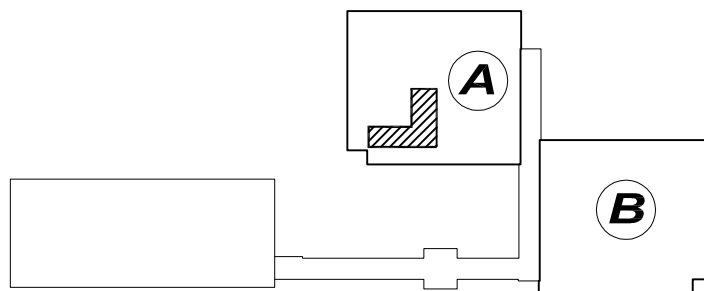


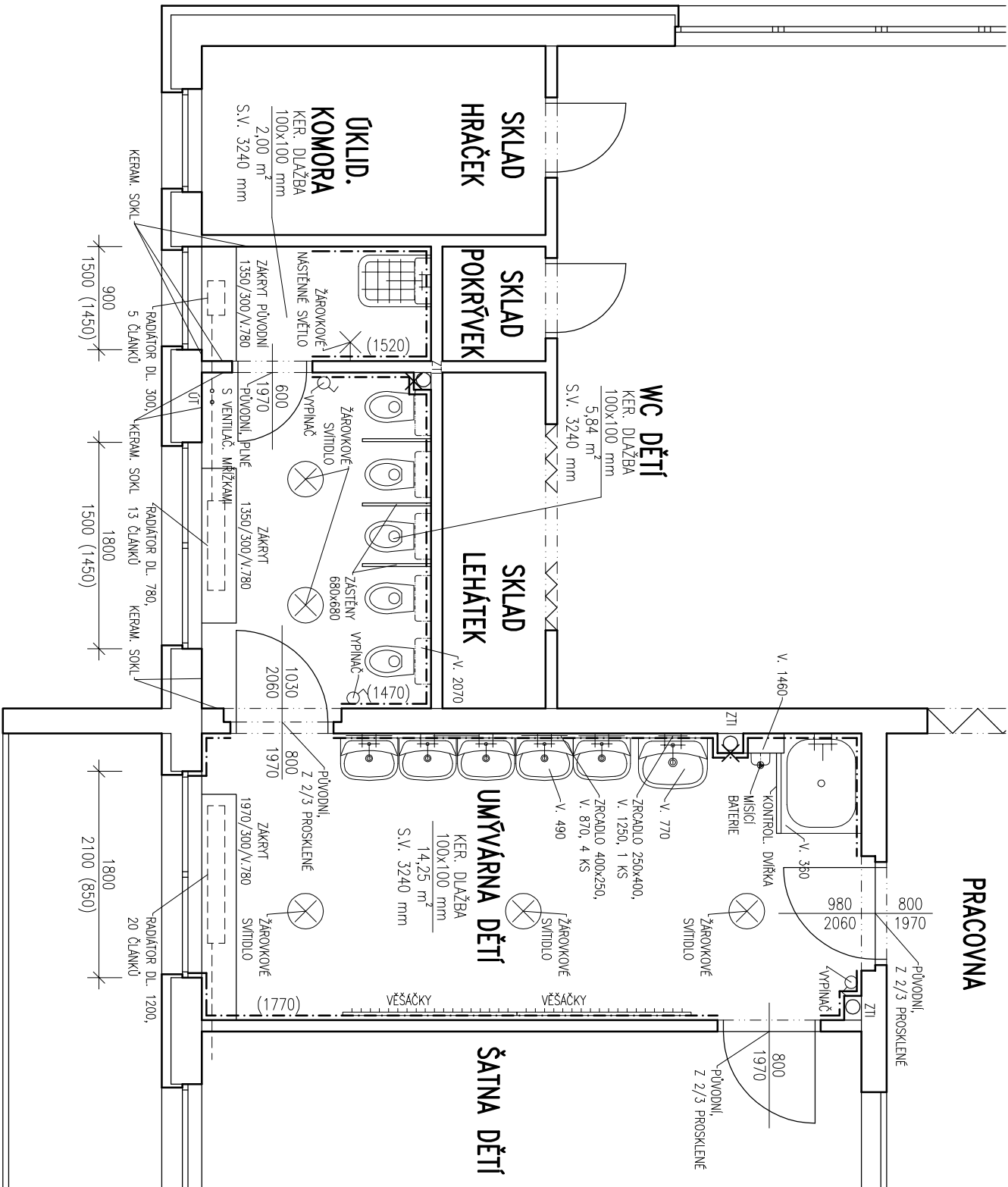
2.NP - PAVILON A



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

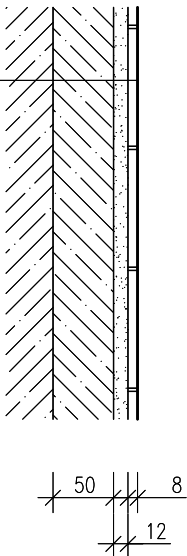
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA, ING. PAVLA RATAJOVÁ		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	MŠ ŠKOLNÍ, ČP. 80, STRAKONICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	DATUM:	BŘEZEN 2016
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. st. 922/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
VÝKRES (OBSAH):	2.NP - PAVILON A	MĚŘÍTKO:	1:50, 1:2
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	A3, A4
		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		D.1.1.3	





PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:

- V UMÝVÁRNĚ, WC A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE:



- KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100, TL. 8 mm
- MALTOVÉ LOŽE, TL. 12 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 100 mm + DESKY PZD 1P-120, TL. 90 mm
- ALT. DESKY PPD 15/1-120/600, TL. 200 mm
- ALT. DOBETONÁVKA, TL. 200 mm

VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

- VĚŠÁČKY A DŘEVĚNÉ KRYTY RADIATORŮ VČETNĚ ÚCHYTŮ BUDOU DEMONTOVÁNY. KRYTY RADIATORŮ Z UMÝVÁRNY A WC USCHOVAT, BUDOU ZNOVU POUŽITY.
- OCELOVÉ ZÁSTĚNY U ZACHODŮ BUDOU ODSTRANĚNY, VČETNĚ KONZOL.
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN BUDOU ODSTRANĚNY, VČETNĚ MAL. LOŽE A OMÍTEK POD NIMI. PŘI BOURACÍCH PRACÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ, TAK ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STĚN Z HERAKLITU!!!
- KERAMICKÁ DLAŽBA PODLAH S MALTOVÝM LOŽEM BUDE ODSTRANĚNA, CEMENTOVÝ POTĚR BUDE ZBROUŠEN.
- NA VŠECH STĚNÁCH A STROPECH BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VRSTVY MALEB, BUDE PROVEDENO ZDRSNĚNÍ POUVRCHU A OČIŠTĚNÍ.
- OKNA BUDOU PONECHÁNA.
- DVEŘE BUDOU PONECHÁNY – VHODNĚ ZAKRÝT (PŘÍPADNĚ VYSADIT), ABY SE PO DOBU REKONSTRUKCE NEPOŠKODILY, VČETNĚ ZÁRUBNĚ.

— PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OCHRÁNIT CELOPLOŠNĚ 3-RAEMENNÉ SCHODIŠTĚ DO 2.NP – NAPŘÍKLAD KOBERCEM (GEOTEXTILU) SE ZAJIŠTĚNÍM NEBO DŘEVOTŘISKOVÝMI DESKAMI.

VÝPIS INSTALATÉRSKÝCH PRACÍ:

- VŠECHNY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY, INVESTOR OZNAČÍ TY, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY A ULOŽENY K DALŠÍMU POUŽITÍ.
- VŠECHNY VÝTOKOVÉ BATERIE, VÝTOKOVÉ VENTILY, MÍSCÍ BATERIE A VIDITELNÉ ROZVODY BUDOU ODSTRANĚNY.
- VŠECHNY OCELOVÉ KONZOLY UMÝVADEL BUDOU ODSTRANĚNY.
- VYBOURAT VODOVODNÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ AŽ PO STOUPAČKY VČETNĚ. VYBOURAT PŘÍPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ KE STOUPAČKÁM.
- VYBOURAT INSTALAČNÍ JADRO MEZI SPRCHOVÝM KOUTEM A UMÝVÁRNĚ A VYBOURAT OBEZDÍVKU STOUPAČKY V MÍSTNOSTI WC.
- SPRCHOVÁ VANIČKA BUDE VYBOURÁNA, VČETNĚ PODEZDĚNÍ A PODLAHY POD NÍ, ABY BYLO MOŽNO OSADIT NOVOU SPRCHOVOU VANIČKU A NAPOLIT JI NA NOVÉ ROZVODY V ŠACHTĚ.
- PROVĚST DŘÁŽKY PRO NOVÉ ROZVODY STOUPAČEK A ROZVODŮ ZTL. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V ČÁSTI ZTL.

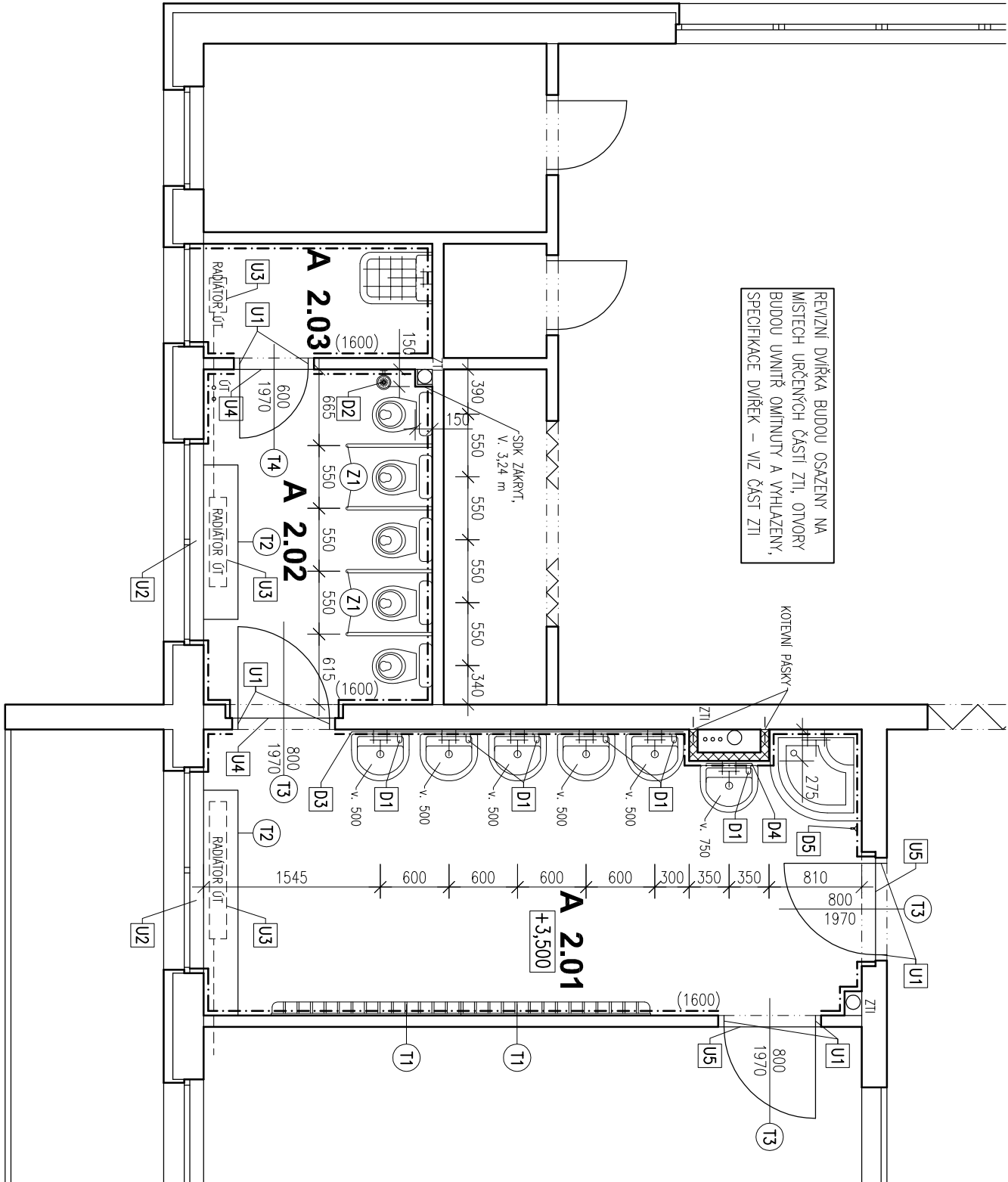
VÝPIS ELEKTRIKÁŘSKÝCH PRACÍ:

- STROPNÍ SVÍTIDLA (5 ks), NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA (1 ks), VYPÍNAČE (3 ks) BUDOU USCHOVÁNY A OPĚTOVNĚ POUŽITY.



VÝPIS TOPENÁŘSKÝCH PRACÍ:

- UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ CELÉHO SYSTÉMU TOPENÍ.
- RADIATORY V UMÝVÁRNĚ, NA WC A V ÚKLIDOVÉ KOMOŘE BUDOU ODPJOULENY A USKLADNĚNY.

PAVILON A, PŮDORYS 2.NP M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
-  ZDIVO INSTALAČNÍCH JADER, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG PRO OBEZDÍVÁNÍ P4-500, TL. 75 mm, ZDĚNÍ NA TENKOVÁSTVOU ZDÍLCÍ MALTY

POZNÁMKY KE STAVEBNÍ ČÁSTI:

- PŘI ZDĚNÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE TVÁRNIC A ZPŮSOBY KOTVENÍ PŘÍČEK DOPORUČENÉ VÝROBCEM.
- NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA NOSNOU STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENY PÁSEM ASPALTOVÉ LEPENKY.
- VYPLNĚNÍ A ZAČISTĚNÍ DŘÁŽEK PRO TECHNICKÉ ROZVODY PROVADĚT POMOCÍ VYSRÁVKOVÉ MALTY (NAPŘ. HASIT 505), DŘÁŽKY DOPLNIT V PROSTORU OMIŤKY SKELNOU ARMOVACÍ TKANINOU.
- INSTALAČNÍ JÁDRO POSTAVENÉ Z TVÁRNIC YTONG SE OPATŘÍ TENKOVÁSTVOU HLÁZENOU OMIŤKOU (NAPŘ.: YTONG, TL. min. 5 mm) NEBO DVOURÁSTVOU HLÁZENOU OMIŤKOU (TL. min. 12 mm).
- STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POUZDŘÍ – VIZ BOURACÍ PRÁCE. POŠKOZENÁ A NEROVNÁ MÍSTA OPRAVIT V ROZSAHU CCA 15% PLOCHY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMIŤKOU. POUZDŘÍ OPATŘIT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZELCOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LUDO – BÍLÝ ODSTÍN).
- PŘI ODSTRANOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ DOJDE K ODSTRANĚNÍ OMIŤEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMIŤNUTY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMIŤKOU, ROZDILNÉ MASÁKOVÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VÝMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMIŤEK POD ODSTRANOVÁNÍM OBKLADU A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.
- PŘED POKLADKOU OBKLADŮ A DLAŽBY POUZDŘÍ NUTNĚ NAPEVNĚT.
- OBKLADY A DLAŽBY PŘÍLEPOVAT FLEXIBILNÍM OBKLADÁČSKÝM LEPIDLEM, KOMPATIBILNÍM S PODKLADEM. VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ NEREZOVÉ UKONČOVACÍ LIŠTY – OBLÉ.
- PŘED POLOŽENÍM DLAŽBY BUDE PROVEDENA VE STYKU OBKLAD X DLAŽBA DVOUSLOŽKOVÁ HYDROSTĚRKA (2 VRSTVY) V ŠÍŘCE MN. 10 cm NA STĚNĚ I NA PODLAŽE VIZ DETAIL. STYK DLAŽBY A OBKLADU ŘEŠIT POMOCÍ TRVALE PRUŽNĚHO SANITÁRNÍHO TMĚLU, VIZ DETAIL. UKONČENÍ OBKLADU NAHOŘE (1600) BUDE PROVEDENO PLYNULE SPÁROVACÍ MALTOU.
- REVIZNÍ PLASTOVÁ DVIŘKA OSADIT PODE ODDÍLU ZTI.
- PŘÍLEHLÉ STĚNY KOLEM SPRCHOVÉ KOUTI DO VÝŠKY 1200 mm BUDOU OPATŘENY DVOUSLOŽKOVOU HYDROSTĚRKOU (2 VRSTVY), KOUTY VYTVOŘIT POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO TĚSNÍCÍHO ROHOVÉHO PASU.
- V PROSTŘEDÍ, KDE BUDE OBKLADÁČKA VYSTAVĚNA PŘÍMĚMU PŮSOBENÍ VODY (V OKOLÍ SPRCHOVÉ KOUTI) JE NUTNÉ POŽIT SPÁROVACÍ HMOTU TYPU CGZMA SE SNÍŽENOU NÁSAKAVOSTÍ, NAPŘ. SPÁROVACÍ HMOTU GF.
- VÝŠKA PODLAHY MUSÍ BÝT STEJNÁ JAKO V ŠATNĚ A V UČEBNÁCH.

POZNÁMKY K ČÁSTI ELEKTRO:

- VŠECHNY STROPNÍ SVÍTLIDLA (5 ks), NÁSTĚNNÁ SVÍTLIDLA (1 ks), VYPÍNAČE (3 ks) BUDOU OPĚTOVNĚ NAINSTALOVÁNY.

POZNÁMKY K ČÁSTI ÚT:

- RADIAČNÍ V UMYVÁRNĚ, NA WC A V ÚKLIDOVÉ KOMBĚ BUDOU OPĚTOVNĚ NAINSTALOVÁNY.
- PO OPĚTOVNĚM OSAZENÍ RADIAČNÍ OTEVŘENÍ A NAPUŠTĚNÍ CELÉHO SYSTÉMU TOPENÍ. CELÝ SYSTÉM TOPENÍ JE NUTNO NAVÍC JEŠTĚ ODVZDUŠNIT.

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

DOPLŇKOVÉ PRVKY:

- D1** NOVÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA – BONO STANDARD ŘADA B 583a (170 ml, KOUŘOVÝ) – 6 ks, OSADIT 100 mm VPRÁVO NAD UMYVADLO DODÁVÁ: BONO HS, S.R.O. VOLYNSKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; www.bono-hs.cz
- D2** WC SOUPRAVA ZAVĚSNÁ – GOZMETAL N4 (ČESANÝ CHROM) – 1 ks, VÝŠKA OSAZENÍ – 150 mm DODÁVÁ: BONO HS, S.R.O. VOLYNSKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; www.bono-hs.cz
- D3** ZRCADLO SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI, 2900x400 mm, TL. 3 mm – 1 ks, DOLNÍ HRANA V. 700 mm, (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI), K OBKLADU PŘÍLEPIT OBODSTRANNOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU A PO CELEM OBVOUDU (ALT. LEPIDLEM), OSADIT NAD NIŽŠÍ UMYVADLO V UMYVÁRNĚ POZN.: ZRCADLO MOŽNO ROZDĚLIT NA DVA DÍLY, NEJLÉPE V MÍSTĚ SPÁRY OBKLADU
- D4** ZRCADLO SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI, 400x400 mm, TL. 3 mm – 1 ks, DOLNÍ HRANA V. 1200 mm, (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI), K OBKLADU PŘÍLEPIT OBODSTRANNOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU A PO CELEM OBVOUDU (ALT. LEPIDLEM), OSADIT NAD VYŠŠÍ UMYVADLO V UMYVÁRNĚ
- D5** STĚNOVÝ HÁČEK NIMCO KALPISO KA7454-26, OCELOVÝ CHROMOVANÝ – 1 ks DODÁVÁ: BONO HS, S.R.O. VOLYNSKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; www.bono-hs.cz

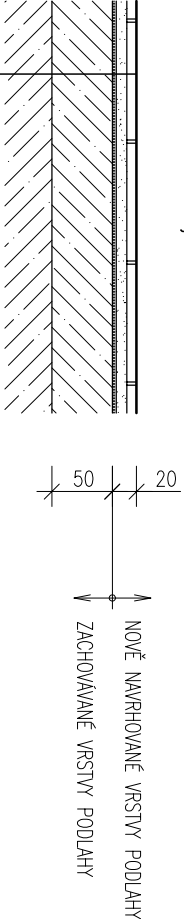
DOKONČOVACÍ PRÁCE:

- U1** STAVAJÍCÍ ZARUBNĚ BUDOU ZBROUŠENY, OČIŠTĚNY A NOVĚ NATŘENY ZÁKLADNÍM NATĚREM A FINÁLNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 5024 (MODRÁ)
- U2** PARAPET A OSTĚNÍ OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM V NÁVAZNOSTI NA OBKLADY STĚN
- U3** STAVAJÍCÍ KOTVY RADIAČNÍ BUDOU ZBROUŠENY, OČIŠTĚNY A NOVĚ NATŘENY ZÁKLADNÍM NATĚREM A FINÁLNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 9003 (BÍLÁ)
- U4** DILATAČNÍ LIŠTA POD DLAŽBU, MATERIÁL: HLINÍK/M-GUMA, ŠÍŘKA 4 mm
- U5** PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ ELOXOVANÁ, SLOUŽÍCÍ K PLYNULÉMU PŘECHODU MEZI RŮZNÝMI PODLAHOVÝMI MATERIÁLY, ŠÍŘKA 40 mm
- T#** VIZ. SLOŽKA VÝPIS PRVKŮ
- Z#** VIZ. SLOŽKA VÝPIS PRVKŮ

PAVILON A - 2.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ

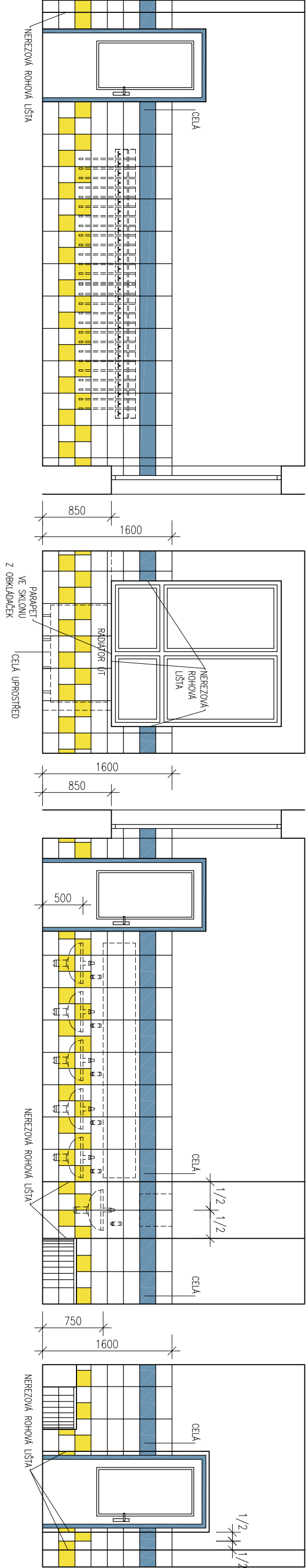
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHOVÁ KRYTINA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	POZNÁMKA
		VÝŠKA OBKLADU SV. VÝŠKA				
A 2.01	UMÝVÁRNA	13.9	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAAMB104), RAKO COLOR ONE BILÁ 198x198 (WAA1N104), RAKO COLOR ONE MODRÁ 198x398 (WAAMB551), RAKO COLOR ONE TMAVĚ ŽLUTÁ 198x198 (WAA1N201) SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRABKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. POŠKOZENÁ A NEROVNÁ MÍSTA OPRAVIT V ROZSAHU CCA 15% PLOCHY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPATŘIT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LIDO – BILÝ ODSTÍN). PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMÍTKOU, ROZDILNĚ NÁSÁKAVÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VYMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRAŇOVANÝM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.	
		1600 mm				
		3240 mm				
A 2.02	WC	6.0	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAAMB104), RAKO COLOR ONE BILÁ 198x198 (WAA1N104), RAKO COLOR ONE MODRÁ 198x398 (WAAMB551), RAKO COLOR ONE TMAVĚ ŽLUTÁ 198x198 (WAA1N201) SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRABKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. POŠKOZENÁ A NEROVNÁ MÍSTA OPRAVIT V ROZSAHU CCA 15% PLOCHY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPATŘIT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LIDO – BILÝ ODSTÍN). PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMÍTKOU, ROZDILNĚ NÁSÁKAVÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VYMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRAŇOVANÝM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.	
		1600 mm				
		3240 mm				
A 2.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.1	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAAMB104), RAKO COLOR ONE MODRÁ 198x398 (WAAMB551) SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ	STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRABKOU ZDRSNIT POVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. POŠKOZENÁ A NEROVNÁ MÍSTA OPRAVIT V ROZSAHU CCA 15% PLOCHY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPATŘIT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LIDO – BILÝ ODSTÍN). PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMÍTKOU, ROZDILNĚ NÁSÁKAVÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VYMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRAŇOVANÝM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.	
		1600 mm				
		3240 mm				

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:
- V UMÝVÁRNĚ, WC A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE:



- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 8 mm, ZASPÁROVAT SPÁROVACÍ MALTOU
- FLEXIBILNÍ KOMPATIBILNÍ LEPIDLO TL. 5–7 mm
- PENETRACE
- VYROVNAVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 1–5 mm
- PENETRACE
- SROVNÁNÍ POVRCHU CELOPLOŠNÝM BROUŠENÍM BRUSKOU NA BETON, TL. 1–5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, TL. 100 mm + DESKY PZD 1P–120, TL. 90 mm
- ALT. DESKY PPD 15/1–120/600, TL. 200 mm
- ALT. DOBETONÁVKA, TL. 200 mm

PAVILON A - 2.NP - SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ UMÝVÁREN DĚTÍ M 1:50



PODLAHA

- DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ; NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GA13B119) – 13,9 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)

STĚNY

- OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ; NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAMMB104) – 13,0 m²
- OBKLÁDAČKA MODRÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ; NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAMMB551) – 2,5 m²
- OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, MATNÁ; NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N104) – 2,6 m²
- OBKLÁDAČKA TMAVĚ ŽLUTÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ; NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N201) – 2,6 m²

SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=8 mm – dl. 11,0 m

DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ, VĚŠÁČKY

- ZÁRUBNĚ – MODRÁ, RAL 5024
- VĚŠÁČKY – ABS HRANA V BAVĚ MODRÉ BLŽICI SE RAL 5024

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

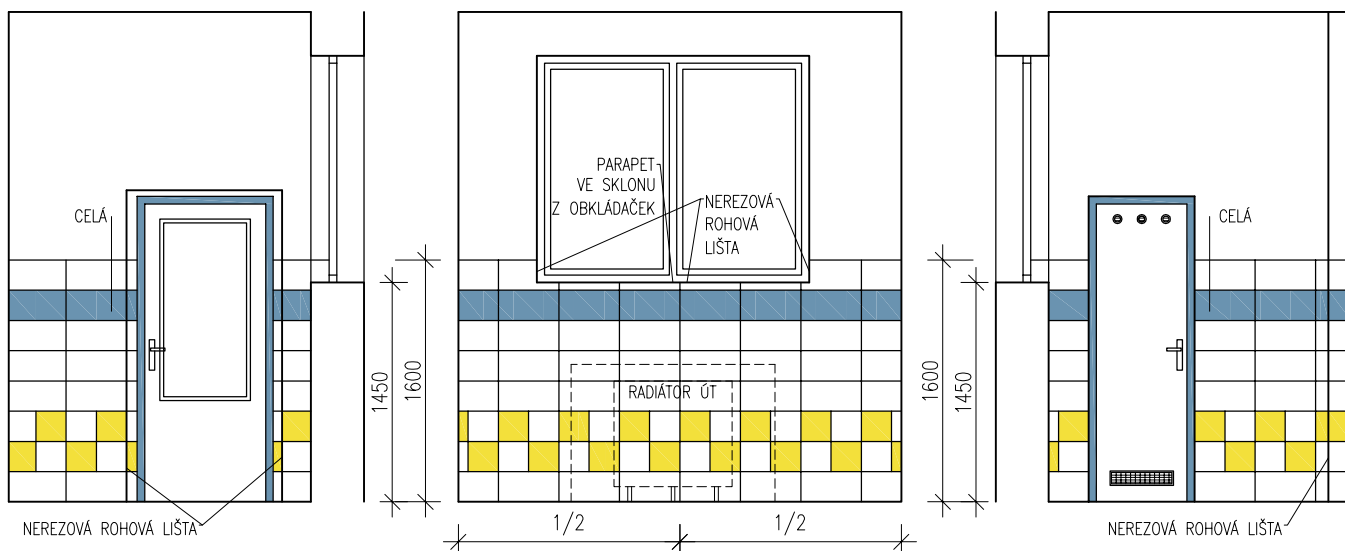
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISKLUZVNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASAKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODLIŠNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ MIN. 17,7 kg/m². ODSŤINOVÉ KOLISANÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASAKAVOSTÍ NAD 10 %, S HMOTNOSTÍ MIN. 11,2 kg/m² (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x20 cm) A MIN. 12,9 kg/m² (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x40 cm).
- VŠECHNY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ 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 INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM.

POZNÁMKY:

- ZOBRAZOVANÁ BAREVNOST JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘESNÉ ZOBRAZENÍ JE PREZENTOVÁNO VE FIREMních PROSPEKTECH.
- OBKLADOVÉ PRVKY JEDNOTLIVÝCH ŠARŽÍ S ODLIŠNĚ OZNAČENÝM BAREVNÝM ODSŤINEM ŠARŽE NEBO ODLIŠNÝM DEKLAROVANÝM ROZMĚREM NESMÍ BÝT POUŽITY NA JEDNU PLOCHU.
- PLOCHY OBKLADŮ A DLAŽBY UVEDENÉ NA VÝKRESU JSOU SKUTEČNĚ BEZ 10–15% NAVÝŠENÍ. NAVÝŠENÍ JE POTŘEBA ZAPočÍTAT DO VÝKAZU VÝMĚR A PŘI OBJEDNÁNÍ OBKLADŮ A DLAŽBY.

PAVILON A - 2.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ WC DĚTÍ M 1:50



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 6,0 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)

STĚNY

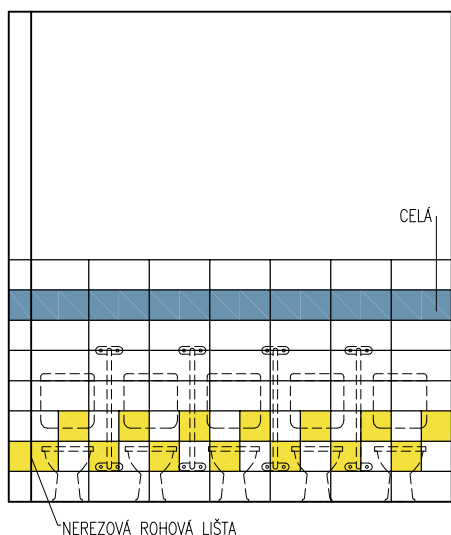
OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 8,3 m²

OBKLÁDAČKA MODRÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB551) – 1,7 m²

OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N104) – 1,7 m²

OBKLÁDAČKA TMAVĚ ŽLUTÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N201) – 1,7 m²

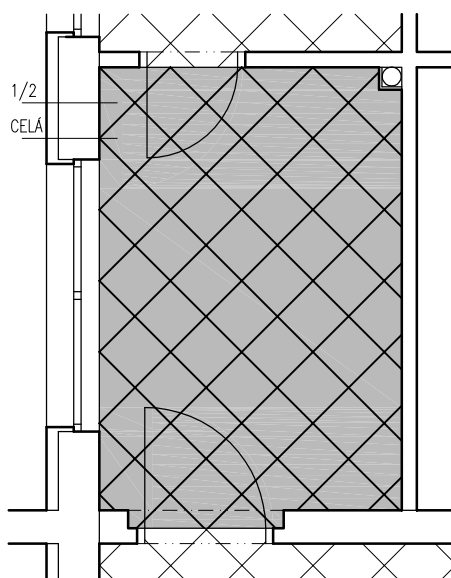
SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=8 mm – dl. 7,0 m



DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁCHODOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY, ZÁRUBNĚ

ZÁCHODOVÁ DĚLÍCÍ STĚNA V BARVĚ BÍLÉ – 4ks
PLEXISKLO NAPŘ.: PERSPEX FROST, POLAR WHITE (030)

ZÁRUBNĚ – MODRÁ, RAL 5024



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

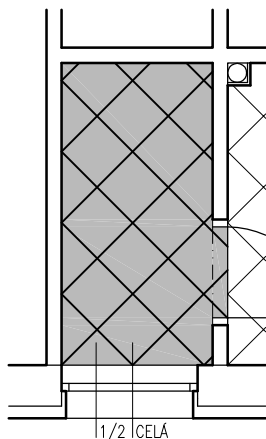
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ min. 17,7 kg/m². ODSTÍNOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ NAD 10 %, S HMOTNOSTÍ min. 11,2 kg/m² (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x20 cm) A min. 12,9 kg/m² (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x40 cm).
- VŠECHNY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ UVEDENÉ V PROJEKTU URČUJÍ KVALITATIVNÍ STANDARD. MŮŽE BÝT PROVEDENA JEJICH ZÁMĚNA, PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZÁMĚNA BUDE ODSOUHLASĚNA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

POZNÁMKY:

- ZOBRAZOVANÁ BAREVNOST JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘESNÉ ZOBRAZENÍ JE PREZENTOVÁNO VE FIREMNÍCH PROSPEKTECH.
- OBKLADOVÉ PRVKY JEDNOTLIVÝCH ŠARŽÍ S ODLIŠNĚ OZNAČENÝM BAREVNÝM ODSTÍNEM ŠARŽE NEBO ODLIŠNÝM DEKLAROVANÝM ROZMĚREM NESMÍ BÝT POUŽITY NA JEDNU PLOCHU.
- PLOCHY OBKLADŮ A DLAŽBY UVEDENÉ NA VÝKRESU JSOU SKUTEČNÉ BEZ 10–15% NAVÝŠENÍ. NAVÝŠENÍ JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT DO VÝKAZU VÝMĚR A PŘI OBJEDNÁNÍ OBKLADŮ A DLAŽBY.

PAVILON A - 2.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDOVÉ KOMORY M 1:50




PODLAHA

 DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 2,1 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)


STĚNY

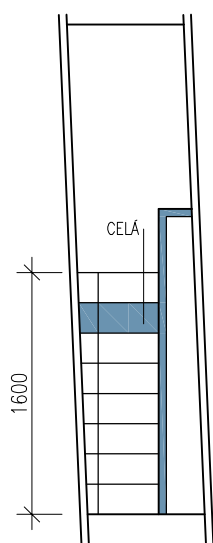
 OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 7,4 m²

 OBKLÁDAČKA MODRÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB551) – 1,1 m²

SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=8 mm – dl. 1,2 m

DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ

 ZÁRUBNĚ – MODRÁ, RAL 5024



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISKLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ min. 17,7 kg/m². ODSŤINOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ NAD 10 %, S HMOTNOSTÍ min. 12,9 kg/m².
- VŠECHNY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ 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.

POZNÁMKY:

- ZOBRAZOVANÁ BAREVNOST JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘESNÉ ZOBRAZENÍ JE PREZENTOVÁNO VE FIREMNÍCH PROSPEKTECH.
- OBKLADOVÉ PRVKY JEDNOTLIVÝCH ŠARŽÍ S ODLIŠNĚ OZNAČENÝM BAREVNÝM ODSŤÍNEM ŠARŽE NEBO ODLIŠNÝM DEKLAROVANÝM ROZMĚREM NESMÍ BÝT POUŽITY NA JEDNU PLOCHU.
- PLOCHY OBKLADŮ A DLAŽBY UVEDENÉ NA VÝKRESU JSOU SKUTEČNÉ BEZ 10–15% NAVÝŠENÍ. NAVÝŠENÍ JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT DO VÝKAZU VÝMĚR A PŘI OBJEDNÁNÍ OBKLADŮ A DLAŽBY.

DETAIL NAPOJENÍ DLAŽBY NA OBKLAD M 1:2

