 %, С ОДОЛНОСТІ ПРОТИ ОПОТРІБЕННІ PEI 5, С ХМОТНОСТІ 17,7 kg/m², ОДИНОВІ КОЛІСАЇ БУДУЮ МІТ V2 – МАЛІ ОДЧІТЛІКІ.
 - ОБКЛАДЬ БУДУЮ КЕРАМІЧКІ ГЛАЗОВАНІ ПРІЄК С НАСКАВНОСТІ НАД 10 %, С ХМОТНОСТІ 12,8 kg/m².
 - ЗОБРАЗОВАНА БАРЕВНОСТ Є ПОУЖЕ ІНФОРМАТІВНІ, ПРІЄСНЄ ЗОБРАЖЕННІ Є ПРЕЗЕНТОВАНО ВЕ ФІРЕМНІХ ПРОСПЕКТЕХ.
 - ОБКЛАДОВІ ПРІЄКІ ЄДНОТЛИВІХ ШАРЖІ С ОДИСНІЄ ОЗНАЧЕННІМ БАРЕВНІМ ОДИСНІЄМ ШАРЖЕ НЕБО ОДИСНІЄМ ДЕКЛАРОВАНІМ РОЗМІЄРЕМ НЕСМІЇ БІТІ ПОУЖІТІ НА ЄДНУ ПЛОХУ.
 - ПРІЛОЖЕНА АКОНОМЕТРІЄ Є ПОУЖЕ ОРІЕНТАЦІОНІ. ПРІЄСНІ РІЄШЕННІ БУДЕ КОНСУЛТОВАНО С ПРОЄКТАНТЕМ ПРІ РЕАЛІЗАЦІ.
- ТЕХНІЧКІЄ ПО́РАДКАВКІ:**
- ВЄЩЕНАНІ МАТЕРІАЛІ УВЕДЕНЕ В ПРОЄКТУ ОУЧІЇЇ КАЛІТАТІВНІ СТАНДАРД. МІЖЕ БІТІ ПРОВЕДЕНА ЄЄЇХ ЗАМЄНА, ПРІ ЗАХОВАННІ СТЕЛІНІХ НЕБО ЛЕПШІХ ТЕХНІЧКІЄХ ПАРАМЕТРІЇ, ОВЄМ ЗА ПРІЄДПОКЛАДУ, ЖЕ ЗАМЄНА БУДЕ ОДОУХЛАСЕНА ІНВЕСТИОРЕМ А ПРОЄКТАНТЕМ.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - AXONOMETRIE 1.NP - LIST 1

ÚKLIDOVÁ KOMORA + WC HOŠI (KABINKY):



PŘEDSIŇKA HOŠI + WC HOŠI:



PŘEDSIŇKA HOŠI + ÚKLIDOVÁ KOMORA:



POZNÁMKA:

– NÁVRHOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – AXONOMETRIE NEODPOVÍDÁ ZCELA VŠE UVEDENÝM VÝKRESŮM A SPÁROŘEZU A BUDE POUŽITO POUZE JAKO VODÍTKO PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBKLADU V PLOCHÁCH, KDE NENÍ ZPRACOVÁN DETAILNÍ SPÁROŘEZ. POKUD BUDE PŘI REALIZACI DODAVATELI STAVBY NĚCO NEJASNÉ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DOPLNÍ NEBO VYSVĚTLÍ AUTORSKÝ DOZOR.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - AXONOMETRIE 1.NP - LIST 2

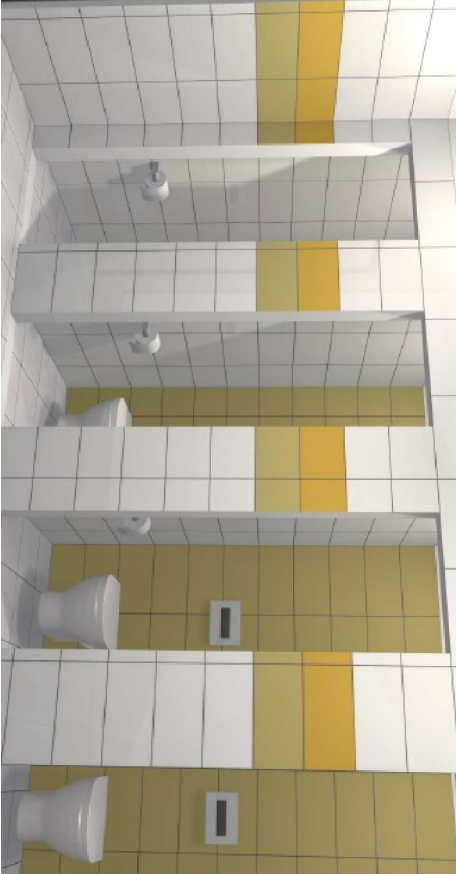
PŘEDSIŇKA DÍVKY + WC DÍVKY:



PŘEDSIŇKA DÍVKY + WC DÍVKY:

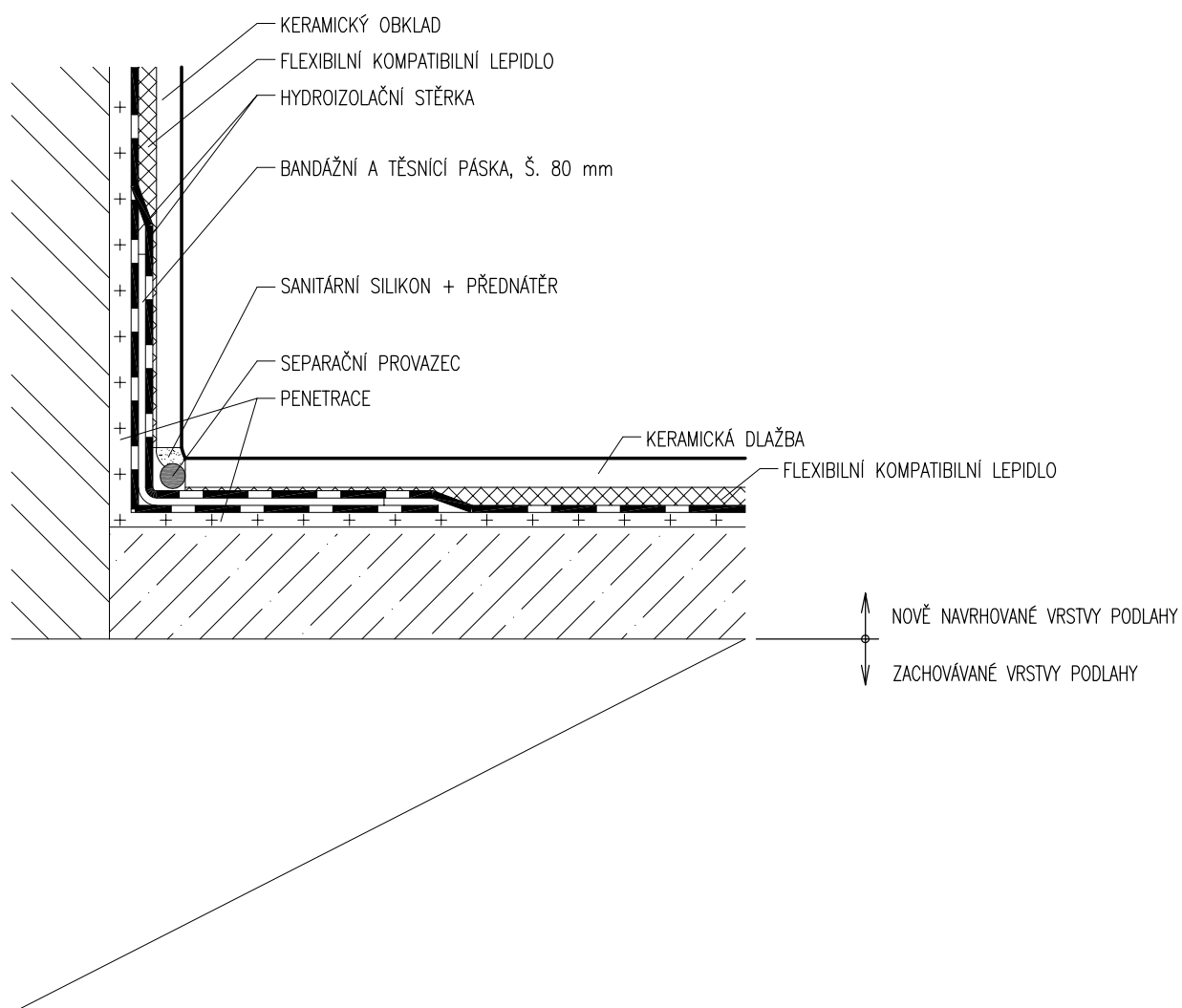


WC DÍVKY:



POZNÁMKA:

– NÁVRHOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – AXONOMETRIE NEODPOVÍDÁ ZCELA VŠE UVEDENÝM VÝKRESŮM A SPÁROŘEZU A BUDE POUŽITO POUZE JAKO VODÍTKO PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBKLADU V PLOCHÁCH, KDE NENÍ ZPRACOVÁN DETAILNÍ SPÁROŘEZ. POKUD BUDE PŘI REALIZACI DODAVATELI STAVBY NĚCO NEJASNÉ, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DOPLNÍ NEBO VYSVĚTLÍ AUTORSKÝ DOZOR.



TECHNICKÉ POŽADAVKY:

– VŠECHNY MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU URČUJÍ KVALITATIVNÍ STANDARD. MŮŽE BÝT PROVEDENA JEJICH ZÁMĚNA, PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZÁMĚNA BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.