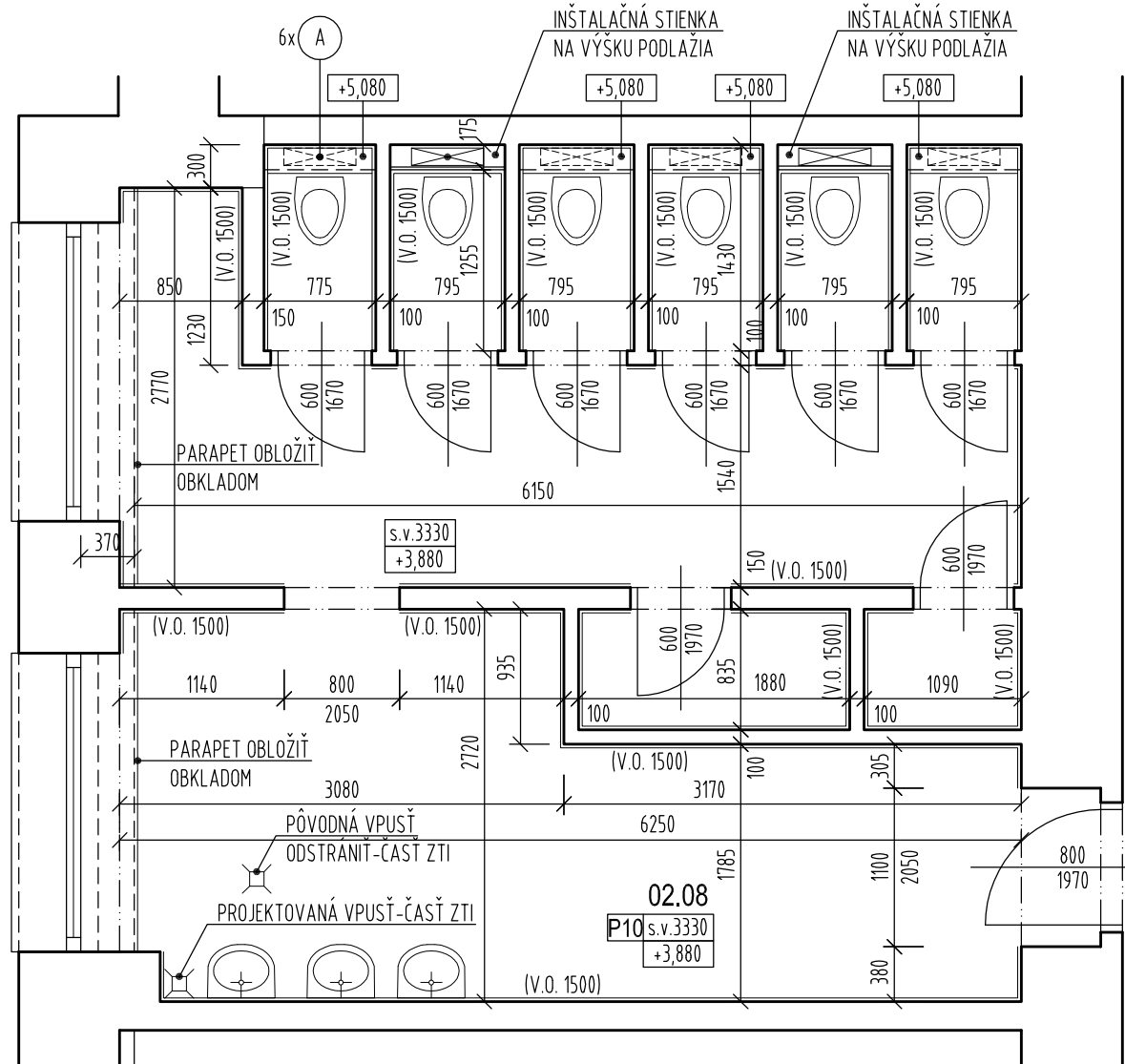
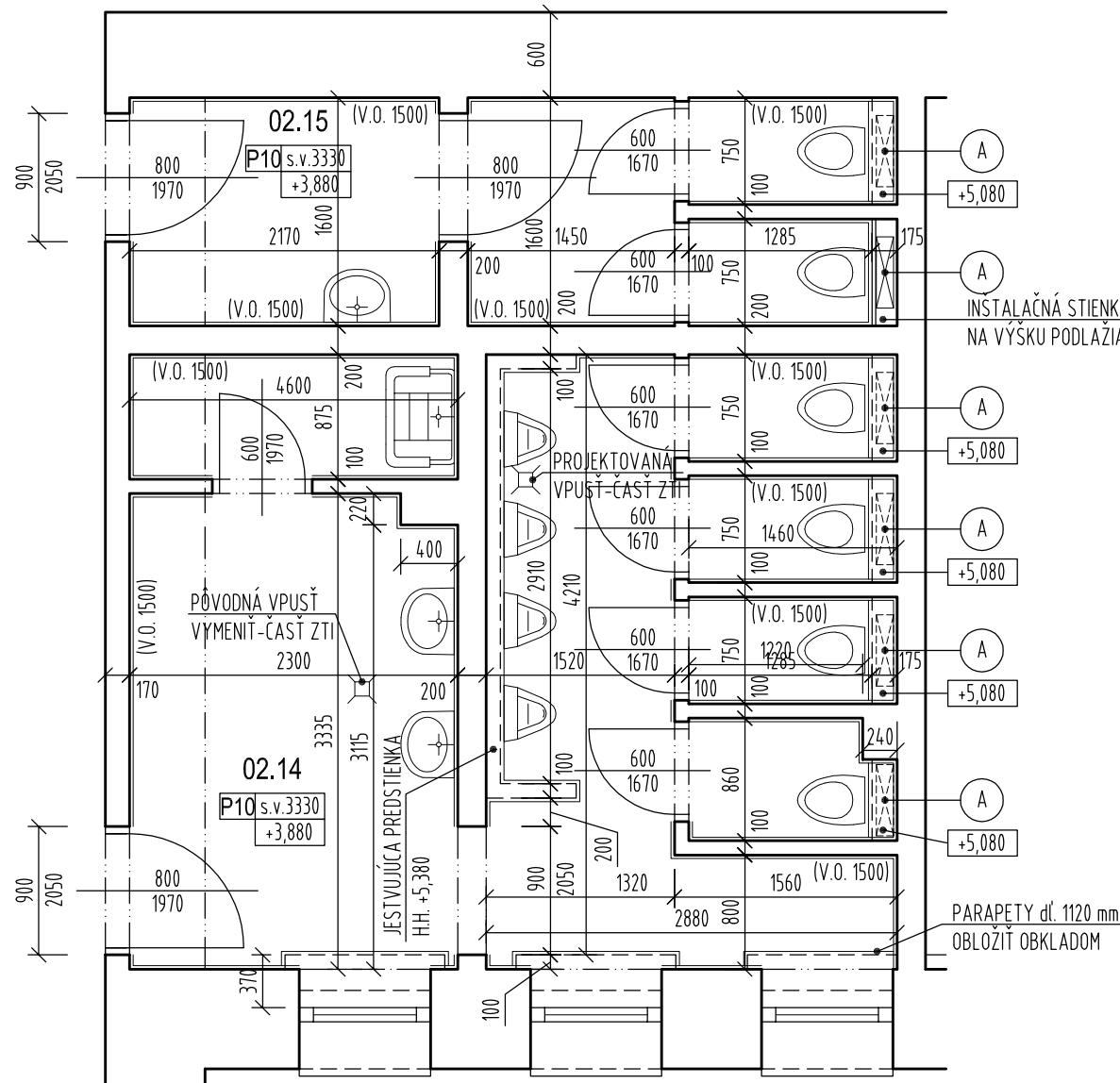


PÓDORYS 2.NP - PÓVODNÝ STAV
M = 1:100



NAVRHOVANÝ STAV TOALIEŤ 02.08
M = 1:50



NAVRHOVANÝ STAV TOALIEŤ 02.14, 02.15
M = 1:50

- MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC DO INŠTALAČNÝCH PRIEČOK
- PRVOK SA UKOTVÍ SUPRAVOU PRE PREDSTENOVÝ MONTÁŽ K STĚNE A DO PODLAHY
- A NÁSLEDNE SA OKAPOTUJE SADRKOKARTÓNOM PODLA SYSTÉMOVÉHO RIŠENIA
- POČET PRE 2.NP: 12 ks

POZNÁMKY:

- ZAMERANÉ ROZMERY SÚ VRÁTANE OMIETKY
- VŠETKY VNÚTORNÉ STĚNY V PRIESTOROCH KDE MAJU PRÍSTUP DETI A MLÁDEŽ MUSIA BYŤ OPATRENÉ OLEJOVÝM NÁTEROM VÝŠKY 1500 mm, MIMO TOALIEŤ KDE JE KERAM. OKLAD
- V RÁMCI BURACÍCH PRÁČ. JE NAVRHNUTÉ: - ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLÁH P1, P2, P3, P4, P5 (PO BETÓNOVÝ PODKLAD, SPOJU SO VŠETKÝMI SKOKAMI, PODLA LEGENDY MIESTNOSTI)
- ODSTRÁNENIE KERAMICKÝCH OKLADOV, OLEJOVÝCH NÁTEROV (VYBRÚSENIE), PODLA LEGENDY MIESTNOSTI
- V MIESTE DILATAČNÝCH ŠKÁR NA VNÚTORNÝCH STĚNÁCH SA OBJIE 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 2.NP: 4 ks
- V RÁMCI REKONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ: - NOVÁ POHLAĽA V SKLADBE P9, P10 - ÚROVEŇ PODLAHY JE NUTNÉ PRÍSPOBIŤ ÚROVŇI JEŠT'VUJÚCEJ TRAVERTÍNOVEJ DLAŽBE V CHODBOVEJ ČASTI !!!
- V MIESTE STYKU PRIRODNEHO LINOLEA A TRAVERTÍNOVEJ DLAŽBY, resp. KERAMICKEJ DLAŽBY SA POUŽÍJE HLINIKOVÁ PRECHODOVÁ LIŠTA
- TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA P6 SA VYBRÚŠI A VYLEŠŤI PODLA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA
- V RÁMCI PODLAHOVÝCH VRSTVIE JE NUTNÉ REŠPEKTOVAŤ DILATAČNÉ ÚSEKY OBJEKTU
- V MIESTE OBJEKTIVE DILATAČNEJ ŠKÁRY SA OSADÍ PODLAHOVÝ DILATAČNÝ PROFIL NA PERO A DRAŽKU S KLÍMI PRE HORIZONTÁLNY A VERTIKÁLNY POSUN
- DILATAČNÉ ŠKÁRY OBJEKTU NA VNÚTORNÝCH STĚNÁCH SA OPATRIA STĚNOVÝM DILATAČNÝM PVC PROFILOM S VODIACOU HRANOU PRE POUŽITIE V ROVINE, KDE HRANA UMOŽŇUJE LAHKÉ DOTIAHNUTIE OMIETKY K PROFILU
- VYMALOVANIE VNÚTORNÝCH STĚN A STROPÓV, V TRIEDACH, NA CHODBÁCH A V JEĎÁLNI SA STĚNY OPATRIA OLEJOVÝM NÁTEROM VÝŠKY 1500 mm, PODLA LEGENDY MIESTNOSTI, PRESNÝ TYP, POVRCHOVÚ ÚPRAVU A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE ARCHITEKT STAVBY
- VYSPRAVENIE MIESTNOSTI OMIETOK PODLA POTREBY (V ROZSAHU 20%)
- V TOALIECH MIESTNOSTI 02.08, 02.14, 02.15 SA VŠETKY STĚNY OBLADZA KERAMICKÝM OKLADOM VÝŠKY 1500 mm, TIEŽ V TRIEDACH A OSTATNÝCH MIESTNOSTIACH SA JEŠT'VUJÚCI KERAMICKÝ OKLAD PRI UMÝVADLE NAHRADÍ NOVÝM VÝŠKY 1500 mm, PRESNÝ TYP, POVRCHOVÚ ÚPRAVU A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE ARCHITEKT STAVBY
- V TOALIECH JE NAVRHNUTÝ INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM VÝŠKY 1200 mm, ŠÍRKY 175 mm, V MIESTE NAVRHOVANÝCH STUPÁČIEK (ČASŤ ZTI) BUDE INŠTALAČNÁ STĚNKA TVORIŤ ŠACHTU NA VÝŠKU CELEHO PODLAŽIA
- INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM OKAPOTOVÁŠ SADRKOKARTÓNOVÝMI DOSKA VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTREDIA
- NOVÉ VNÚTORNÉ PARAPETY Z DREVOTRIESKOVEJ PARAPETNEJ DOSKY, VOJNÉ KONCE PARAPETU ZASLEPIŤ KONCOVKAMI, ÚPRAVA: PERLICOVÁ FÓLIA (POLOŽKA "B")
- PARAPETNE DOSKY ŠÍRKY COA 440 mm, NADPÁJAJŤ V MIESTE STĚNY (NIE OTVORU) V COA 6m DLŽKACH, ZAREZÁVAŤ PRIAMO NA STAVBE PODLA SKUTOVÉHO STAVU
- PARAPETNE DOSKY OSADIŤ NA POVRCH OČISTENÝ OD KERAM. OKLADU, V MIESTE OŠŤENIA DOSKU ZAREZÁŤ A ZAPUČOVAŤ POD JEŠT'VUJÚCU OMIETKU (+ VYSPRAVKA)
- NOVÉ VÝKLADNÉ SKRINKY S PRESKLENÝMI (KALENÉ SKLO) DVERKAMI V CHODBOVEJ ČASTI (POLOŽKA "C") - POČET PRE 2.NP: 4 ks

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m2) | POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV | | | | | | |
|-------|------------------|-------------|-------------------------|---------|---------------------|---------|---|-------------------------|-----------------|
| | | | PŮVODNÁ PODLAHA | OZN. P. | NAVRHOVANÁ PODLAHA | OZN. P. | PŮVODNÉ STĚNY | PŮVODNÝ STROP | PŮVODNÝ SOKEL |
| 02.01 | KABINET | 14,04 | PVC + DREVENÉ VLYSY | P5 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.02 | TREDA | 78,21 | PVC + DREVENÉ VLYSY | P5 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.03 | KABINET | 20,48 | PVC + DREVENÉ VLYSY | P5 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.04 | TREDA | 56,12 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.05 | TREDA | 55,44 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.06 | SCHODISKO | 35,65 | PRIRODNÝ KAMEN ŽULA | - | NERIEŠI SA | - | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.07 | VÝCHOVNÝ PORADCA | 18,11 | LAMINÁTOVÉ PARKETY | - | NERIEŠI SA | - | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.08 | WC DIEVČATÁ | 35,98 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | GRESOVÁ DLAŽBA | P10 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OBRÁDK, V.0, 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.09 | TREDA | 56,37 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.10 | TREDA | 55,97 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.11 | TREDA | 57,04 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.12 | TREDA | 58,28 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.13 | KABINET | 19,39 | PVC + DREVENÉ VLYSY | P5 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.14 | WC CHLAPCI | 23,19 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | GRESOVÁ DLAŽBA | P10 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OBRÁDK V.0, 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.15 | WC ZAMESTNANCI | 8,61 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | GRESOVÁ DLAŽBA | P10 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OBRÁDK, V.0, 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.16 | ZBOROVŇA | 53,74 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.17 | ZÁSTUPNÝNA | 18,04 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.18 | TAJOMNÍKA | 17,60 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.19 | RADITEĽ | 36,69 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.20 | EKONÓM | 18,24 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | |
| 02.21 | CHODBA | 63,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.22 | CHODBA | 105,42 | PVC + KERAMICKÁ DLAŽBA | P3 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.23 | CHODBA | 131,10 | TRAVERTINOVÁ DLAŽBA | P6 | TRAVERTINOVÁ DLAŽBA | P6 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |
| 02.24 | CHODBA | 87,17 | PVC | P1 | PRIRODNÉ LINOLEUM | P9 | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm | VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA | KERAMICKÝ SOKEL |

SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH 1124.73 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE

- REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE JEJ VYPRACOVANIE
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI resp. NEZROVNALOSTI JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ AUTOROMI PROJEKTU !
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONSULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENÉHO SOHLASU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIETIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

RE-MINDS

MAJKOVA 1, 611 05 BA * TEL: 0905 202 589 * studio@rethink.sk * www.rethink.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 | | STUPEŇ > RPD |
| | | DÁTUM > 06/2013 |
| | | FORMÁT > A4 |
| MIESTO STAVBY | > Okres: Bratislava I, Obec: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto, Ulica: Vazovova 2, jarc. č.: 7599/14 | ČASŤ > ARCHITEKTÚRA |
| OBSTARÁVATEĽ | > Miestny úrad mestské časť Bratislava - Staré Mesto | MIERKA > 1:100, 1:50 |
| OBŠAH VÝKRESU | > PÓDORYS 2.NP TOALIEŤ, PODLAHY, PARAPETY | |