
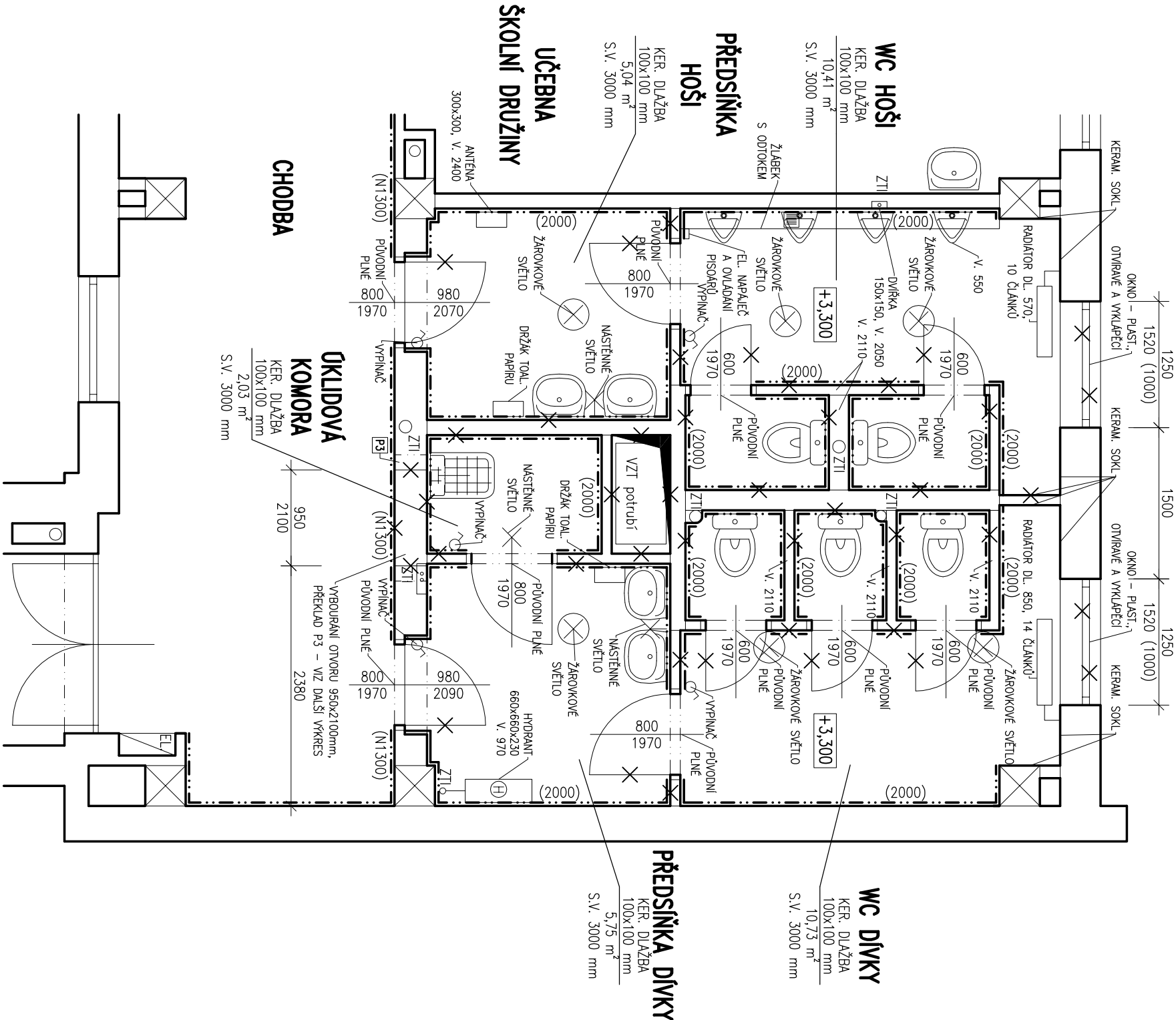


## TOALETY - 2.NP

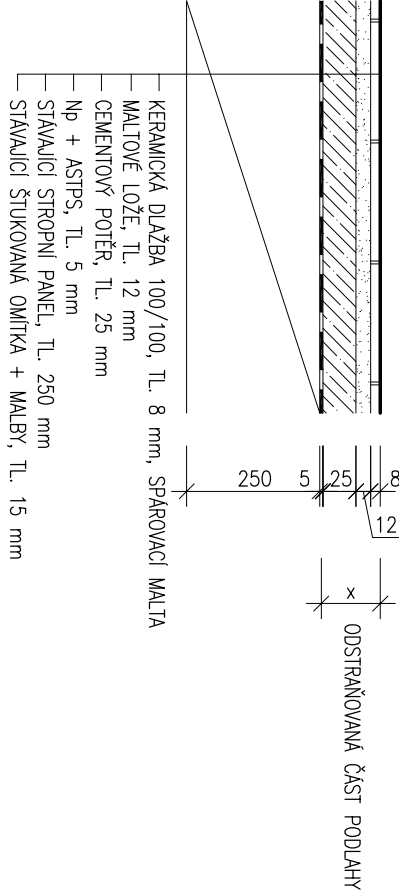
### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELÍÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELÍÉR, 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 - 2.NP	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		D.1.1.3	
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		

PŮDORYS TOALET 2.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 JÁDRU 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.
- VYBOURÁNÍ 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.

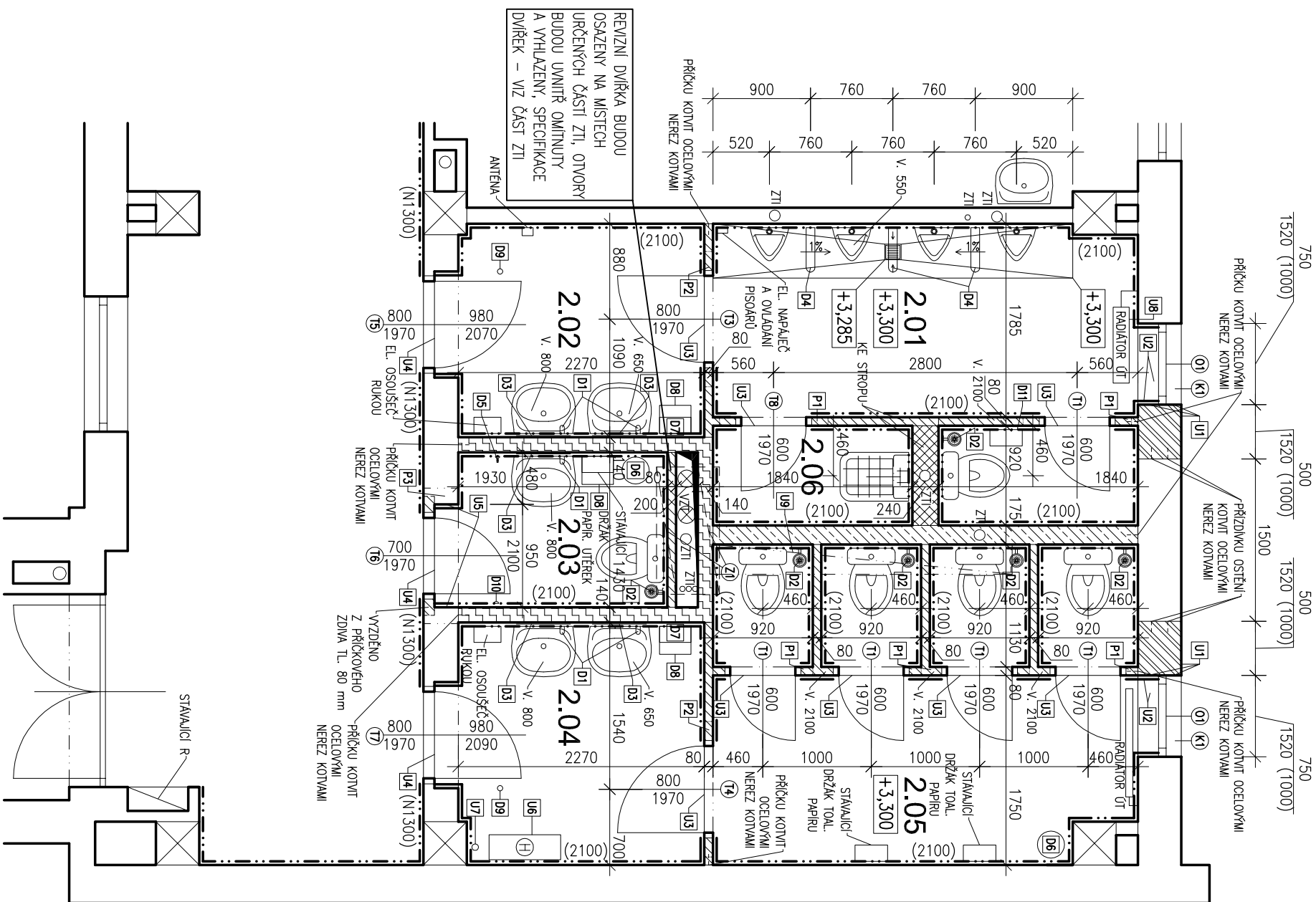
VÝPIS ELEKTRIKÁŘSKÝCH PRACÍ - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL EL.:

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


VÝPIS TOPENÁŘSKÝCH PRACÍ - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL ÚT:


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


PUDORYS TOALET 2.NP M 1:50





## LEGENDA MATERIALŪ:


-  STÁLALICÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

 PŘÍZDINKA OSTĚNÍ Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE  
DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 400 mm, PĚVNOST  
P8, ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PROVAŽAT SE  
STÁLALICÍM ZDIVEM – NEREZ KOTVY, KAPSY

 ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH  
CHELNÝCH BLOKŮ TL. 240 mm, PĚVNOST P10, ZDĚNÍ NA  
MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

 ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE DĚROVANÝCH  
CHELNÝCH BLOKŮ TL. 175 mm, PĚVNOST P8, ZDĚNÍ NA  
MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

 PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH SVISLE  
DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm, PĚVNOST P8,  
ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

 PŘÍČKOVÉ ZDIVO 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  
CHHELNÝCH TVAROVEK A ŽELEZOBETONU (BETON C25/30, VÝZTUŽ 10 505

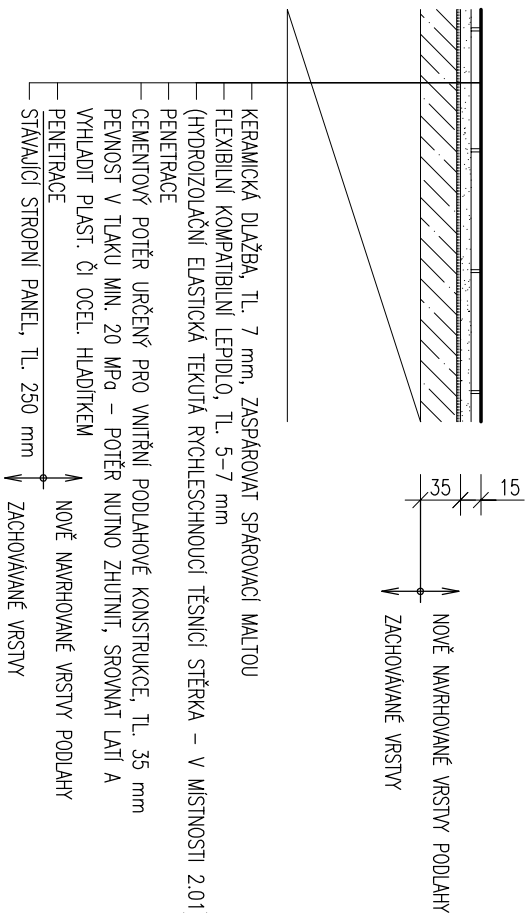
## DOKONČOVACÍ PRÁCE:

- |    |  |
|----|--|
| U1 | ZDVO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE NOVĚ OMÍTNUTO, NÁŠTIKOVÁNO A VYHLAZENO; VNĚ OMÍTNUTO PROBÁRENOU OMÍTKOU (BARVA STEJNÁ JAKO OKOLNÍ – SVĚTLÉ MODRÁ, ALT. BILÁ) |
| U2 | PARAPET A OŠTĚNÍ OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM V NÁVAZNOSTI NA OBKLADY STĚN  |
| U3 | DILATAČNÍ LIŠTA POD DLAŽBU, MATERIÁL: HLINÍK/M–GUMA, ŠÍŘKA 4 mm  |
| U4 | HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA, BARVA STŘÍBRNÁ, ŠÍŘKA MIN. 100 mm, PŘILEPIT LEPIDLEM   |
| U5 | ZDVO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE NOVĚ OMÍTNUTO, NÁŠTIKOVÁNO A VYHLAZENO   |
| U6 | STĚNAJÍCÍ HYDRANT BUDE ZBRUŠEN, OČIŠTĚN A NOVĚ NÁTŘEN VROCHNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 3000 (ČERVENÁ), RAL 9003 (BILÁ)                                      |
| U7 | STĚNAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ZBRUŠEN, OČIŠTĚN A NOVĚ NÁTŘEN ZAKLADNÍM NÁTĚMEM A FINÁLNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 9003 (BILÁ)                          |
| U8 | ZAPRAVENÍ OMÍTEK, ÚPRAVA SOKLIKU, DODĚLANÍ OLEJOVÉHO NÁTĚHU NA STĚNĚ DO VÝŠKY 1300 mm, NA ZBYTÉ ČÁSTI STĚN DODĚLANÍ MALBY                                |
| U9 | SDK ZAKRYT ZTI POTRUBÍ, DESKY TL. 12,5 mm IMPREGNOVANÉ, NA OCELOVÉ POZINK KONSTRUKCI, PLOCHA 2,0 m <sup>2</sup> , S.V. DNA +2,6000                       |
- 0# 1# 2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10# 11# 12# 13# 14# 15# 16# 17# 18# 19# 20# 21# 22# 23# 24# 25# 26# 27# 28# 29# 30# 31# 32# 33# 34# 35# 36# 37# 38# 39# 40# 41# 42# 43# 44# 45# 46# 47# 48# 49# 50# 51# 52# 53# 54# 55# 56# 57# 58# 59# 60# 61# 62# 63# 64# 65# 66# 67# 68# 69# 70# 71# 72# 73# 74# 75# 76# 77# 78# 79# 80# 81# 82# 83# 84# 85# 86# 87# 88# 89# 90# 91# 92# 93# 94# 95# 96# 97# 98# 99#
- VIZ. SLOŽKA VÝPIS PRVKŮ

## TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- VŠECHNÝ MATERIÁL UVEDENÝ V PROJEKTU URČUJÍ KVALITATIVNÍ STANDARD. MŮŽE BÝT PROVEDENA JEJICH ZAMĚNA, PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZAMĚNA BUDE ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

**PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:**



## POZNÁMKY KE STAVEBNÍ ČÁSTI:

- PŘI ZEBĚNÍ DOORZOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE TĚRANIC A ZPŮSOBY KOTVENÍ PŘÍČEK DOPORUČENÉ VYROBCEM.
- NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA NOSNOU STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENY PÁSEM ASFALTOVÉ LEPEPKY.
- VYPLNĚNÍ A ZACHYCENÍ DŘÁŽEK PRO TECHNICKÉ ROZVODY PROVÁDĚT POMOCÍ VYSPRAVKOVÉ MALTY. DŘÁŽKY DOPLNIT V PROSTORU OMÍTKY SKELNOU ARMOVACÍ TKANINOU.
- STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POUČEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BÍLOU BARVOU.
- PŘI ODSTRANOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PĚSTI HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 6-8 mm, ROZDILNÉ NÁSKAČE PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANOVANÝM OBKLADEM.
- VNITŘNÍ NOVÉ PŘÍČKY (TAM KDE NEBUDE OBKLAD) BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVANOU A PĚSTI HLÁZENOU OMÍTKOU, TL. 10-12mm.
- PŘED POKLADKOU OBKLADŮ A DĚŽBY POUČEK NUTNĚ NÁPENĚTROVAT.
- OBKLADY A DĚŽBY PŘÍLEPOVAT FLEXIBILNÍM OBKLADAČSKÝM LEPIDELEM, KOMPATIBILNÍM S PODKLADEM. VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NEREZOVÉ UKONČOVACÍ LIŠTY – OBĚ.
- PŘED POLOŽENÍM DĚŽBY BUDE PROVEDENA VE STYKU OBKLAD X DĚŽBA DVOUSLOŽKOVÁ HDROSTĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH V ŠÍŘCE MIN. 20 cm NA STĚNĚ I NA PODLAŽE VIZ DETAIL. STYK DĚŽBY A OBKLADU ŘEŠIT POMOCÍ TRVALE PŘILŽNÉHO SANITARIHNO TMELU, VIZ DETAIL. UKONČENÍ OBKLADU NAHOŘE (2100) BUDE PROVEDENO PLYNULE SPÁROVACÍ MALTOU.
- PŘED POLOŽENÍM DĚŽBY A OBKLADU NA PODLAŽE V MÍSTNOSTI 2.01 A NA STĚNĚ S PISOÁRY DO VÝŠKY 800 mm BUDE PROVEDENA DVOUSLOŽKOVÁ HDROSTĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH.
- V PROSTŘEDÍ, KDE BUDE OBKLADAČKA VYSTAVENA PŘÍMÉMU PŮSOBENÍ VODY (V OKOLÍ PISOÁRŮ DO VÝŠKY 800 mm), JE NUTNĚ POUŽÍT SPÁROVACÍ HMOTU SĚ SNÍŽENOU NÁSKAČOVOSTÍ.
- PŮVODNÍ OTVORY ZTI VE STROPNÍ KONSTRUKCI, KTERÉ JŽ NEBUDOU VYUŽITY JE NUTNĚ PODBEHNUTÍ A ZABETONOVAT.
- INSTALACNÍ JÁDRO BUDE NOVĚ ZMENŠENO A VE STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA VÝMĚNY - VIZ VÝKRES "SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ ZÁMĚRNÝCH VÝROBKŮ".
- PŘÍČKY VYSOKÉ 2100 mm BUDOU ZE SHORA OBLOŽENY TAKTĚŽ KERAMICKÝM OBKLADEM.
- REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA OSADIT PODLE ODDILU ZTI.
- VÝŠKA PODLAHY MUSÍ BÝT STEJNÁ JAKO NA CHODBĚ.

## POZNÁMKY K ČÁSTI ELEKTRO - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL EL.:

- VŠECHNY STROPNÍ SVÍTLIDLA, NÁSTĚNNÁ SVÍTLIDLA A VYPÍNAČE BUDOU NAINSTALOVÁNY NOVĚ PODLE ODDÍLU EL.
- NAPÁJECÍ EL. PISOÁŘŮ BUDE NOVĚ PŘEMÍSTĚN NA STĚNU VEDLE PISOÁŘŮ.

## POZNÁMKY K ČÁSTI ÚT - SPECIFIKACE VIZ ODDÍL ÚT:

- RADIÁTOR NA WC HOŠÍ" BUDE OPĚTOMĚ NAINSTALOVÁN. NA "WC DÍKY" BUDE OSAZEN NOVÝ.
- PO OSAZENÍ RADIÁTORŮ BUDE OTEVŘEN A NAPŮSTĚN CELÝ SYSTÉM TĚPENÍ. CELÝ SYSTÉM TĚPENÍ JE NUTNO NĚKDY JEŠTĚ ODVZDUŠNIT.

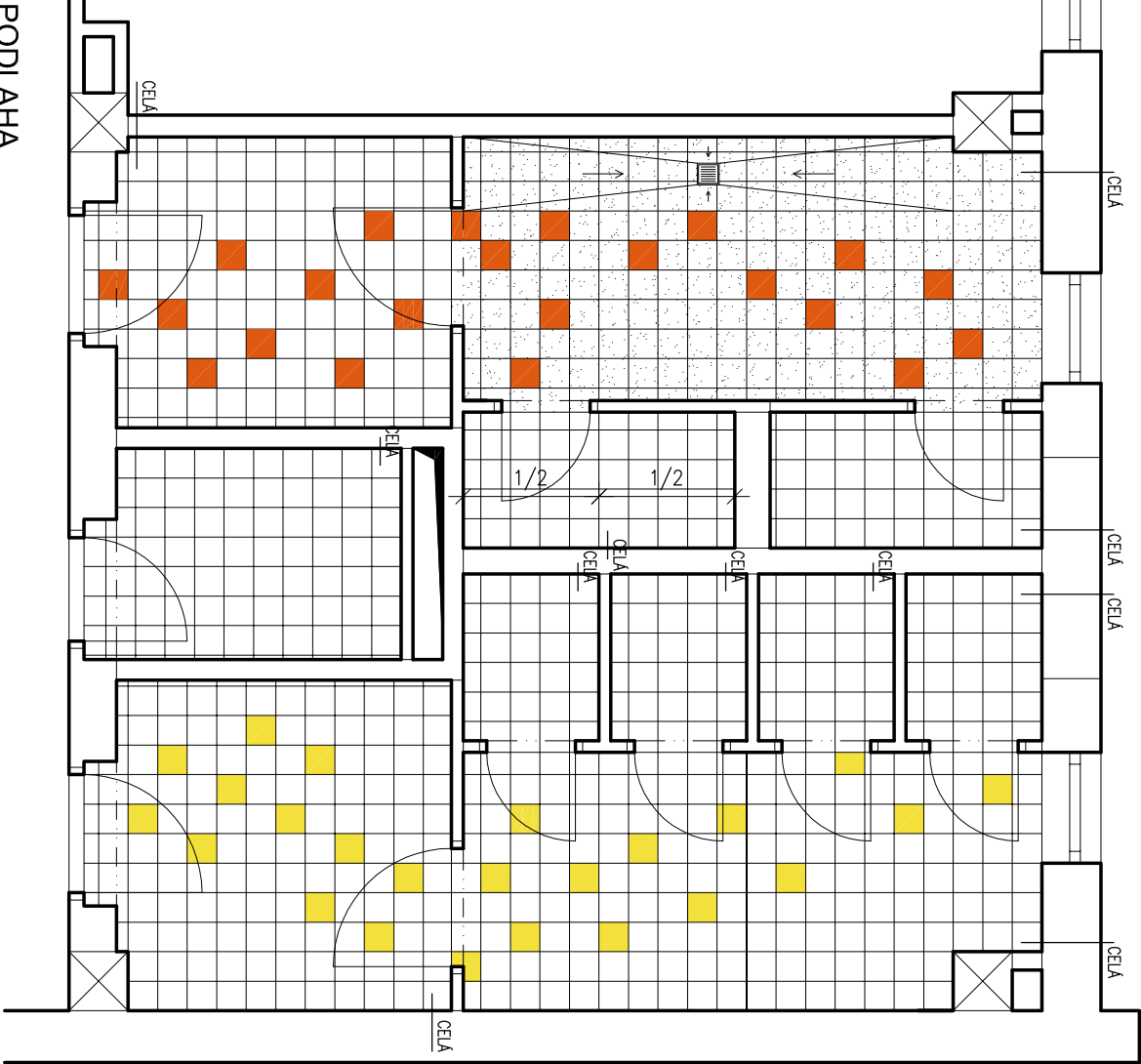
HODNOTA	±0,000	JE VZTAŽENA K PODLAŽE V 1.NF
---------	--------	------------------------------

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

označení místnosti	název místnosti	plocha m <sup>2</sup> výška obkladu	podlahová krytina	obklad stěn	úprava stěn a stropů	poznámka
2.01	wc hoši	8,8	dlaždice glazovaná s povrchem hladkým/reliefním a matným, v barvě bílé RAL 9003, oranžovo-červené RAL 2004 spárovací hmota přírodní (světlé šeda)	obkladačka glazovaná s povrchem hladkým lesklým, v barvě bílé RAL 9003, oranžovo-červené RAL 2004, žlutó-zeleńé RAL 1016 spárovací hmota stříbrnošeda	staré malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrábkou zdrsňit povrch – viz bourací práce. v celé ploše 2x nová malba bílou barvou. při odstraněování stávajících obkladů bude k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 6–8 mm. rozdílně nasávané podklady upravit cementovým postřikem. ve výkazu výměr bude uvedena plocha omítek pod odstraněváním obkladem. vnitřní nové příčky budou opatřeny vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
2.02	předsíňka hoši	4,7	dlaždice glazovaná s povrchem hladkým a matným, v barvě bílé RAL 9003, oranžovo-červené RAL 2004 spárovací hmota přírodní (světlé šeda)	obkladačka glazovaná s povrchem hladkým lesklým, v barvě bílé RAL 9003, oranžovo-červené RAL 2004, žlutó-zeleńé RAL 1016 spárovací hmota stříbrnošeda	staré malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrábkou zdrsňit povrch – viz bourací práce. v celé ploše 2x nová malba bílou barvou. při odstraněování stávajících obkladů bude k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 6–8 mm. rozdílně nasávané podklady upravit cementovým postřikem. ve výkazu výměr bude uvedena plocha omítek pod odstraněváním obkladem. vnitřní nové příčky budou opatřeny vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
2.03	wc učitelé	3,0	dlaždice glazovaná s povrchem hladkým a matným, v barvě bílé RAL 9003 spárovací hmota přírodní (světlé šeda)	obkladačka glazovaná s povrchem hladkým lesklým, v barvě bílé RAL 9003, oranžovo-červené RAL 2004 spárovací hmota stříbrnošeda	staré malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrábkou zdrsňit povrch – viz bourací práce. v celé ploše 2x nová malba bílou barvou. při odstraněování stávajících obkladů bude k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 6–8 mm. rozdílně nasávané podklady upravit cementovým postřikem. ve výkazu výměr bude uvedena plocha omítek pod odstraněváním obkladem. vnitřní nové příčky budou opatřeny vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
2.04	předsíňka dmky	5,3	dlaždice glazovaná s povrchem hladkým a matným, v barvě bílé RAL 9003, tmavě žluté RAL 1018 spárovací hmota přírodní (světlé šeda)	obkladačka glazovaná s povrchem hladkým lesklým, v barvě bílé RAL 9003, tmavě oranžové RAL 1034, tmavě žluté RAL 1018 spárovací hmota stříbrnošeda	staré malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrábkou zdrsňit povrch – viz bourací práce. v celé ploše 2x nová malba bílou barvou. při odstraněování stávajících obkladů bude k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 6–8 mm. rozdílně nasávané podklady upravit cementovým postřikem. ve výkazu výměr bude uvedena plocha omítek pod odstraněváním obkladem. vnitřní nové příčky budou opatřeny vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 10–12mm.	
		2100 mm				
		3000 mm				
2.05	wc dmky	11,0	dlaždice glazovaná s povrchem hladkým a matným, v barvě bílé RAL 9003, tmavě žluté RAL 1018 spárovací hmota přírodní (světlé šeda)	obkladačka glazovaná s povrchem hladkým lesklým, v barvě bílé RAL 9003, tmavě oranžové RAL 1034, tmavě žluté RAL 1018 spárovací hmota stříbrnošeda	staré malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrábkou zdrsňit povrch – viz bourací práce. v celé ploše 2x nová malba bílou barvou. při odstraněování stávajících obkladů bude k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 6–8 mm. rozdílně nasávané podklady upravit cementovým postřikem. ve výkazu výměr bude uvedena plocha omítek pod odstraněváním obkladem. vnitřní nové příčky budou opatřeny vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 10–12mm.	sádrokartonový podhled, včetně bočníc, k zakrytí zti rozvodů pod stropy. výška spodního lce od podlahy +2.600.
		2100 mm				
		3000 mm				
2.06	okldová komora	1,7	dlaždice glazovaná s povrchem hladkým a matným, v barvě bílé RAL 9003 spárovací hmota přírodní (světlé šeda)	obkladačka glazovaná s povrchem hladkým lesklým, v barvě bílé RAL 9003, oranžovo-červené RAL 2004, žlutó-zeleńé RAL 1016 spárovací hmota stříbrnošeda	staré malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrábkou zdrsňit povrch – viz bourací práce. v celé ploše 2x nová malba bílou barvou. při odstraněování stávajících obkladů bude k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 6–8 mm. rozdílně nasávané podklady upravit cementovým postřikem. ve výkazu výměr bude uvedena plocha omítek pod odstraněváním obkladem. vnitřní nové příčky budou opatřeny vnitřní vřpenoementovou štukováním a písti hlazenou omítkou, tl. 10–12mm.	
		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 ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.



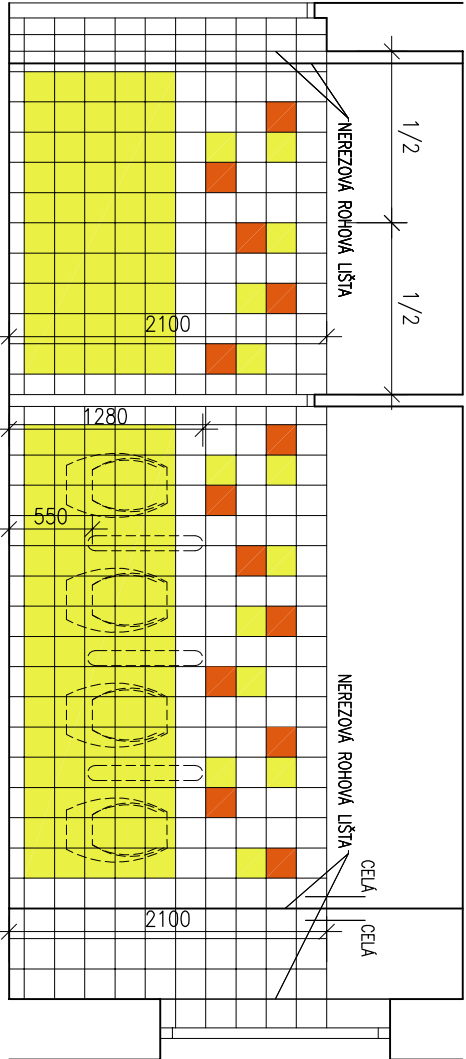
PODLAHA

- DLAŽDICE BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
BARVA RAL 9003 – 26,06 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- DLAŽDICE BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x7 mm; RELIEFNÍ, MATNÁ; PROTISKLUZNOST R10  
BARVA RAL 9003 – 7,08 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- DLAŽDICE TMAVĚ ŽLUTÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
BARVA RAL 1018, ALT. PANTONE 107 – 0,93 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- DLAŽDICE ORANŽOVO-ČERVENÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
BARVA RAL 2004, ALT. PANTONE ORANGE 021 – 1,00 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ

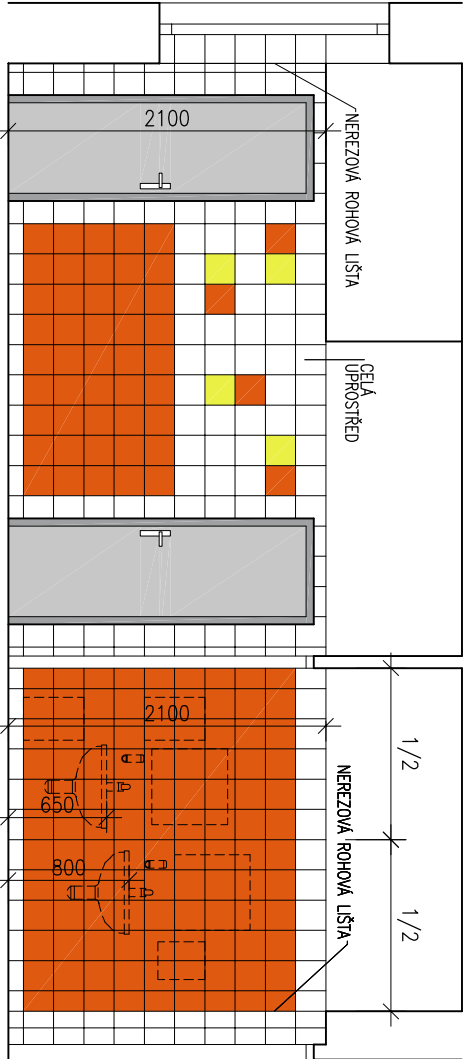
STĚNY

- OBKLADÁČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
BARVA RAL 9003 – 104,43 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADÁČKA TMAVĚ ORANŽOVÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
BARVA RAL 1034, ALT. PANTONE 143 – 5,06 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADÁČKA ORANŽOVO-ČERVENÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
BARVA RAL 2004, ALT. PANTONE ORANGE 021 – 11,84 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADÁČKA TMAVĚ ŽLUTÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
BARVA RAL 1018, ALT. PANTONE 107 – 9,45 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- OBKLADÁČKA ŽLUTO-ZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
BARVA RAL 1016, ALT. PANTONE 3965 – 8,08 m<sup>2</sup> (+ MIN. 10% REZERVA, ZAOKROUHELENO NA CELÁ BALENÍ)
- SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
- NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=7 mm – dl. 22,2 m

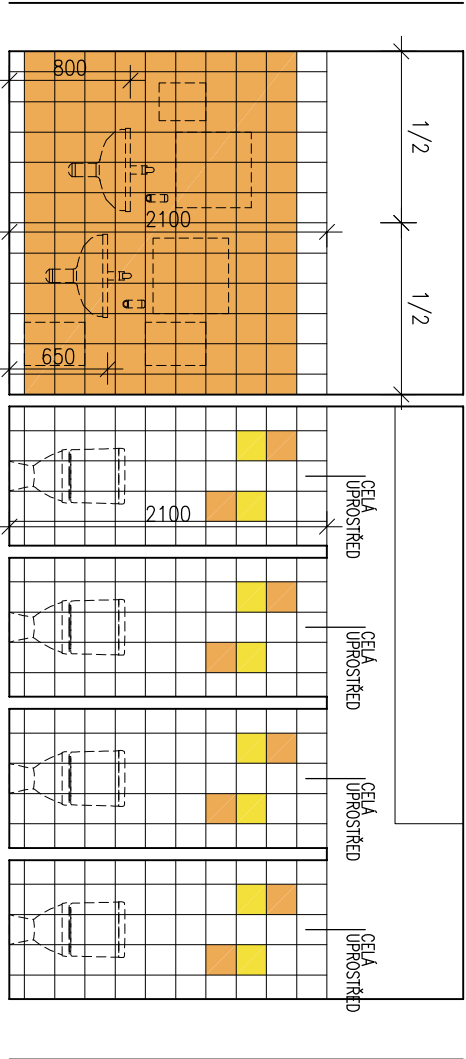
PŘEDSIŇKA A WC HOŠÍ:



PŘEDSIŇKA A WC HOŠÍ:



PŘEDSIŇKA A WC DÍVKY:



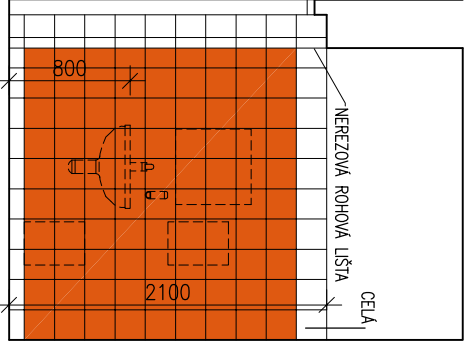
POZNÁMKY PRO OBKLADY A DLAŽBY:

- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY HLADKÉ BUDE  $\geq 0,5$  ZA SUCHA A  $\geq 0,3$  ZA MOKRA. U DLAŽBY RELIEFNÍ BUDE KOEFICIENT TŘENÍ  $\geq 0,6$  ZA SUCHA A  $\geq 0,5$  ZA MOKRA, PROTISKLUZNOST R10.
- DLAŽDICE BUDOU GLAZOVANÉ KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY S MASAČKAVOSTÍ 0,5–3 %. HLADKÁ DLAŽBA BUDE S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4. DLAŽBA BUDE MÍT HMOTNOST 15,5 kg/m<sup>2</sup>.
- PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4. DLAŽBA BUDE MÍT HMOTNOST 15,5 kg/m<sup>2</sup>.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S MASAČKAVOSTÍ NAD 10 % A S HMOTNOSTÍ 11,5 kg/m<sup>2</sup>.
- ZOBRAZOVANÁ BAREVNOST JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘESNĚ ZOBRAZENÍ JE PREZENTOVÁNO VE FIREMních PROSPEKTECH.
- OBKLADOVÉ PRVKY JEDNOTLIVÝCH ŠARŽÍ S ODLIŠNĚ OZNAČENÝM BAREVNÝM ODSÍNĚM ŠARŽE NEBO ODLIŠNÝM DEKLAROVANÝM ROZMĚREM NESMÍ BÝT POUŽITY NA JEDNU PLOCHU.
- PŘILOŽENÁ AKONOMETRIE JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÝ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM PŘI REALIZACI.

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 ODSOUHLASĚNA INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM.

WC UČITELE:



DOPLŇKOVÉ PRVKY  
- ZÁRUBNĚ, DVEŘE

- ZÁRUBNĚ – TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7004
- DVEŘE – SVĚTLĚ ŠEDÁ, RAL 7047

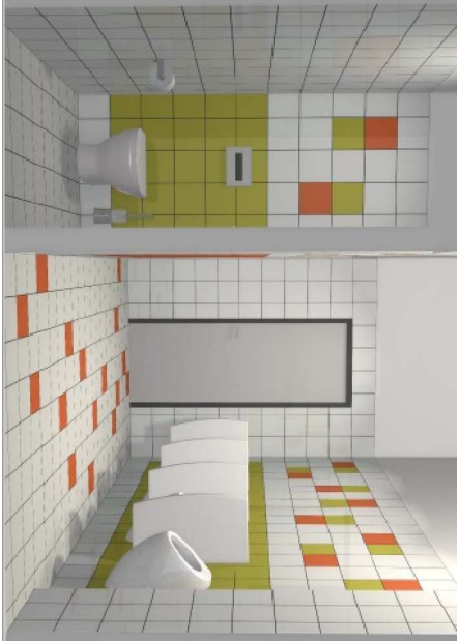


BAREVNÉ ŘEŠENÍ - AXONOMETRIE 2.NP - LIST 1

PŘEDSÍŇKA HOŠI + WC UČITELE:



WC HOŠI:



WC HOŠI (KABINKY) + WC UČITELE:



WC HOŠI (KABINKA):



POZNÁMKA:

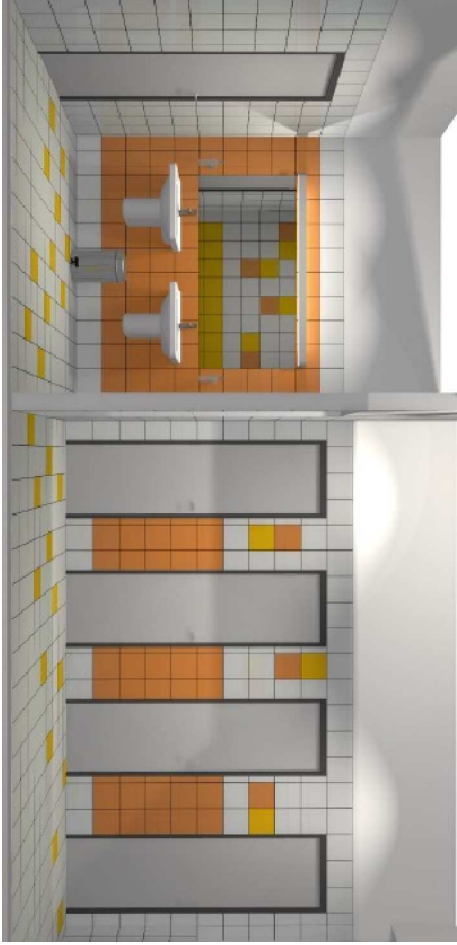
– NÁVRHOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – AXONOMETRIE  
NEODPOVÍDÁ ZCELA VŠE UVEDENÝM VYKRESLŮM A  
SPÁROŘEZU A BUDE POUŽITO POUZE JAKO VODÍTKO  
PŘI VLASTNÍ REALIZACI OBKLADU V PLOCHÁCH, KDE  
NENÍ ZPRACOVÁN DETAILNÍ SPÁROŘEZ, POKUD BUDE  
PŘI REALIZACI DODAVATELI STAVBY NĚCO NEJASNÉ,  
BAREVNÉ ŘEŠENÍ DOPLNÍ NEBO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

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - AXONOMETRIE 2.NP - LIST 2

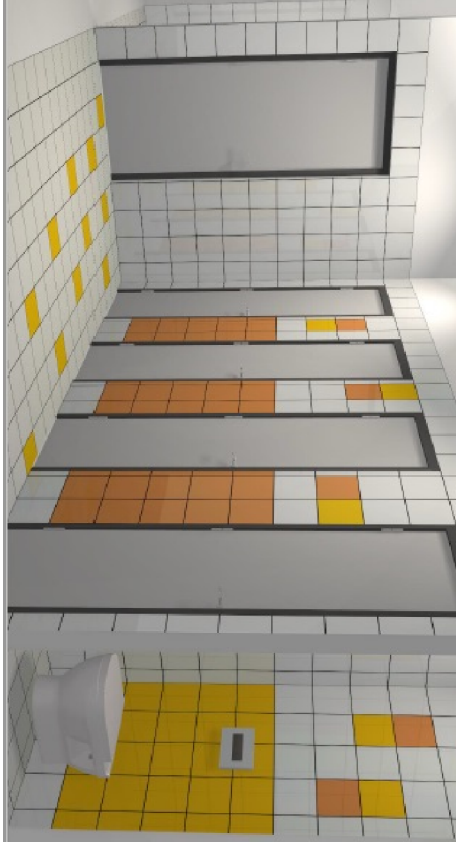
PŘEDSÍŇKA DÍVKY:



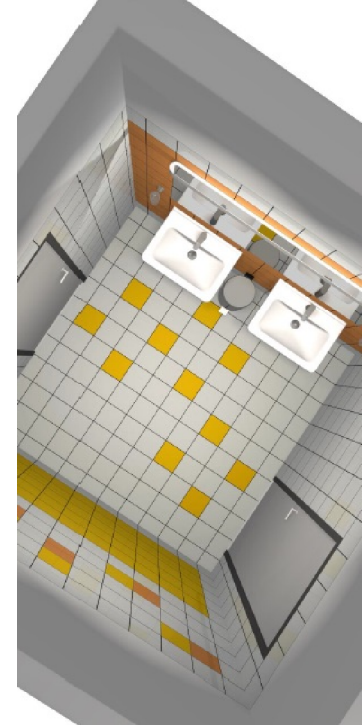
PŘEDSÍŇKA DÍVKY + WC DÍVKY:



WC DÍVKY:

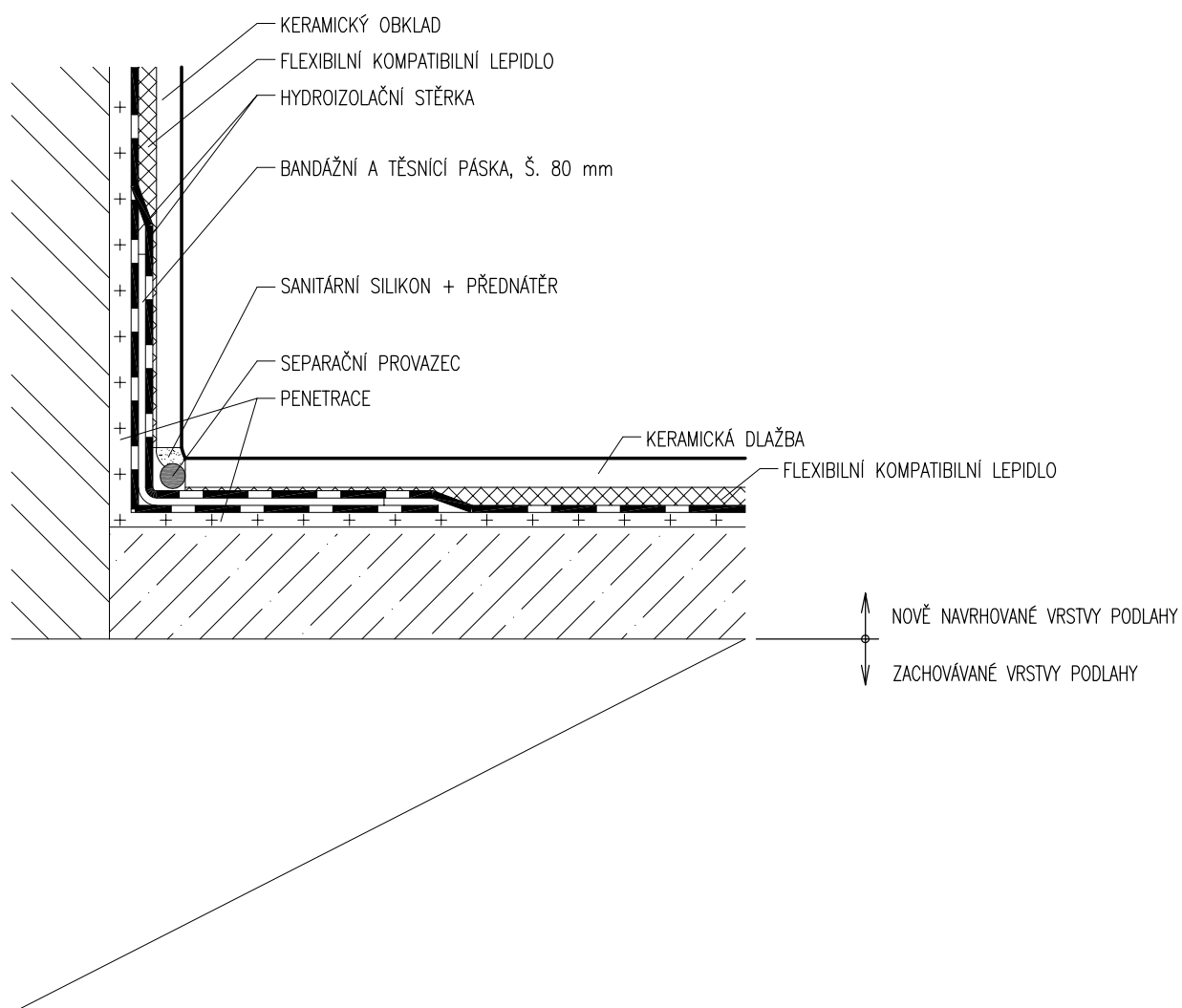


PŘEDSÍŇKA DÍVKY:



POZNÁMKA:

– NÁVRHOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ – AXONOMETRIE  
NEODPOVÍDÁ ZCELA VŠE UVEDENÝM VYKRESLŮM 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.