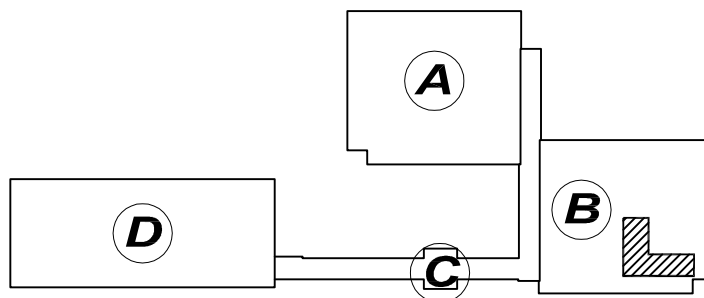


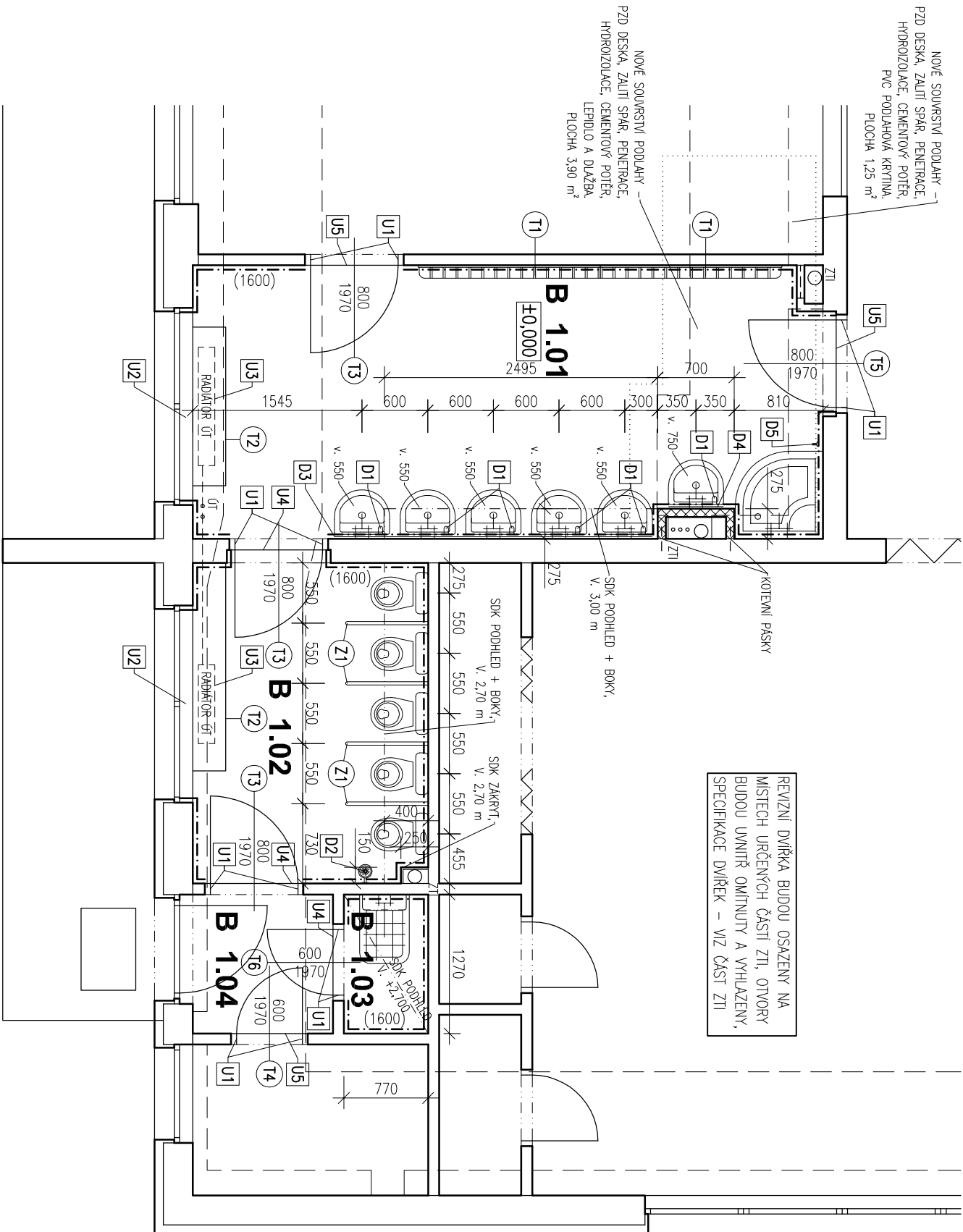
1.NP - PAVILON B



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):	1.NP - PAVILON B	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		D.1.1.4	
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		

PAVILON B, PŮDORYS 1.NP M 1:50



DOKONČOVACÍ PRÁCE:

- | | |
|----|--|
| U1 | STĚNALICÍ ZÁHRUBNĚ BUDOU ZBRŮŠENÝ, OČIŠŤENÝ A NOVĚ NÁTĚNÝ ZÁKLADNIM NÁTĚREM A FINÁLNÍ EMOLOVOU BARVOU – RAL 1016 (ŽUTLOZELENÁ) |
| U2 | PÁRPELET A OŠŤENÍ OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM V NÁVAZNOSTI NA OBKLADY STĚN |
| U3 | STĚNALICÍ KOTVY RADIATORŮ BUDOU ZBRŮŠENÝ, OČIŠŤENÝ A NOVĚ NÁTĚNÝ ZÁKLADNIM NÁTĚREM A FINÁLNÍ EMOLOVOU BARVOU – RAL 9003 (BILÁ) |
| U4 | DILATAČNÍ LIŠTA POD DLAŽBU, MATERIÁL: HLINIK/M-GUMA, ŠÍŘKA 4 mm |
| U5 | PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA HLINIKOVÁ ELOXOVANÁ, SLOUŽÍCÍ K PLYNULÉMU PŘECHODU MEZI RŮZNÝMI PODLAHOVÝMI MATERIÁLY, ŠÍŘKA 40 mm |
| T# | Z# VIZ. SLOŽKA VÝPIS PRVKŮ |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO INSTALAČNÍCH JADER, Z PŘESŇÝCH TVÁŘIN YTONG PRO OBEZDVANÍ
P4-500, TL 75 mm, ZDĚNÍ NA TENKOVASTOU ZDÍCI MALTU |

POZNÁMKY KE STAVEBNÍ ČÁSTI:

- při zděni dodržovat technologické postupy výrobce tvarnic a způsobu kotvení příček doporučené výrobcem.
- nové příčky budou založeny na nosnou stěnu a konstrukci a budou odděleny pásen asfaltové lepenky.
 - vyplnění a začistění drážek pro technické rozvody provedět pomocí vsprávkové malty (např. HAST 505). Drážky doplnit v prostoru omítky skelnou armovací tkaninou.
 - topné kanály ořetové zakrýt demontovanými deskami PZD. Během demontaže mohlo dojít k poškození některé z desek. Proto nutno navíc počítat s 1ks nové desky PZD (120x30x9 cm).
 - v místě topného kanálu po osazení PZD desek provedení nového souvrství podlahy.
 - v šatně ořetové položit uskladněnou PVC podlahovou krytinu.
 - instalaci jádro postavené z tvárnice ytong se opatří tenkovrstvou hlazenou omítkou (např.: ytong, tl. min. 5 mm) nebo dvouvrstvou hlazenou omítkou (tl. min. 12 mm).
 - střeš malby odstranit, stěny a stropy očistit a škrabkou zdrsnt povrch – viz bourací práce. Poškozená a nerovná místa opravit v rozsahu cca 15% plochy ruční jadrovou vc omítkou. Povrch opatřit štukem (např. HAST 600) a zfilcovat. v celé ploše 2x nová malba barvou (např.: caparol lido – bílý odstín).
 - při odstranování stávajících obkladů dojde k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty ruční jadrovou vc omítkou. rozdílně naskakané podklady upravit cementovým potřískem (např. HAST 610). ve vřkazu vlněer bude uvedena plocha omítek pod odstranováním obkladem a 15 % plochy stěn a stropů viz výše.
 - před poklady obkladů a dlažby povrchy nutné napěnetrovat.
 - obklady a dlažby přilepovat flexibilním obkladačským lepidlem. kompatibilním s podkladem. všechny vnější rohy budou provedeny pomocí nerezetové ukončovací lišty – oblé.
 - před položením dlažby bude provedena ve styku obklad x dlažba dvousložková hydrostěrka (2 vrstvy) v šířce min. 10 cm na stěně i na podlaze viz detail. styk dlažby a obkladu řešit pomocí trvale pružného sanitárního tmelu. viz detail. ukončení obkladu nahore (1600) bude provedeno plynule sparovací maltou.
 - revizní plastova dvřka osadit podle oddilu ZIL.
 - přilehlé stěny kolem sprchové koutu do výšky 1200 mm budou opatřeny dvousložkovou hydrostěrku (2 vrstvy), kouty vytvořit pomocí systémového těsnícího rohového pásu.
 - v prostředi, kde bude obkladačka vstavená příměu působení vody (v okolí sprchové koutu) je nutné požit sparovací hmotu typu cg2wa se sníženou nasakavostí. např. sparovací hmotu gf.
 - výška podlahy musí být stejná jako v šatně a v učebnách.
 - pokud dojde při provádění bouracích a stavebních prací k poškození hydroizolační vrstvy, musí být v poškozených místech opravena s minimálním přerkytím spoů 10 cm. v místech prostupů zii sítí a v místech s menším přerkytím použit na spou tekutou hydroizolaci.

POZNÁMKY K ČÁSTI ELEKTRO:

- VŠECHNY STROPNÍ SVÍTLIDLA (6 ks), NÁSTĚNNÁ SVÍTLIDLA (1 ks), VYPÍNAČE (6 ks) BUDOU OPĚTOVNE NAINSTALOVÁNY.

POZNÁMKY K ČÁSTI ÚT:

- RADIÁTOR V UMÝVARNĚ A NA WC BUDOU OŘEŤOVNĚ NAINSTALOVANÝ.
- PO OŘEŤOVNĚM OSAZENÍ RADIÁTORŮ OTEVŘENÍ A NAPUŠŤENÍ CELEHO SYSTÉMU TOPENÍ, CELÝ SYSTÉM TOPENÍ JE NUTNO NÁVÍC JEŠTĚ ODVZDUŠNIT.

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

DOPLŇKOVÉ PRVKY:

- D1** NOVÝ DAKOVAC EKUIELOU MYDLO – BONO STANDARD RADA B 585a (1/10 ml, KOUROVÝ) – 6 ks, OSADIT 100 mm VEPRAVO NAD UMÝVADLO

D2 WC SOUTPRAVA ZATVĚŠENÁ – GOZMETAL N4 (ČESANÝ CHROM) – 1 ks, VÝŠKA OSAZENÍ – 150 mm DODÁVA: BONO HS, S.R.O. VOLYNŠKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; www.bono-hs.cz

D3 ZRCADLO SE ZÁBRUŠENÝMI HRANAMI, 2900x400 mm, TL. 3 mm – 1 ks, DOLNÍ HRANA V. 700 mm (BUDE UPŘESŇENO PŘI REALIZACI), K OKRÁDLU PŘILEPIT OBOUTSTRANNOU SAMOLEPICI PÁSKOU A PO CELEM OBVODU (ALT. LEPIDLEM), OSADIT NAD MÍŠI UMÝVADLA V UMÝVACÉ POZN.: ZRCADLO MOŽNĚ ROZDĚLIT NA DVA DÍLY, NELEPĚ V MÍSTĚ SPÁRY OKRÁDLU

D4 ZRCADLO SE ZÁBRUŠENÝMI HRANAMI, 400x400 mm, TL. 3 mm – 1 ks, DOLNÍ HRANA V. 1200 mm (BUDE UPŘESŇENO PŘI REALIZACI), K OKRÁDLU PŘILEPIT OBOUTSTRANNOU SAMOLEPICI PÁSKOU A PO CELEM OBVODU (ALT. LEPIDLEM), OSADIT NAD VÝŠÍ UMÝVADLO V UMÝVACÉ

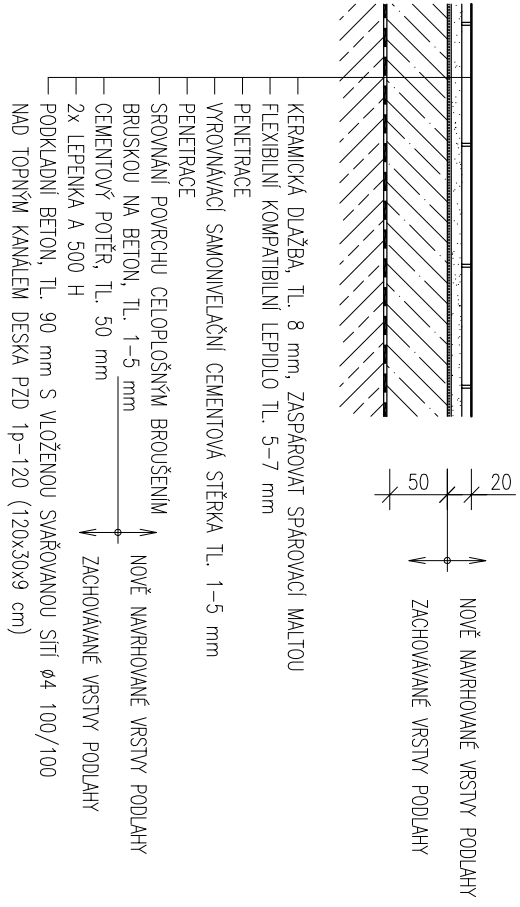
D5 STĚNOVÝ HÁČEK NIMCO KALYPSO KAT454–26, OCELOVÝ CHROMOVANÝ – 1 ks DODÁVA: BONO HS, S.R.O. VOLYNŠKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; www.bono-hs.cz

PAVILON B - 1.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ

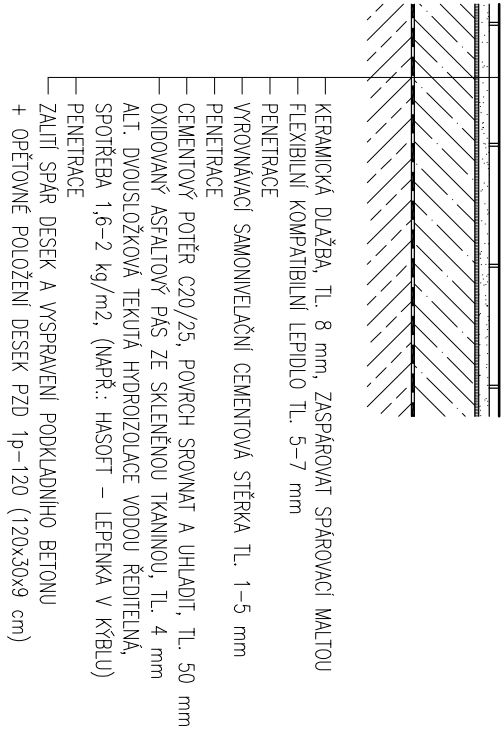
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ² VÝŠKA OKRAJŮ SV. VÝŠKA	PODLAHOVÁ KRYTINA	OBKLAD STĚN	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	POZNÁMKA
B 1.01	UMÝVÁRNA	13,7	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAMB104), RAKO COLOR ONE BILÁ 198x198 (WAIN104), RAKO COLOR ONE ŽLUTOZELENÁ 198x398 (WAMB454), RAKO COLOR ONE ORANŽOVOČERVENÁ 198x198 (WAIN450) SPÁROVACÍ HMOTA STŘEBROŠEDÁ	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 JADEROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPARĚT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN). PŘI ODSTRANĚVÁNÍ STÁLALICCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY RUČNÍ JADEROVOU VC OMÍTKOU, ROZDILNĚ NÁSKAKÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VYMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANĚVANYM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, VČETNĚ BOČNIC, K ZAKRYTÍ ZTI ROZVODŮ POD STROPEM. VÝŠKA SPODNÍHO LICE OD PODLAHY +3,000.
		1600 mm				
		3220 mm				
B 1.02	WC	6,4	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAMB104), RAKO COLOR ONE BILÁ 198x198 (WAIN104), RAKO COLOR ONE ŽLUTOZELENÁ 198x398 (WAMB454), RAKO COLOR ONE ORANŽOVOČERVENÁ 198x198 (WAIN450) SPÁROVACÍ HMOTA STŘEBROŠEDÁ	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 JADEROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPARĚT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN). PŘI ODSTRANĚVÁNÍ STÁLALICCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY RUČNÍ JADEROVOU VC OMÍTKOU, ROZDILNĚ NÁSKAKÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VYMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANĚVANYM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, VČETNĚ BOČNIC, K ZAKRYTÍ ZTI ROZVODŮ POD STROPEM. VÝŠKA SPODNÍHO LICE OD PODLAHY +2,700.
		1600 mm				
		3220 mm				
B 1.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,0	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)	RAKO COLOR ONE BILÁ 198x398 (WAMB104), RAKO COLOR ONE ŽLUTOZELENÁ 198x398 (WAMB454) SPÁROVACÍ HMOTA STŘEBROŠEDÁ	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 JADEROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPARĚT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN). PŘI ODSTRANĚVÁNÍ STÁLALICCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMÍTEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMÍTNUTY RUČNÍ JADEROVOU VC OMÍTKOU, ROZDILNĚ NÁSKAKÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VYMĚR BUDE UVEDENA PLOCHA OMÍTEK POD ODSTRANĚVANYM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.	SÁDROKARTONOVÝ POHLED, VČETNĚ BOČNIC, K ZAKRYTÍ ZTI ROZVODŮ POD STROPEM. VÝŠKA SPODNÍHO LICE OD PODLAHY +2,700.
		1600 mm				
		3220 mm				
B 1.04	LETNÍ VSTUP	1,8	DLAŽDICE RAKO SAMBA ŠEDÁ 333x333 (GAT3B119) SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)		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 JADEROVOU VC OMÍTKOU. POVRCH OPARĚT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN). PO OBVODU MÍSTNOSTI SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY O VÝŠCE 80 mm.	
		–				
		3220 mm				

PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH:

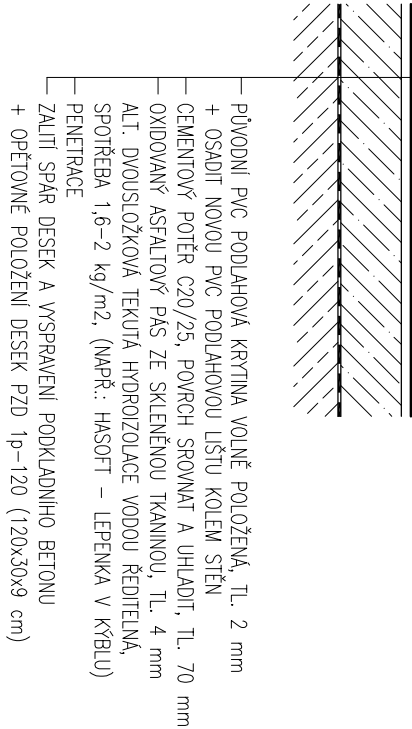
- V UMÝVÁRNĚ, WC, LETNÍM VSTUPU A ÚKLIDOVÉ KOMOŘE:



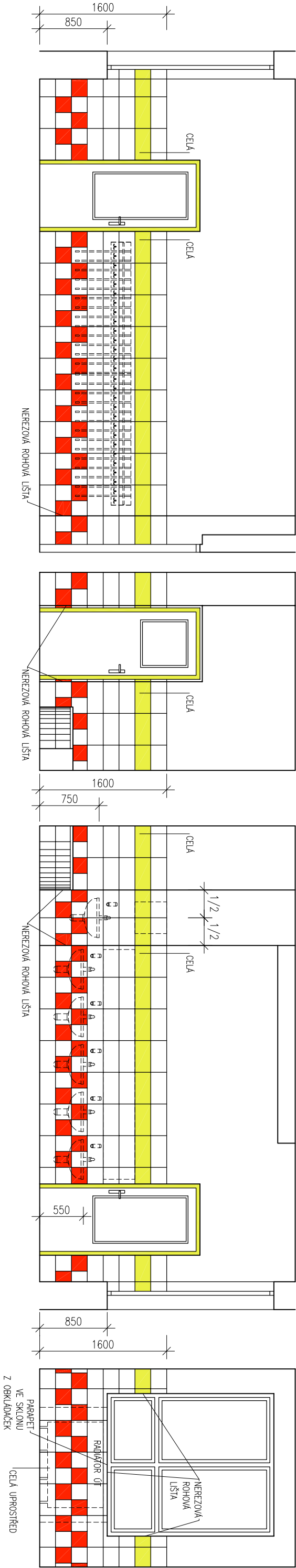
NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY V MÍSTĚ ODHALENÍ TOPNÉHO KANÁLU - V UMÝVÁRNĚ:



NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY V MÍSTĚ ODHALENÍ TOPNÉHO KANÁLU - V ŠATNĚ:



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



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GA13B119) – 13,7 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)

STĚNY

OBKLÁDAČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAMMB104) – 13,0 m²

OBKLÁDAČKA ŽLUTOZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAMMB454) – 2,5 m²

OBKLÁDAČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N104) – 2,6 m²

OBKLÁDAČKA ORANŽOVOČERVENÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N450) – 2,6 m²

SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ
NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=8 mm – dl. 9,5 m

DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ, VĚŠÁČKY

ZÁRUBNĚ – ŽLUTOZELENÁ, RAL 1016

VĚŠÁČKY – ABS HRANA V BAVĚ ŽLUTOZELENÉ BLÍŽÍ SE RAL 1016

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

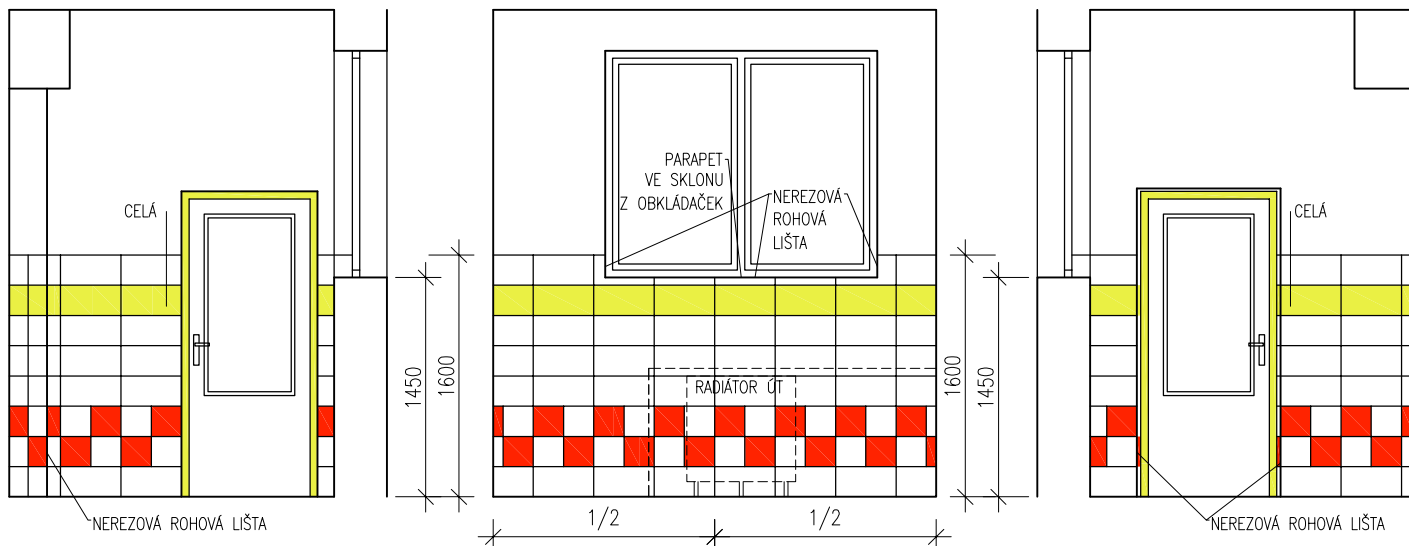
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISKLUZVNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASAKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODLIŠNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ MIN. 17,7 kg/m², ODSŤINOVÉ KOLISANÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY 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 B - 1.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ WC DĚTÍ M 1:50



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 6,4 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)

STĚNY

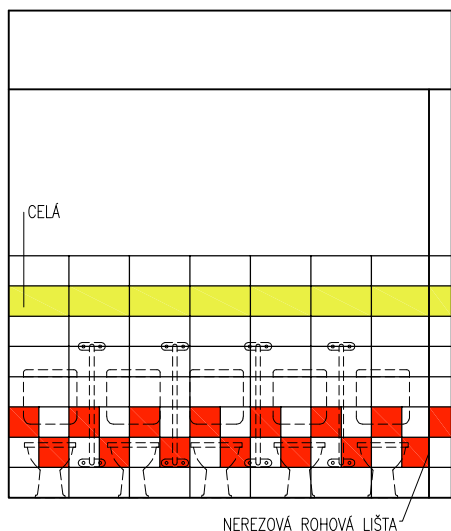
OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 8,4 m²

OBKLÁDAČKA ŽLUTOZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB454) – 1,7 m²

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

OBKLÁDAČKA ORANŽOVOČERVENÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N450) – 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 – ŽLUTOZELENÁ, RAL 1016

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

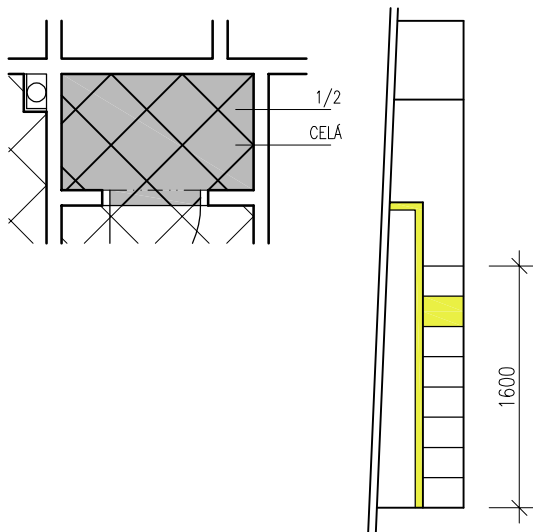
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ min. 17,7 kg/m². ODSŤÍNOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY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

PAVILON B - 1.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDOVÉ KOMORY M 1:50



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 1,0 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)

STĚNY

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

OBKLÁDAČKA ŽLUTOZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB454) – 0,7 m²

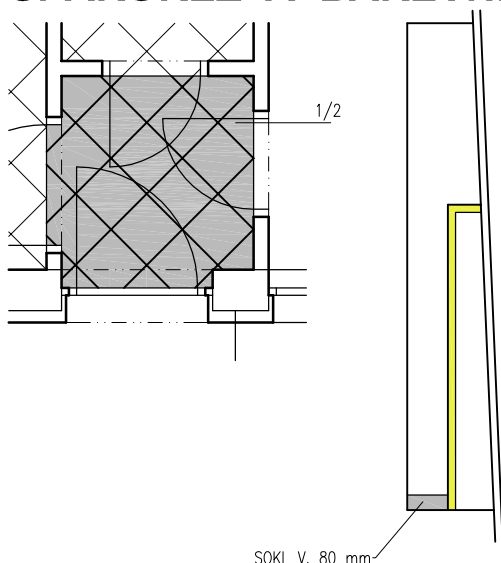
SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ

DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ

ZÁRUBNĚ – ŽLUTOZELENÁ, RAL 1016

PAVILON B - 1.NP

SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ LETNÍHO VSTUPU M 1:50



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 2,0 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)

DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ

ZÁRUBNĚ – ŽLUTOZELENÁ, RAL 1016

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

