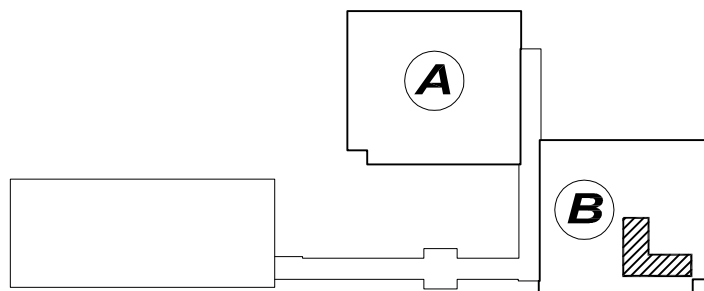


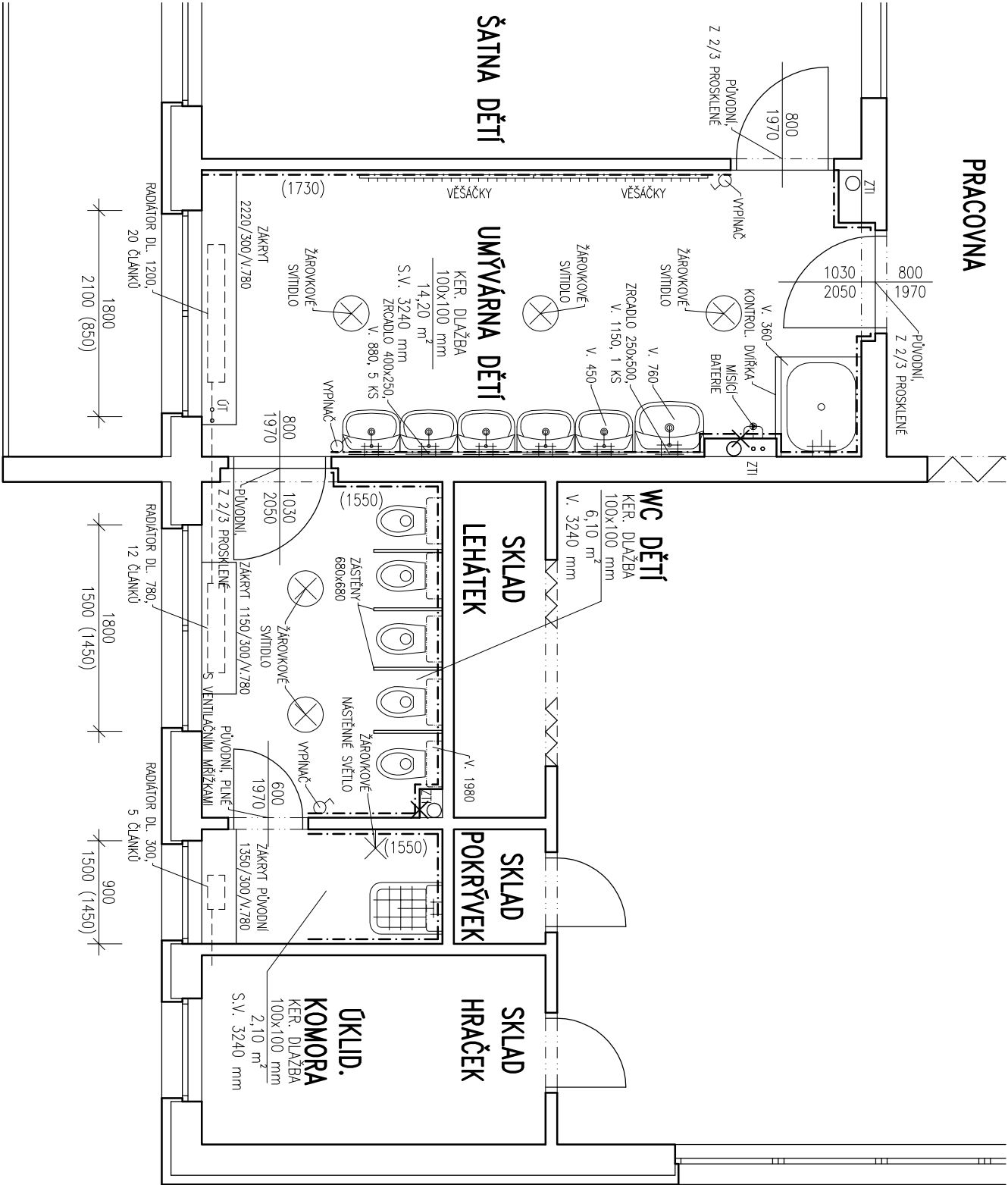
2.NP - PAVILON B



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

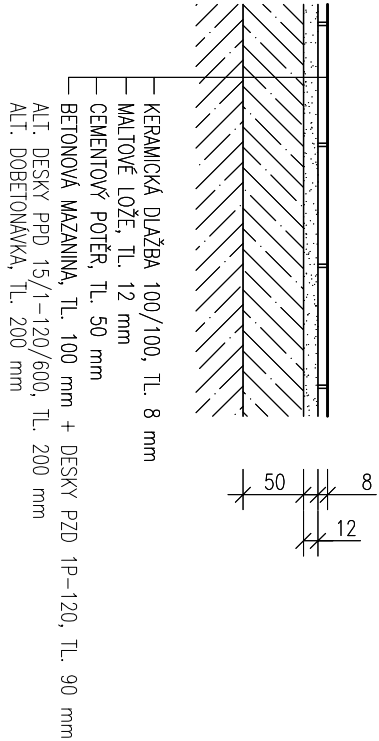
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA, ING. PAVLA RATAJOVÁ		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	MŠ ŠKOLNÍ, ČP. 80, STRAKONICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	DATUM:	BŘEZEN 2016
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50, 1:2
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. st. 922/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	FORMÁT:	A3, A4
VÝKRES (OBSAH):	2.NP - PAVILON B	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	D.1.1.5	

PAVILON B, PŮDORYS 2.NP - stávající stav, popis bourání M 1:50



PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:

- V UMÝVÁRNĚ, WC A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE:



VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

- VĚŠÁČKY A DŘEVĚNÉ KRYTY RADIÁTORŮ VČETNĚ ÚCHYTŮ BUDOU DEMONTOVÁNY. KRYTY RADIÁTORŮ Z UMÝVÁRNY A WC USCHOVAT, BUDOU ZNOVU POUŽITY.
- OCELOVÉ ZÁSTĚNY U ZACHODŮ BUDOU ODSTRANĚNY, VČETNĚ KONZOL.
- KERAMICKÉ OKLADY 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 ZBRŮŠEN.
- NA VŠECH STĚNÁCH A STROPECH BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VRSTVY MALEB, BUDE PROVEDENO ZDRSNĚNÍ POUKRUHU 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 OBEZDILKU 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 SVÍTLIDLA (5 ks), NÁSTĚNNÁ SVÍTLIDLA (1 ks), VYPÍNAČE (3 ks) BUDOU USCHOVÁNY A OPĚTOVNĚ POUŽITY.

VÝPIS TOPENÁŘSKÝCH PRACÍ:

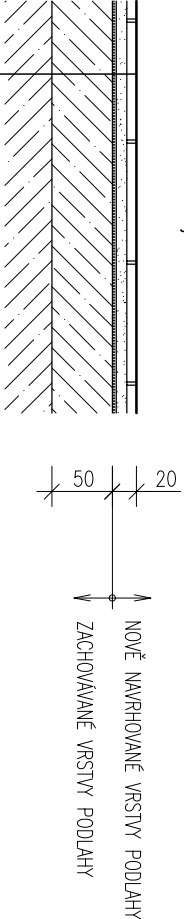
- UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ CELÉHO SYSTÉMU TOPENÍ.
- RADIÁTORY V UMÝVÁRNĚ, NA WC A V ÚKLIDOVÉ KOMOŘE BUDOU ODPJOULENY A USKLADNĚNY.

PAVILON B - 2.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHOVÁ KRYTINA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	POZNÁMKA
		VÝŠKA OBKLADU SV. VÝŠKA				
B 2.01	UMÝVÁRNA	13,8	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDA 33x33x33 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLE ŠEDA)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAAMB104), RAKO COLOR ONE BILÁ 198x198 (WAA1N104), RAKO COLOR ONE ČERVENÁ 198x398 (WAAMB363), RAKO COLOR ONE MODRÁ 198x198 (WAA1N551) SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDA	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 NASÁKAVÉ 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				
B 2.02	WC	6,2	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDA 33x33x33 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLE ŠEDA)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAAMB104), RAKO COLOR ONE BILÁ 198x198 (WAA1N104), RAKO COLOR ONE ČERVENÁ 198x398 (WAAMB363), RAKO COLOR ONE MODRÁ 198x198 (WAA1N551) SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDA	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 NASÁKAVÉ 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				
B 2.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,2	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDA 33x33x33 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘIRODNÍ (SVĚTLE ŠEDA)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAAMB104), RAKO COLOR ONE ČERVENÁ 198x398 (WAAMB363) SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDA	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 NASÁKAVÉ 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:

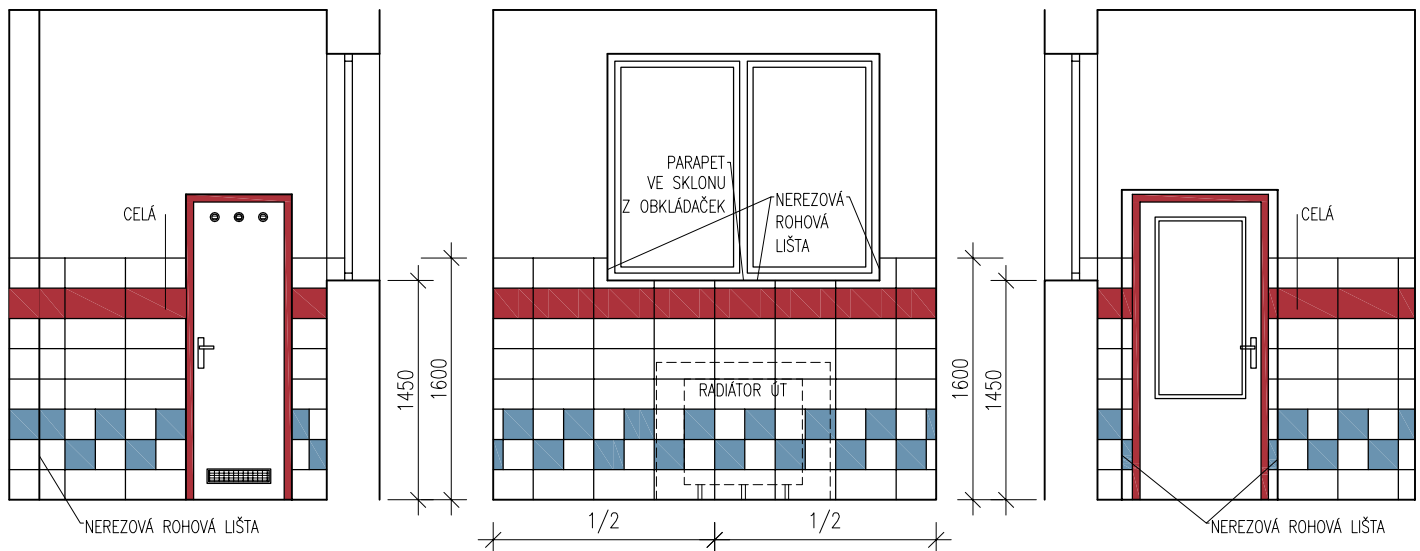
- V UMÝVÁRNĚ, WC A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE:



- 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 B - 2.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ WC DĚTÍ M 1:50



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 6,2 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)

STĚNY

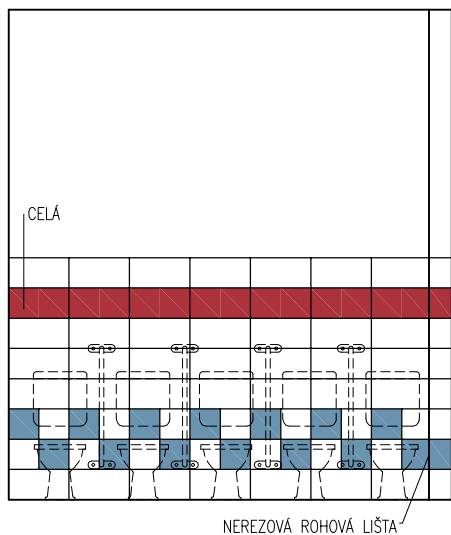
OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 8,5 m²

OBKLÁDAČKA ČERVENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB363) – 1,7 m²

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

OBKLÁDAČKA MODRÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N551) – 1,7 m²

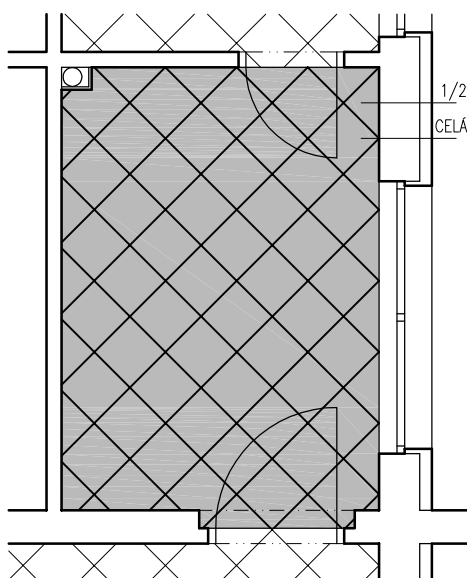
SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=8 mm – dl. 7,0 m



DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁCHODOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY, ZÁRUBNĚ

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

ZÁRUBNĚ – ČERVENÁ, RAL 3031



TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

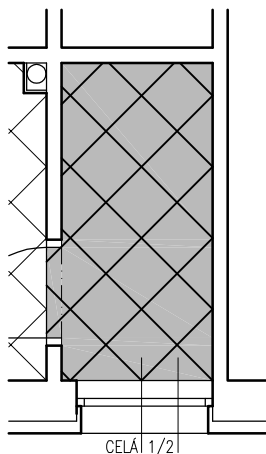
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ min. 17,7 kg/m². ODSTÍNOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY 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 B - 2.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDOVÉ KOMORY M 1:50



PODLAHA

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

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)


STĚNY

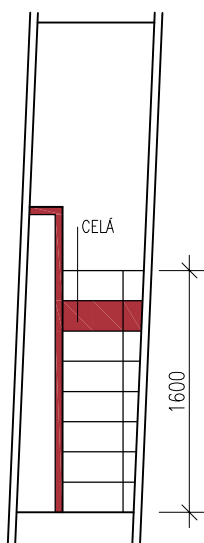
 OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 7,7 m²

 OBKLÁDAČKA ČERVENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB363) – 1,1 m²

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

DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ

 ZÁRUBNĚ – ČERVENÁ, RAL 3031



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. ODSTÍNOVÉ 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 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.

DETAIL NAPOJENÍ DLAŽBY NA OBKLAD M 1:2

