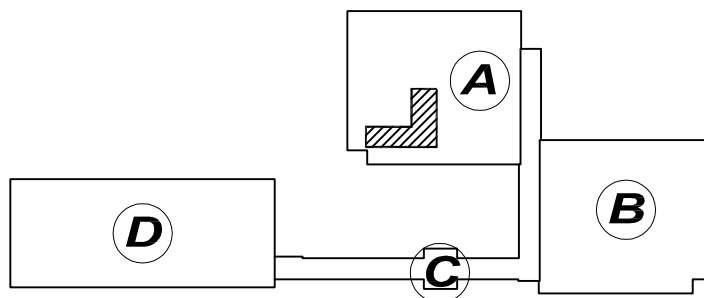


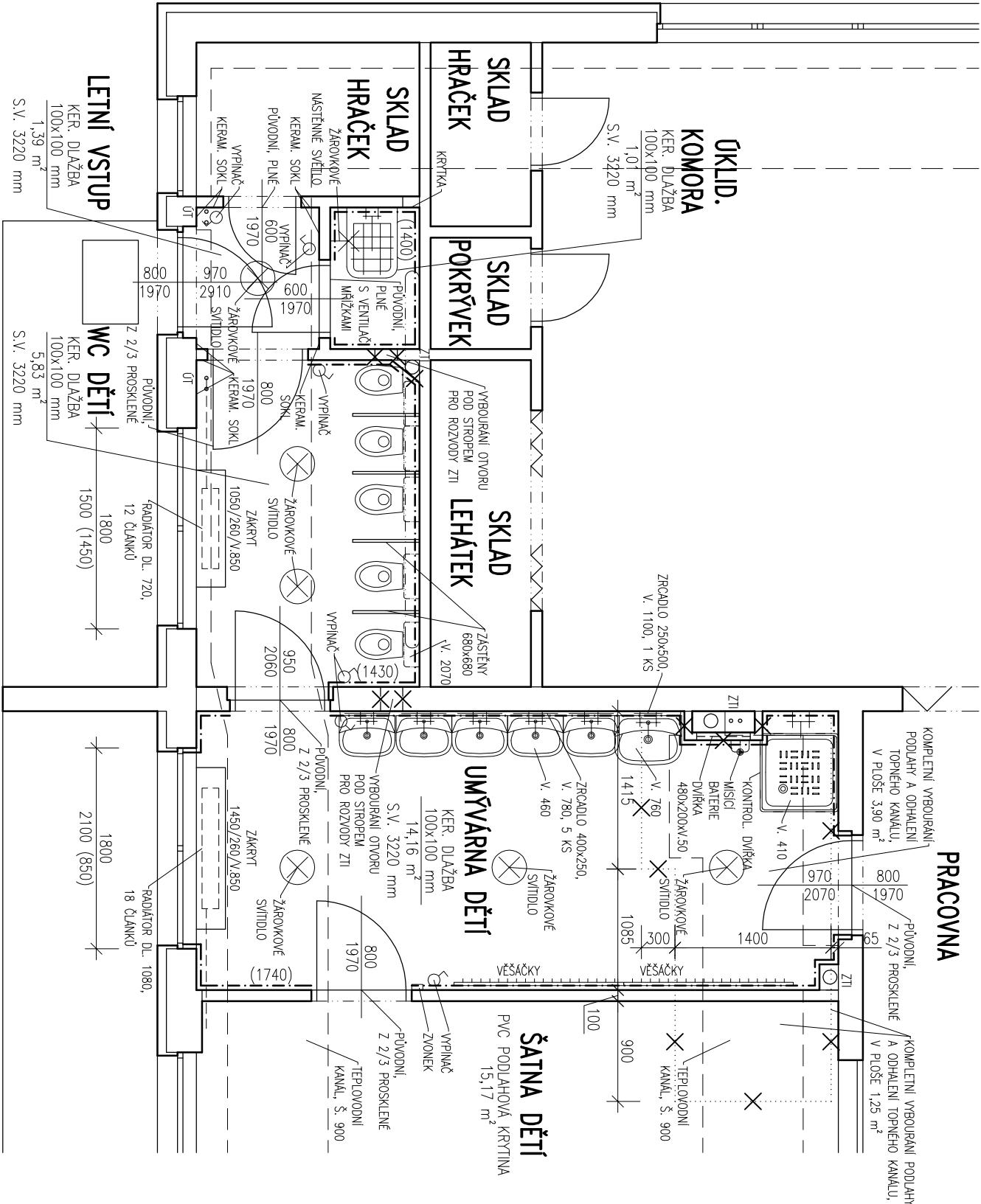
## 1.NP - PAVILON A



## 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:	<b>MŠ ŠKOLNÍ, ČP. 80, STRAKONICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</b>	DATUM:	BŘEZEN 2016
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. st. 922/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	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):	<b>1.NP - PAVILON A</b>	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
ODDÍL DOKUMENTACE:	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>D.1.1.2</b>	

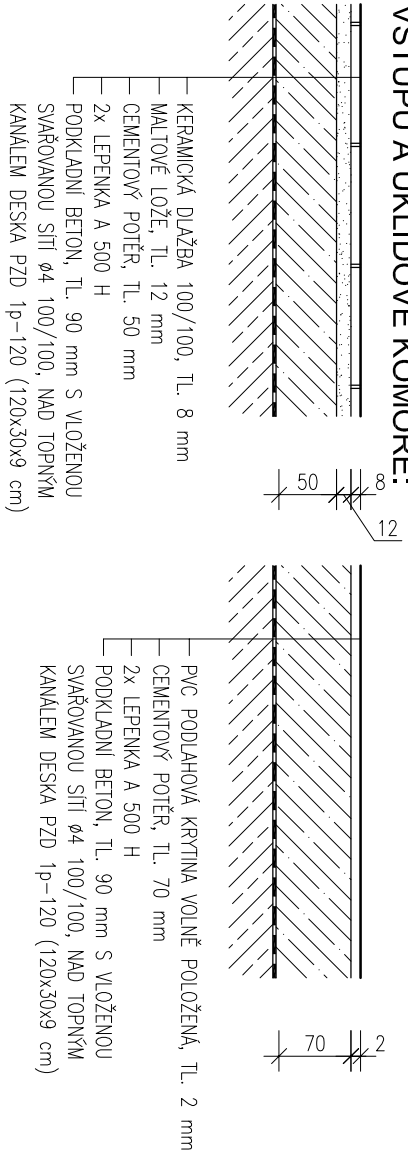
PAVILON A, PŮDORYS 1.NP - stávající stav, popis bourání M 1:50



PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH:

- V UMÝVÁRNĚ, WC, LETNÍM

- V ŠATNĚ:



VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

- VĚŠÁČKY A DŘEVĚNÉ KRYTY RADIATORŮ VČETNĚ OCHYTŮ BUDOU DEMONTOVÁNY. KRYTY RADIATORŮ USCHOVAT, BUDOU ZNOVU POUŽITI.
- OCELOVÉ ZÁSTĚNY U ZÁCHODŮ 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 LÓŽEM BUDE ODSTRANĚNA, CEMENTOVÝ POTĚR BUDE ZBROUŠEN.
- PVC PODLAHOVOU KRYTINU V ŠATNĚ SPOLOVAT A USCHOVAT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ. PVC LIŠTU TAKÉ ODSTRANIT.
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VŠECH VRSTEV PODLAH V UMÝVÁRNĚ A V ŠATNĚ V MÍSTĚ TOPNĚHO KANÁLU. PZD DESKY DEMONTOVAT A USCHOVAT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ. PZD DESKU POD PŘÍČKOU MEZI UMÝVÁRNOU A ŠATNOU PONECHAT.
- NA VŠECH STĚNÁCH A STROPECH BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VRSTVY MALEB, BUDE PROVEDENO ZDRSNĚNÍ POVRCHU A OČIŠTĚNÍ.
- OKNA BUDOU PONECHÁNA.
- DVEŘE BUDOU PONECHÁNY – VODNĚ ZAKRÝT (PŘÍPADNĚ VYSADIT), ABY SE PO DOBU REKONSTRUKCE NEPOŠKODILY, VČETNĚ ZÁRUBNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OCHRÁNIT CELOPLOŠNĚ 3-RAMENNÉ SCHODIŠTĚ DO 2.NP – NAPŘÍKLAD KOBEREKM (GEOTEXTILU) SE ZAJIŠTĚNÍM NEBO DŘEVOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI.

VÝPIS INSTALATÉRSKÝCH PRACÍ:

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

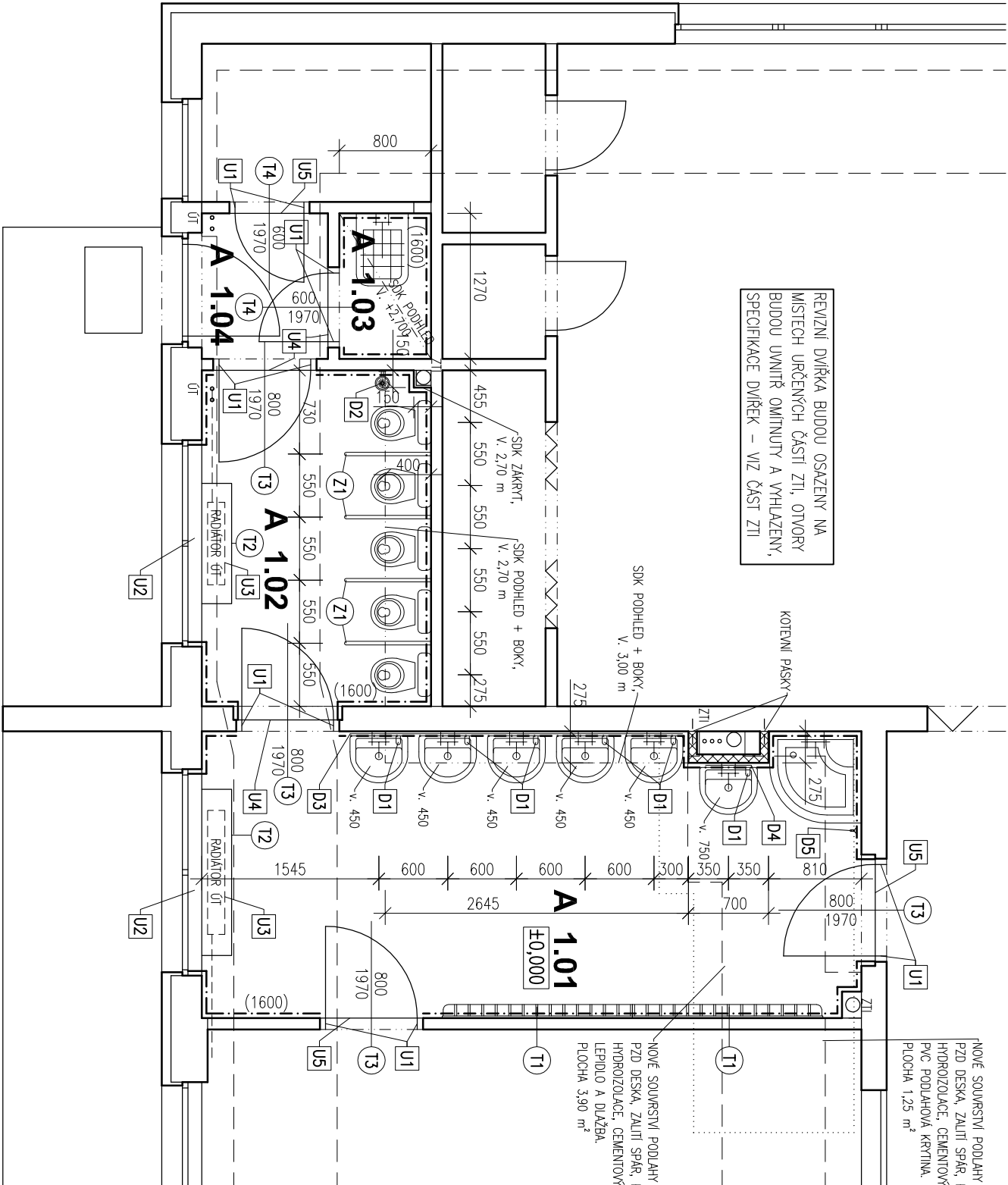
VÝPIS ELEKTRIKÁŘSKÝCH PRACÍ:

- STROPNÍ SVÍTIDLA (6 ks), NASTĚNNÁ SVÍTIDLA (1 ks), VYPÍNAČE (6 ks) BUDOU USCHOVÁNY A OPĚTOVNĚ POUŽITI.

VÝPIS TOPENÁŘSKÝCH PRACÍ:

- UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ CELÉHO SYSTÉMU TOPENÍ.
- RADIATORY V UMÝVÁRNĚ A NA WC BUDOU ODPOLENY A USKLADNĚNY.

PAVILON A, PŮDORYS 1.NP M 1:50



REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENY NA MÍSTECH URČENÝCH ČÁSTI ZTI, OTVORY BUDOU UVNITŘ OMIŤNUTY A VYHLAŽENY, SPECIFIKACE DVÍŘEK – VIZ ČÁST ZTI

NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY – PZD DESKA, ZAUIT SPAR, PENETRACE, HYDROIZOLACE, CEMENTOVÝ POTĚR, PVC PODLAHOVÁ KRYTINA, PLOCHA 1,25 m<sup>2</sup>

NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY – PZD DESKA, ZAUIT SPAR, PENETRACE, HYDROIZOLACE, CEMENTOVÝ POTĚR, LEPIDLO A DLAŽBA, PLOCHA 3,90 m<sup>2</sup>

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE
- ZDVO INSTALAČNÍCH JADER, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG PRO OBEZDÍVÁNÍ P4-500, TL. 75 mm, ZDĚNÍ NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČI 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 LEPEMKY.
- VYPLNĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ DŘÁŽEK PRO TECHNICKÉ ROZVODY PROVADĚT POMOCÍ VYSRÁVKOVÉ MALTY (NAPŘ. HASIT 505), DŘÁŽKY DOPLNIT V PROSTORU OMIŤKY SKELNOU ARMOVAČÍ TKANINOU.
- TOPNÉ KANÁLY OPĚTOVNĚ ZAKRYTY DEMONTOVANÝMI DESKAMI PZD. BĚHEM DEMONTÁŽE MOHLA DOUÍT K POŠKOZENÍ NĚKTERÉ Z DESEK, PROTO NUTNO NAVÍC POČÍTAT S 1ks NOVÉ DESKY PZD (120x30x9 cm).
- V MÍSTĚ TOPNĚHO KANÁLU PO OSAZENÍ PZD DESEK PROVEDENÍ NOVÉHO SOUVRSTVÍ PODLAHY.
- V ŠATNĚ OPĚTOVNĚ POLOŽIT USKLADNĚNOU PVC PODLAHOVOU KRYTINU.
- INSTALAČNÍ JÁDRO POSTAVENÉ Z TVÁRNIC YTONG SE OPATŘÍ TENKOVĚSTVOU HLAZENOU OMIŤKOU (NAPŘ.: YTONG, TL. min. 5 mm) NEBO DVOUVRSTVOU HLAZENOU OMIŤKOU (TL. min. 12 mm).
- STARÉ MALBY ODSTRANIT, STĚNY A STROPY OČISTIT A ŠKRBÁKOU ZDRSNIT POUVRCH – VIZ BOURACÍ PRÁCE. POŠKOZENÁ A NEROVNÁ MÍSTA OPRAVIT V ROZSAHU CCA 15% PLOCHY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMIŤKOU. POUVRCH OPATŘIT ŠTUKEM (NAPŘ. HASIT 600) A ZPLICOVAT. V CELÉ PLOŠE 2x NOVÁ MALBA BARVOU (NAPŘ.: CAPAROL LIDO – BILÝ ODSTÍN).
- PŘI ODSTRANOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH OBKLADŮ DOUDE K ODSTRANĚNÍ OMIŤEK – VIZ BOURACÍ PRÁCE. TYTO PLOCHY BUDOU OMIŤNUTY RUČNÍ JÁDROVOU VC OMIŤKOU, ROZDÍLNĚ MASÁKAVÉ PODKLADY UPRAVIT CEMENTOVÝM POSTŘIKEM (NAPŘ. HASIT 610). VE VÝKAZU VNĚŘ BUDE UVEDENA PLOCHA OMIŤEK POD ODSTRANOVANÝM OBKLADEM A 15 % PLOCHY STĚN A STROPŮ VIZ VÝŠE.
- PŘED POKLADKOU OBKLADŮ A DLAŽBY POUVRCHY NUTNĚ NÁPEVNĚTOVAT.
- OBKLADY A DLAŽBY PŘÍLEPOVAT FLEXIBILNÍM OBKLADAČSKÝM 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 PODLAZE VIZ DETAIL. STYK DLAŽBY A OBKLADU ŘEŠIT POMOCÍ TRVALE PRUŽNÉHO SANITÁRNÍHO TMĚLU, VIZ DETAIL. UKONČENÍ OBKLADU NAHOŘE (1600) BUDE PROVEDENO PLYNULE SPÁROVACÍ MALTOU.
- REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA OSADIT PODLE 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 OBKLADAČKA VYSTAVĚNA PŘÍMĚMU PŮSOBENÍ VODY (V OKOLÍ SPRCHOVÉ KOUTI) JE NUTNĚ POŽIT SPÁROVACÍ HMOTU TYPU CGZMA SE SNÍŽENOU NÁSÁKAVOSTÍ, NAPŘ. SPÁROVACÍ HMOTU GF.
- VÝŠKA PODLAHY MUSÍ BÝT STEJNÁ JAKO V ŠATNĚ A V UČEBNÁCH.
- POKUD DOUDE PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ K POŠKOZENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY, MUSÍ BÝT V POŠKOZENÝCH MÍSTĚCH OPRAVENA S MINIMÁLNÍM PŘEKRÝTÍM SPOUJ 10 cm. V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ZTI SÍTÍ A V MÍSTĚCH S MENŠÍM PŘEKRÝTÍM POUŽÍT NA SPOU TEKUTOU HYDROIZOLACI.

POZNÁMKY K ČÁSTI ELEKTRO:

- VŠECHNY STROPNÍ SVÍTLIDLA (6 ks), MĚSTĚNÁ SVÍTLIDLA (1 ks), VYPÍNAČE (6 ks) BUDOU OPĚTOVNĚ NAINSTALOVÁNY.

POZNÁMKY K ČÁSTI ÚT:

- RADIÁTORY V UMYVÁRNĚ A NA WC BUDOU OPĚTOVNĚ NAINSTALOVÁNY.
- PO OPĚTOVNĚM OSAZENÍ RADIÁTORŮ OTEVŘENÍ A NÁPUŠTĚNÍ CELÉHO SYSTÉMU TOPENÍ. CELÝ SYSTÉM TOPENÍ JE NUTNO NAVÍC JEŠTĚ ODVZDUŠNIT.

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

DOPLNĚKOVÉ PRVKY:

- D1** NOVÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA – BONO STANDARD ŘADA B 583a (170 ml, KOUŘOVÝ) – 6 ks, OSADIT 100 mm VPRÁVO NAD UMYVADLO DODAVÁ: BONO HS, S.R.O. VOLNÝSKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; [www.bono-hs.cz](http://www.bono-hs.cz)
- D2** WC SOUPRANA ZAVĚSNÁ – GOZMETAL N4 (ČESANÝ CHROM) – 1 ks, VÝŠKA OSAZENÍ – 150 mm DODÁVÁ: BONO HS, S.R.O. VOLNÝSKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; [www.bono-hs.cz](http://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 OBOUTSTRANNOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU A PO CELEM OBVODU (ALÍ. LEPIDLEM), OSADIT NAD VYŠŠÍ UMYVADLO V UMYVÁRNĚ POZN.: ZRCADLO MOŽNĚ 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 OBOUTSTRANNOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU A PO CELEM OBVODU (ALÍ. LEPIDLEM), OSADIT NAD VYŠŠÍ UMYVADLO V UMYVÁRNĚ
- D5** STĚNOVÝ HÁČEK NIMCO KALYPSO KA7454-26, OCELOVÝ CHROMOVANÝ – 1 ks DODÁVÁ: BONO HS, S.R.O. VOLNÝSKÁ 2, 386 01 STRAKONICE; [www.bono-hs.cz](http://www.bono-hs.cz)

DOKONČOVACÍ PRÁCE:

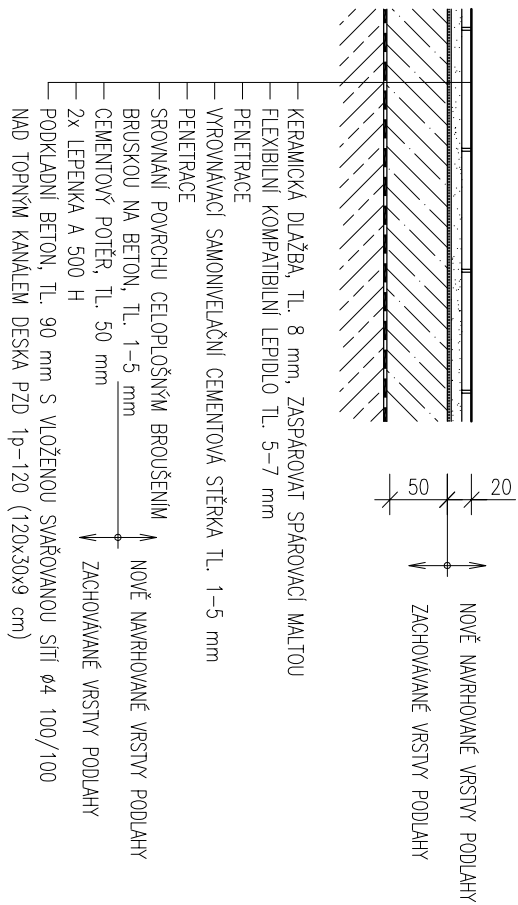
- U1** STAVAJÍCÍ ZARUBNĚ BUDOU ZBROUŠENY, OČIŠTĚNY A NOVĚ NATŘENY ZÁKLADNÍM NATĚREM A FINÁLNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 6018 (ZELENÁ)
- U2** PARAPET A OŠTĚNÍ OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM V NÁVAZNOSTI NA OBKLADY STĚN
- U3** STAVAJÍCÍ KOTVY RADIÁTORŮ BUDOU ZBROUŠENY, OČIŠTĚNY A NOVĚ NATŘENY ZÁKLADNÍM NATĚREM A FINÁLNÍ EMALOVOU BARVOU – RAL 9003 (BILÁ)
- 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#**
- Z#** VIZ. SLOŽKA VÝPIS PRVKŮ

**PAVILON A - 1.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ**

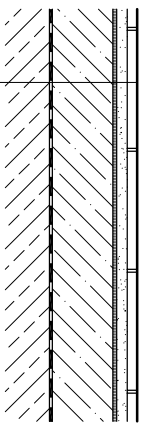
označení místnosti	název místnosti	plocha m <sup>2</sup> výška obkladu sv. výška	podlahová krytina	obklad stěn	úprava stěn a stropů	poznámka
A 1.01	umývárna	13,8	dlaždice rako samba šedá 333x333 (gat3b119) spárovací hmota přírodní (světle šeda)	rako color one bílá 198x398 (maamb104), rako color one bílá 198x198 (maa1n104), rako color one zelená 198x398 (maamb456), rako color one tmavě oranžová 198x198 (maa1n272) 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 ztlumovat. v celé ploše 2x nová malba barvou (např.: caparol ludo – bílý odstín). při odstranování stálajících obkladů dodek k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty ruční jádrovou vc omítkou, rozdielné masákové podklady upravit cementovým potřískem (např. hasit 610). ve výkazu vyřadí bude uvedena plocha omítek pod odstranovány obkladem a 15 % plochy stěn a stropů viz výše.	sádrokartonový podhled, včetně bočnic, k zakrití zti rozvodů pod stropem. výška spodního lce od podlahy +3,000.
		1600 mm				
		3220 mm				
A 1.02	wc	6,0	dlaždice rako samba šedá 333x333 (gat3b119) spárovací hmota přírodní (světle šeda)	rako color one bílá 198x398 (maamb104), rako color one bílá 198x198 (maa1n104), rako color one zelená 198x398 (maamb456), rako color one tmavě oranžová 198x198 (maa1n272) 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 ztlumovat. v celé ploše 2x nová malba barvou (např.: caparol ludo – bílý odstín). při odstranování stálajících obkladů dodek k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty ruční jádrovou vc omítkou, rozdielné masákové podklady upravit cementovým potřískem (např. hasit 610). ve výkazu vyřadí bude uvedena plocha omítek pod odstranovány obkladem a 15 % plochy stěn a stropů viz výše.	sádrokartonový podhled, včetně bočnic, k zakrití zti rozvodů pod stropem. výška spodního lce od podlahy +2,700.
		1600 mm				
		3220 mm				
A 1.03	okl.lová komora	1,1	dlaždice rako samba šedá 333x333 (gat3b119) spárovací hmota přírodní (světle šeda)	rako color one bílá 198x398 (maamb104), rako color one zelená 198x398 (maamb456) 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 ztlumovat. v celé ploše 2x nová malba barvou (např.: caparol ludo – bílý odstín). při odstranování stálajících obkladů dodek k odstranění omítek – viz bourací práce. tyto plochy budou omítnuty ruční jádrovou vc omítkou, rozdielné masákové podklady upravit cementovým potřískem (např. hasit 610). ve výkazu vyřadí bude uvedena plocha omítek pod odstranovány obkladem a 15 % plochy stěn a stropů viz výše.	sádrokartonový podhled, včetně bočnic, k zakrití zti rozvodů pod stropem. výška spodního lce od podlahy +2,700.
		1600 mm				
		3220 mm				
A 1.04	letní vstup	1,6	dlaždice rako samba šedá 333x333 (gat3b119) spárovací hmota přírodní (světle šeda)	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 ztlumovat. v celé ploše 2x nová malba barvou (např.: caparol ludo – bílý 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:

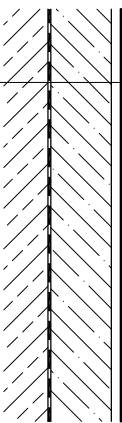


NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY V MÍSTĚ ODHALENÍ TOPNÉHO  
KANÁLU - V UMYVÁRNĚ:



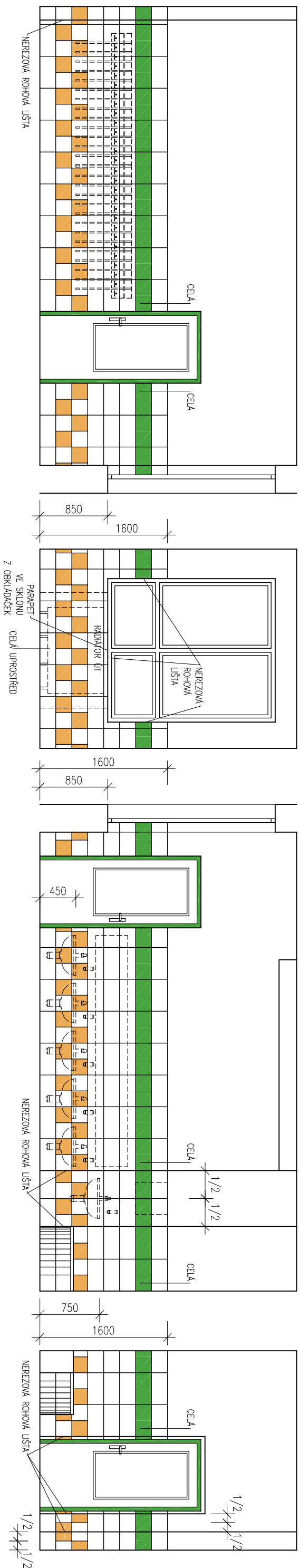
- KERAMICKÁ DLUŽBA, TL. 8 mm, ZASPÁRAOVAT SPAROVACÍ MALTOU
- FLEXIBILNÍ KOMPATIBILNÍ LEPIDLO TL. 5–7 mm
- PENETRACE
- VYROVNAVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL. 1–5 mm
- PENETRACE
- CEMENTOVÝ POTĚR C20/25, POUŽIT S POUŽITÍM A UHLADIT, TL. 50 mm
- OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PAS ZE SKLENĚNOU TKANINOU, TL. 4 mm
- ALT. DVOUSLOŽKOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLACE VODOU ŘEDITELNÁ, SPOTŘEBA 1,6–2 kg/m<sup>2</sup>, (MAPR. HASOFT – LEPENKA V KÝBLU)
- PENETRACE
- ZALITÍ SPAR DESEK A VYSPRAVENÍ PODKLADNÍHO BETONU
- + OPĚTOMNÉ POLOŽENÍ DESEK P20 1p-120 (120x30x9 cm)

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




- PUVODNÍ VYC. PODLAŽNÁ KRYTINA VOLNĚ POLOŽENÁ, TL. 2 mm
- OSADIT NOVOU PVC PODLAŽNOU LIŠTU KOLEM STĚN
- CEMENTOVÝ POTĚR C20/25, POUŽIT SÍROVAT A UHLADIT, TL. 70 mm
- OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ZE SKLENĚNÉHO TKANINOU, TL. 4 mm
- ALT. DVOUSLOŽKOVÁ TEKUTÁ HYDROIZOLACE VODU ŘEDITELNÁ, SPOTRÉBA 1,6–2 kg/m<sup>2</sup>, (NAPŘ.: HASOFT – LEPENKA V KRYBU)
- PENETRACE
- ZALITÍ SPAR DESEK A VSPRAVENÍ PODKLADNÍHO BETONU
- + OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ DESEK P20 1p–120 (120x30x9 cm)

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



# ПОДЛАНА



- SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)
-  DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 33,3x33,3x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ, MAŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 13,8 m<sup>2</sup>

# STĚNY

- |  |  |
|--|--|
|  | OBKLADČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ; MAPR.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 13,0 m2             |
|  | OBKLADČKA ZELEŇÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ; MAPR.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB456) – 2,5 m2           |
|  | OBKLADČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, MATNÁ; MAPR.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N104) – 2,6 m2            |
|  | OBKLADČKA TMAVÉ ORANŽOVÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ; MAPR.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N272) – 2,6 m2 |

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

## DOPLNĚKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ, VĚŠÁČKY

- |   |   |
|---|---|
| ZARUBNĚ – ZELENÁ, RAL 6018                          |  |
| VŠÁČKY – ABS HRANA V BARVĚ ZELENÉ BLÍŽÍ SE RAL 6018 |  |

## TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

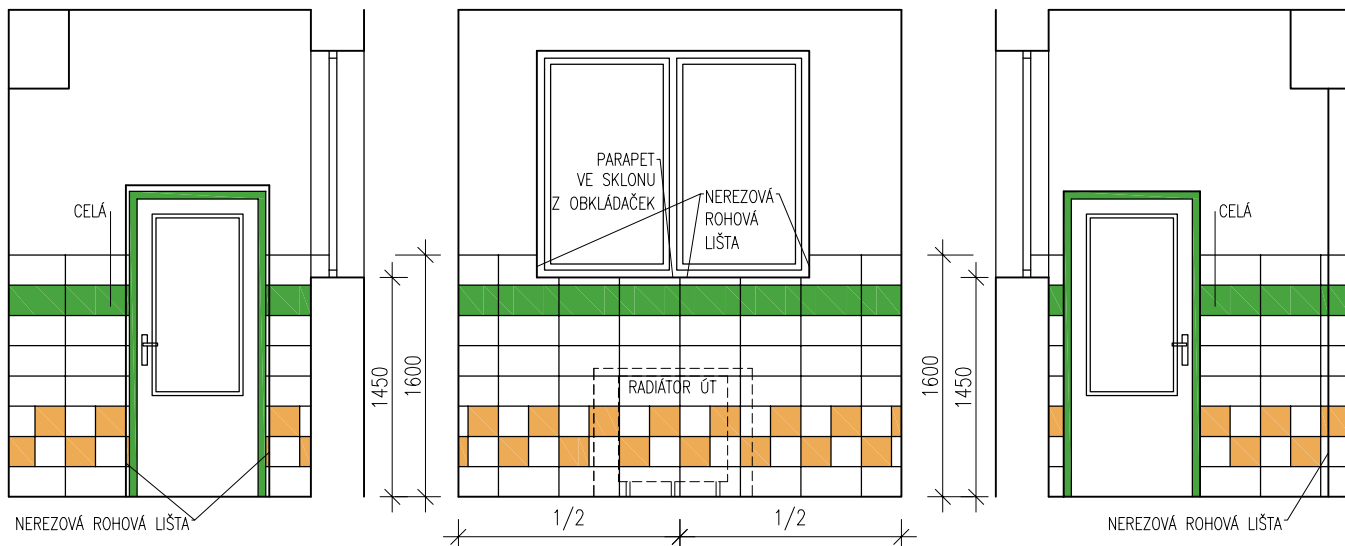
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE  $\geq 0,6$  ZA SUCHA A  $\geq 0,5$  ZA MOKRA, PROTISKLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDIČE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ PŘEVK S MĚKČOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBĚNÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ MIN. 1,7 kg/m<sup>2</sup>. ODSTINOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT VZ – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PŘEVK S MĚKČOSTÍ NAD 10 %, S HMOTNOSTÍ MIN. 11,2 kg/m<sup>2</sup> (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x20 cm) A MIN. 12,9 kg/m<sup>2</sup> (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x40 cm).
- PŘECHYNY 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 PŘEZENTOVÁNO VE FIREMČÍM PROSPEKTECH.
- OBKLAĐOVÉ PRVKY JEDNOTLIVÝCH ŠARŽÍ S ODLIŠNĚ OZNAČENÝM BAREVNÝM OOSTNĚM ŠARŽE NEBO ODLIŠNÍM DEKLAČOVANÝM ROZMĚREM NESMÍ BÝT POUŽITY NA JEDNU PLOCHU.
- PLOCHY OBKLAĐU A DLAŽBY UVEDENÉ NA VKŘESU JSOU SKUTEČNĚ BEZ 10–15% NAVÝŠENÍ. NAVÝŠENÍ JE POTŘEBA ZAPočÍTAT DO VKŘAZU VNĚŘ A PŘI OBJEDNÁNÍ OBKLAĐŮ A DLAŽEB.

# PAVILON A - 1.NP

## SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ WC DĚTÍ M 1:50



### PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 6,0 m<sup>2</sup>

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)

### STĚNY

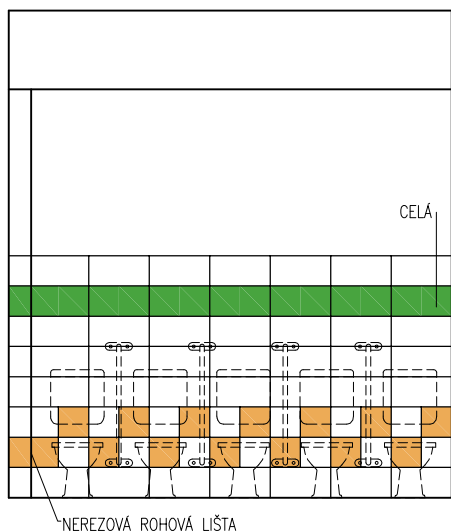
OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 8,1 m<sup>2</sup>

OBKLÁDAČKA ZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB456) – 1,6 m<sup>2</sup>

OBKLÁDAČKA BÍLÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N104) – 1,6 m<sup>2</sup>

OBKLÁDAČKA TMAVĚ ORANŽOVÁ, GLAZOVANÁ, 198x198x6,5 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAA1N272) – 1,6 m<sup>2</sup>

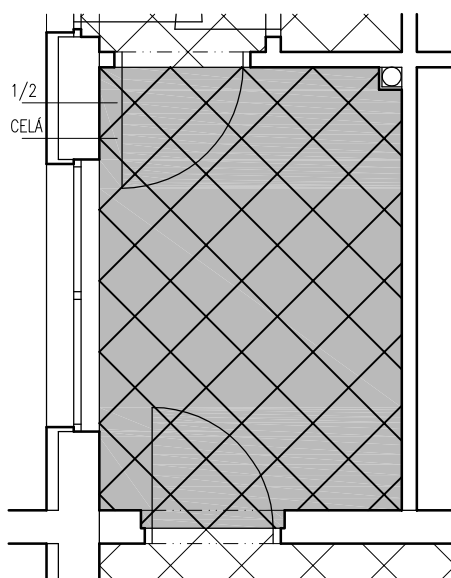
SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ  
NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA – OBLÁ, H=8 mm – dl. 7,0 m



### DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁCHODOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY, ZÁRUBNĚ

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

ZÁRUBNĚ – ZELENÁ, RAL 6018



### TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

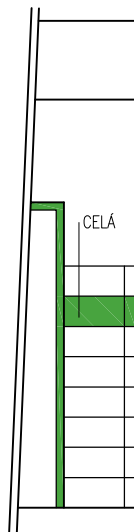
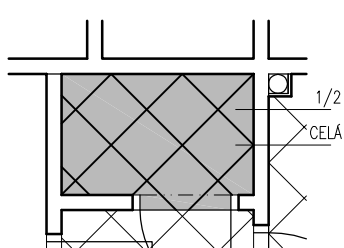
- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE  $\geq 0,6$  ZA SUCHA A  $\geq 0,5$  ZA MOKRA, PROTISLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU HUTNÝ KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ OD 0,5 % DO 3%, S ODOLNOSTÍ PROTI OPOTŘEBENÍ PEI 4, S HMOTNOSTÍ min. 17,7 kg/m<sup>2</sup>. ODSŤÍNOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ NAD 10 %, S HMOTNOSTÍ min. 11,2 kg/m<sup>2</sup> (PRO ROZMĚR OBKLADU 20x20 cm) A min. 12,9 kg/m<sup>2</sup> (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 A - 1.NP

### SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ ÚKLIDOVÉ KOMORY M 1:50



#### PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 1,1 m<sup>2</sup>

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)

#### STĚNY

OBKLÁDAČKA BILÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB104) – 4,8 m<sup>2</sup>

OBKLÁDAČKA ZELENÁ, GLAZOVANÁ, 198x398x7 mm; HLADKÁ, LESKLÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE COLOR ONE (WAAMB456) – 0,7 m<sup>2</sup>

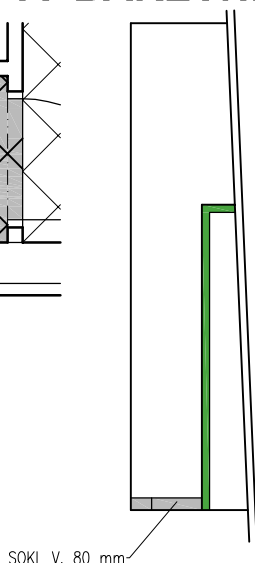
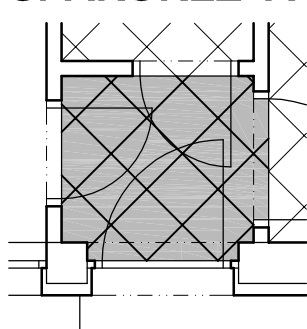
SPÁROVACÍ HMOTA STŘÍBRNOŠEDÁ

#### DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ

ZÁRUBNĚ – ZELENÁ, RAL 6018

## PAVILON A - 1.NP

### SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ LETNÍHO VSTUPU M 1:50



#### PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, 333x333x8 mm; HLADKÁ, MATNÁ;  
NAPŘ.: RAKO SERIE SAMBA (GAT3B119) – 1,7 m<sup>2</sup>

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)

#### DOPLŇKOVÉ PRVKY - ZÁRUBNĚ

ZÁRUBNĚ – ZELENÁ, RAL 6018

### 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/m<sup>2</sup>. ODSTÍNOVÉ KOLÍSÁNÍ BUDOU MÍT V2 – MALÉ ODCHYLKY.
- OBKLADY BUDOU KERAMICKÝ GLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ NAD 10 %, S HMOTNOSTÍ MIN. 12,9 kg/m<sup>2</sup>.
- 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

