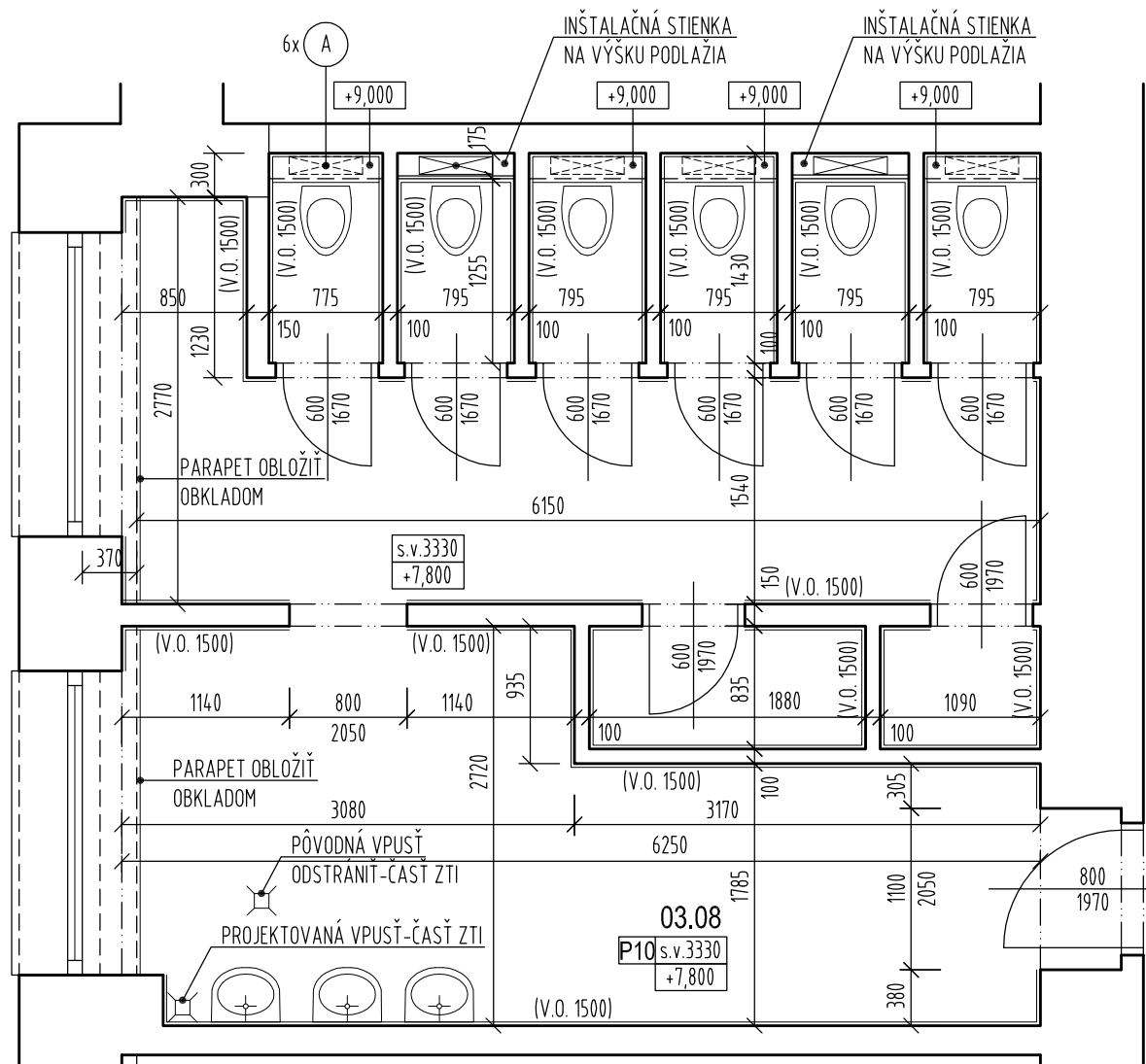
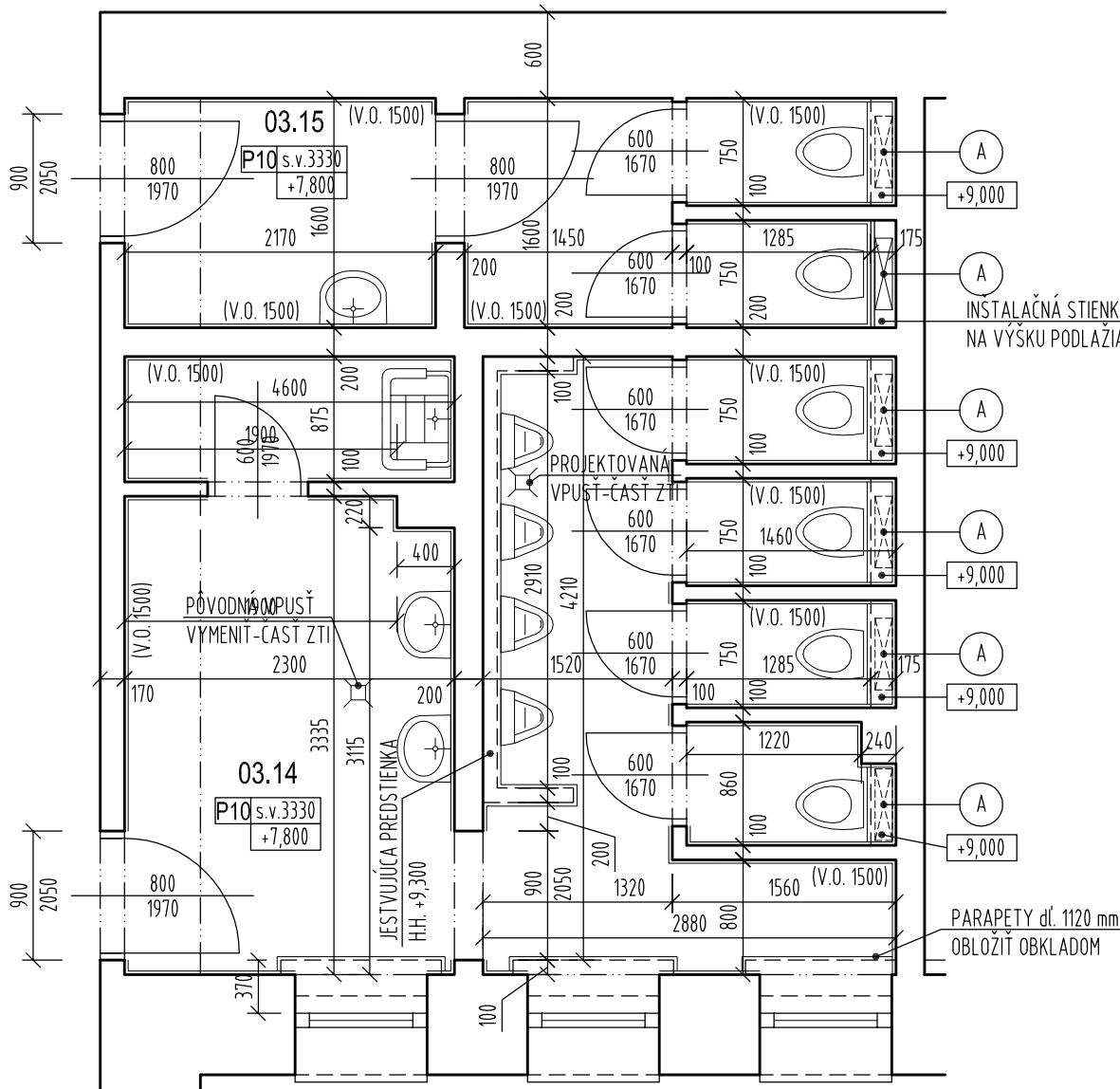


PÓDORYS 3.NP - PÓVODNÝ STAV  
M = 1:100



NAVROVANÝ STAV TOALIEŤ 03.08  
M = 1:50



NAVROVANÝ STAV TOALIEŤ 03.14, 03.15  
M = 1:50

- MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC DO INŠTALAČNÝCH PRIEČOK
- PRVOK SA UKOTVÍ SUPRAVOU PRE PREDSTENOVÚ MONTÁŽ K STĚNE A DO PODLAHY
- A NÁSLEDNE SA OKAPOTUJE SADRKOKARTÓNOM PODLA SYSTÉMOVÉHO RIŠENIA
- POČET PRE 3.NP: 12 ks

#### POZNÁMKY:

- ZAMERANÉ ROZMERY SÚ VRÁTANE OMIETKY
- VŠETKY VNÚTORNÉ STĚNY V PRIESTOROCH KDE MAJÚ PRÍSTUP DETI A MLÁDEŽ MUSIA BYŤ OPATRENÉ OLEJOVÝM NÁTEROM VÝŠKY 1500 mm, MIMO TOALIEŤ KDE JE KERAM. OKLAD
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ JE NAVRHNUTÉ: - ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLÁH P1, P2, P3, P4, P5 (PO BETÓNOVÝ PODKLAD, SPOLU SO VŠETKÝMI SOKLAMI, PODLA LEGENDY MIESTNOSTI)
- ODSTRÁNENIE KERAMICKÝCH OKLADOV, OLEJOVÝCH NÁTEROV (VYBRÚSENIE), PODLA LEGENDY MIESTNOSTI
- V MIESTE DILATAČNÝCH ŠKÁR NA VNÚTORNÝCH STĚNÁCH SA OBJE OMIETKA V POTREBNOM ROZSAHU PRE OSADENIE DILATAČNÝCH PROFILOV STĚNOVÝCH
- ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO OKLADU VNÚTORNÝCH PARAPETOV (POLOŽKA "B")
- ODSTRÁNENIE DREVENÝCH VÝKLADNÝCH SKRINEK S PRESKLENÝMI DVERKAMI - V CHODBOVEJ ČASTI (POLOŽKA "C") - POČET PRE 3.NP: 5 ks
- V RÁMCI REKONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ: - NOVÁ POHLA V SKLADBE P10 - UROVŇ PODLAHY JE NÚTNE PRÍSPOBIŤ UROVŇ JESTVUJÚCEJ TRAVERTÍNOVEJ DLAŽBE V CHODBOVEJ ČASTI !!!
- V MIESTE STYKU PRIRODNEHO LINOLEA A TRAVERTÍNOVEJ DLAŽBY, resp. KERAMICKEJ DLAŽBY SA POUŽIE HLINIKOVA PRECHODOVÁ LIŠTA
- TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA P6 SA VYBRÚSI A VYLEŠTI PODLA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA
- V RÁMCI PODLAHOVÝCH VRSTVIE JE NÚTNE REŠPEKTOVAŤ DILATAČNÉ ÚSEKY OBJEKTU
- V MIESTE OBJEKTIVEJ DILATAČNEJ ŠKÁRY SA OSADÍ PODLAHOVÝ DILATAČNÝ PROFIL NA PERO A DRAŽKU S KLBMÍ PRE HORIZONTÁLNY A VERTIKÁLNY POSUN
- DILATAČNÉ ŠKÁRY OBJEKTU NA VNÚTORNÝCH STĚNÁCH SA OPATRIA STĚNOVÝMI DILATAČNÝMI PVC PROFILOM S VODIACOU HRANOU PRE POUŽITIE V ROVINE, KDE HRANA UMOŽŇUJE LAHKÉ DOTIAHNUTIE OMIETKY K PROFILU
- VYMALOVANIE VNÚTORNÝCH STĚN A STROPOV, V TRIEDACH, NA CHODBÁCH A V JEJÁLNI SA STĚNY OPATRIA OLEJOVÝM NÁTEROM VÝŠKY 1500 mm.
- PODLA LEGENDY MIESTNOSTI, PRESNÝ TYP, POVRCHOVÚ ÚPRAVU A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE ARCHITEKT STAVBY
- VYSPRAVIEVNIE VNÚTORNÝCH OMIETOK PODLA POTREBY (V ROZSAHU 20%)
- V TOALETÁCH MIESTNOSTÍ 03.08, 03.14, 03.15 SA VŠETKY STĚNY OKLADZA KERAMICKÝM OKLADOM VÝŠKY 1500 mm, TIEŽ V TRIEDACH A OSTATNÝCH MIESTNOSTIACH SA JESTVUJÚCI KERAMICKÝ OKLAD PRI UMÝVADLE NAHRADI NOVÝM VÝŠKY 1500 mm, PRESNÝ TYP, POVRCHOVÚ ÚPRAVU A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE ARCHITEKT STAVBY
- V TOALETÁCH JE NAVRHNUTÝ INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM VÝŠKY 1200 mm, ŠÍRKY 175 mm, V MIESTE NAVRHOVANÝCH STUPÁČIEK (ČASŤ ZT1) BUDE INŠTALAČNÁ STENKA TVORIŠČU NA VÝŠKU CELEHO PODLAŽIA
- INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM OKAPOTOVÁŠ SADRKOKARTÓNOVÝMI DOSKA VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTREDIA
- NOVÉ VNÚTORNÉ PARAPETY Z DREVOTRIESKOVEJ PARAPETNEJ DOSKY, VOJNÉ KONCE PARAPETU ZASLEPIŠ KONCOVKAMI, ÚPRAVA: PERLICOVÁ FÓLIA (POLOŽKA "B")
- PARAPETNE DOSKY ŠÍRKY 440 mm, NADPÁJAJŤ V MIESTE STĚNY (NIE OTVORU) V 6cm DĽŽKACH, ZAREZÁVAŠ PRIAMO NA STAVBE PODLA SKUTOČNÉHO STAVU
- PARAPETNE DOSKY OSADIŠ NA POVRCH OČISTENÝ OD KERAM. OKLADU, V MIESTE OŠŤENIA DOSKU ZAREZÁŠ A ZAPUČOVAŠ POD JESTVUJÚCU OMIETKU (+ VYSPRAVKA)
- NOVÉ VÝKLADNÉ SKRINKY S PRESKLENÝMI (KALENÉ SKLO) DVERKAMI V CHODBOVEJ ČASTI (POLOŽKA "C") - POČET PRE 3.NP: 5 ks

#### LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PÓVODNÁ PODLAHA	OZN. P.	NAVROVANÁ PODLAHA	OZN. P.	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV		
							PÓVODNÉ STĚNY	PÓVODNÝ STROP	PÓVODNÝ SOKEL
03.01	KABINET	14.04	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.02	TRIEDA	78.21	PVC + KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.03	KABINET	19.63	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.04	TRIEDA	56.12	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.05	TRIEDA	56.31	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.06	SCHOODSKO	35.65	PRIRODNÝ KAMEN ŽULA	-	NERIEŠ SA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.07	KABINET	18.11	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.08	WC DIEVČATÁ	35.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	GRESOVÁ DLAŽBA	P10	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.09	TRIEDA	56.37	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.10	TRIEDA	55.97	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.11	TRIEDA	57.04	PVC + KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.12	TRIEDA	57.34	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.13	KABINET	19.57	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.14	WC CHLAPCÍ	23.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	GRESOVÁ DLAŽBA	P10	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.15	WC ZAMESTNANCI	8.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	GRESOVÁ DLAŽBA	P10	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.16	KABINET	18.22	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.17	TRIEDA	54.60	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.18	TRIEDA	54.16	PVC	P1	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.19	KABINET	17.64	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
03.20	CHODBA	74.11	PVC + CEMENTOVÉ LEPIČLO	P4	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.21	CHODBA	95.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.22	CHODBA	131.10	TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA	P6	TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA	P6	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
03.23	CHODBA	87.17	PVC + CEMENTOVÉ LEPIČLO	P4	PRIRODNE LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL

SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH

1124,29 m2

#### LEGENDA MATERIÁLOV

PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE

- REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE JEJ VYPRACOVANIE
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI resp. NEZROVNALOSTI JE NÚTNE BEZODKLADNE OZNÁMIŠ AUTOROVÍ PROJEKTU !
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIU PREKONSULTOVAŠ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENÉHO SUHLASU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIŠŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

#### RE-MINDS

MAJKOVA 1, 811 05 BA \* TEL: 0905 202 589 \* studio@re-minds.sk \* www.re-minds.sk

AUTOR PROJEKTU	>	Ing. arch. MARTIN GAJDOS	
ZODP. PROJEKTANT	>	Ing. arch. MARTIN GAJDOS	
VYPRACOVAL	>	Ing. arch. MARTIN GAJDOS	
NÁZOV AKCIE	>	REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZŠ VAZOVOVA	
Úprava projektov ISRMO pred druhou výzvou podľa požiadaviek Ministerstva pôdnohospodárskeho a rozvoja vidieka SR			
MIESTO STAVBY	>	Okres: Bratislava I, Obec: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto, Ulica: Vazovova 4, parc. č.: 7999/14	STUPEN > RPD
OBSTARÁVATEĽ	>	Mestný úrad mestské časti Bratislava - Staré Mesto	DÁTUM > 06/2013
OBŠAH VÝKRESU	>	PÓDORYS 3.NP TOALIEŤ, PODLAHY, PARAPETY	FORMÁT > A4
			ČASŤ > ARCHITEKTÚRA
			MIERKA > 1:100, 1:50