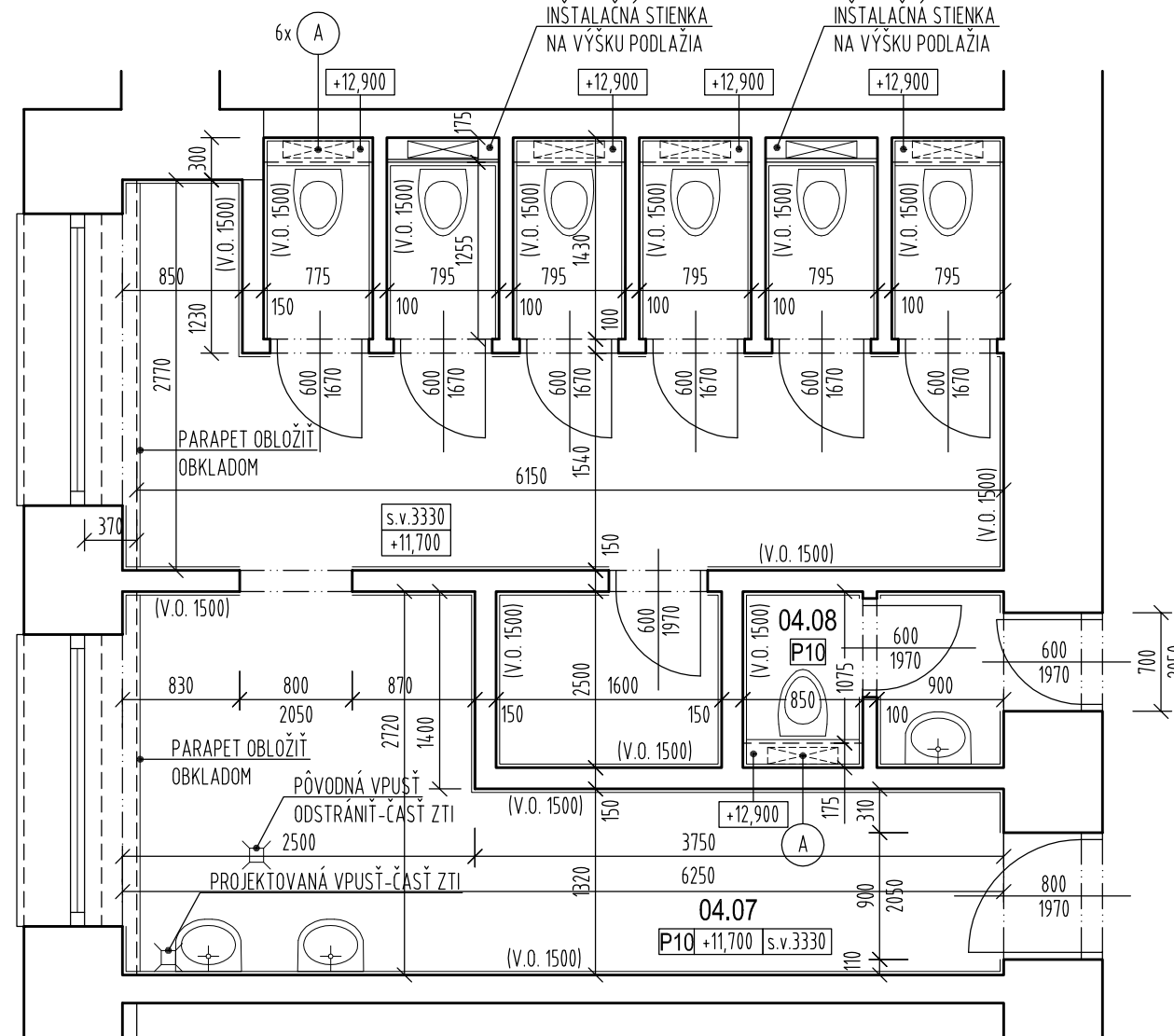
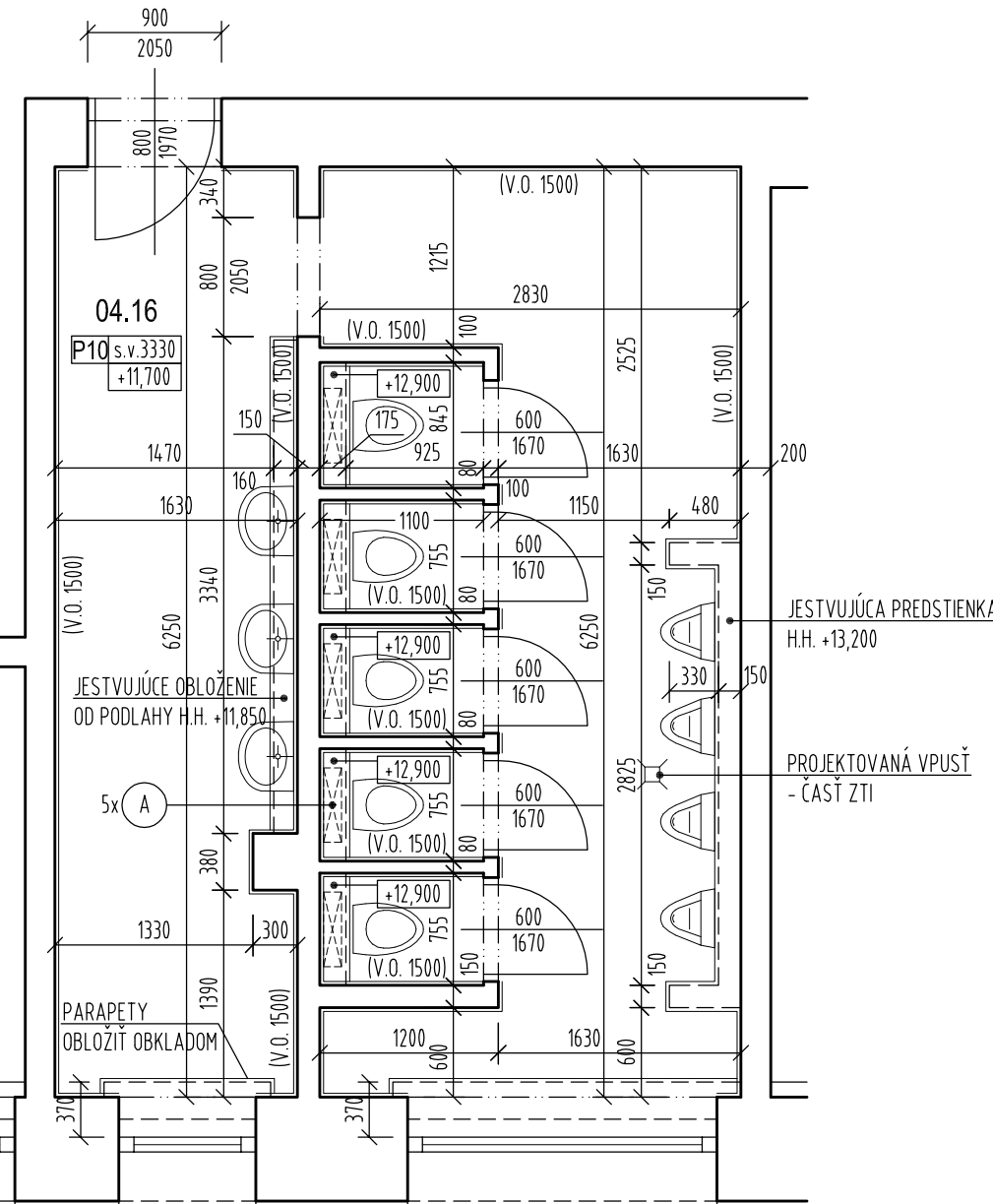


PÔDORYS 4.NP - PŮVODNÝ STAV  
M = 1:100



NAVROVANÝ STAV TOALIEŤ 04.07, 04.08  
M = 1:50



NAVROVANÝ STAV TOALIEŤ 04.16  
M = 1:50

- MONTÁŽNY PRVK PRE ZÁVESNÉ WC DO INŠTALAČNÝCH PRIECHOV
- PRVK SA UKOTVÍ SUPRAVOU PRE PREDSTENOVÝ MONTÁŽ K STENE A DO PODLAHY A NÁSLEDNE SA OKAPOTUJE SADRKARTONOM PODLA SYSTÉMOVÉHO RIŠENIA
- POČET PRE 4.NP: 12 ks

#### POZNÁMKY:

- ZAMERANÉ ROZMERY SÚ VRÁTANE OMIETKY
- VŠETKY VNÚTORNÉ STENY V PRIESTOROCH KDE MAJÚ PRÍSTUP DETI A MLÁDEŽ MUSIA BYŤ OPATRENÉ OLEJOVÝM NÁTEROM VÝŠKY 1500 mm, MIMO TOALIEŤ KDE JE KERAM. OBKLAD
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ JE NAVRHNUTÉ:
  - ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLÁH P1, P2, P3, P4, P5 (PO BETÓNOVÝ PODKLAD, SPOU SO VŠETKÝMI SOKLAMI, PODLA LEGENDY MIESTNOSTI)
  - ODSTRÁNENIE KERAMICKÝCH OBKLADOV, OLEJOVÝCH NÁTEROV (VYBRÚSENIE), PODLA LEGENDY MIESTNOSTI
  - V MIESTE DILATAČNÝCH ŠKÁR NA VNÚTORNÝCH STENÁCH SA OBJE OMIETKA V POTREBNOM ROZSAHU PRE OSGADENIE DILATAČNÝCH PROFILOV STENOVÝCH
  - ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO OBKLADU VNÚTORNÝCH PARAPETOV (POLOŽKA "B")
  - ODSTRÁNENIE DREVENÝCH VÝKLADNÝCH SKRINEK S PRESKLENÝMI DVERKAMI - V CHODBOVEJ ČASTI (POLOŽKA "C") - POČET PRE 4.NP: 6 ks
- V RÁMCI REKONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ:
  - NOVÁ POHLA V SKLADBE P9, P10 - ÚROVEŇ PODLAHY JE NUTNÉ PRISPOSOBIŤ ÚROVNI JESTVUJÚCEJ TRAVERTÍNOVEJ DLAŽBE V CHODBOVEJ ČASTI !!!
  - V MIESTE STYKU PRÍRODNÉHO LINOLEA A TRAVERTÍNOVEJ DLAŽBY, resp. KERAMICKEJ DLAŽBY SA POULŽIE HLINIKOVÁ PRECHODOVÁ LIŠTA
  - TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA P6 SA VYBRÚŠI A VYLEŠTÍ PODLA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA
  - V RÁMCI PODLAHOVÝCH VRSTVIE JE NUTNÉ REŠPEKTOVAŤ DILATAČNÉ ÚSEKY OBJEKTU
  - V MIESTE OBJEKTIVÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁRY SA OSADÍ PODLAHOVÝ DILATAČNÝ PROFIL NA PERO A DRAŽKU S KLÍMI PRE HORIZONTÁLNY A VERTIKÁLNY POSUN
  - DILATAČNÉ ŠKÁRY OBJEKTU NA VNÚTORNÝCH STENÁCH SA OPATRIA STENOVÝMI DILATAČNÝMI PVC PROFILOM S VODIACOU HRANOU PRE POUŽITIE V ROVINE, KDE HRANA UMOŽŇUJE LAHKÉ DOTIAHNUTIE OMIETKY K PROFILU
  - VYMALOVANIE VNÚTORNÝCH STIEN A STROPOV, V TRIEDACH, NA CHODBÁCH A V JEDÁLNI SA STENY OPATRIA OLEJOVÝM NÁTEROM VÝŠKY 1500 mm.
  - PODLA LEGENDY MIESTNOSTI, PRESNÝ TYP, POVRCHOVÚ ÚPRAVU A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE ARCHITEKT STAVBY
  - VYSPRAVENIE VNÚTORNÝCH OMIETOK PODLA POTREBY (V ROZSAHU 20%)
  - V TOALIEŤACH MIESTNOSTI 04.07, 04.08, 04.16) SA VŠETKY STENY OBLOŽIA KERAMICKÝM OBKLADOM VÝŠKY 1500 mm, TIEŽ V TRIEDACH A OSTATNÝCH MIESTNOSTIACH SA JESTVUJÚCI KERAMICKÝ OBKLAD PRÍ UMYVADLE NAHRADI NOVÝM VÝŠKY 1500 mm, PRESNÝ TYP, POVRCHOVÚ ÚPRAVU A FAREBNÝ ODTIEŇ DEFINUJE ARCHITEKT STAVBY
  - V TOALIEŤACH JE NAVRHNUTÝ INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM VÝŠKY 1200 mm, ŠÍRKY 175 mm, V MIESTE NAVRHOVANÝCH STUPÁČIEK (ČASŤ ZTI) BUDE INŠTALAČNÁ STENKA TVORIŠČU NA VÝŠKU CELEHO PODLAŽIA
  - INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM OKAPOTOVÁŠ SADRKARTONOVÝMI DOSKA VHODNÝMI DO VLHKÉHO PROSTREDIA
  - NOVÉ VNÚTORNÉ PARAPETY Z DREVOTRIESKOVEJ PARAPETNEJ DOSKY, VOJNÉ KONCE PARAPETU ZASLEPIŠ KONCOVKAMI, ÚPRAVA: PERLICOVÁ FÓLIA (POLOŽKA "B")
  - PARAPETNÉ DOSKY ŠÍRKY COA 440 mm, NADPÁJAJ V MIESTE STENY (NIE OTVORU) V COA 6m DĹŽKACH, ZAREZÁVAŠ PRIAMO NA STAVBE PODLA SKUTOČNÉHO STAVU
  - PARAPETNÉ DOSKY OSADIŠ NA POVRCH OČISTENÝ OD KERAM. OBKLADU, V MIESTE OŠTENIA DOSKU ZAREZÁŠ A ZAPUČUOVÁŠ POD JESTVUJÚCU OMIETKU (+ VYSPRAVKA)
  - NOVÉ VÝKLADNÉ SKRINKY S PRESKLENÝMI (KALENÉ SKLO) DVERKAMI V CHODBOVEJ ČASTI (POLOŽKA "C") - POČET PRE 4.NP: 6 ks

#### LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV						
			PŮVODNÁ PODLAHA	OZN. P.	NAVROVANÁ PODLAHA	OZN. P.	PŮVODNÉ STENY	PŮVODNÝ STROP	PŮVODNÝ SOKEL
04.01	KABINET	13,04	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.02	TRIEDA	77,43	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.03	KABINET	18,37	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.04	TRIEDA	55,89	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.05	TRIEDA	57,54	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.06	KABINET	18,11	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.07	WC DIEVČATÁ	33,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	GRESOVÁ DLAŽBA	P10	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OBRÁDZ, V.č. 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.08	WC ZAMESTNANCI	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	GRESOVÁ DLAŽBA	P10	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OBRÁDZ, V.č. 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.09	TRIEDA	56,50	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.10	TRIEDA	56,01	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.11	TRIEDA	57,04	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.12	TRIEDA	58,28	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.13	KNIŽNICA	18,63	PVC + DREVENÉ VLYSY	P5	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.14	SCHODSKO	14,16	PRIRODNÝ KAMEŇ ŽULA	-	NERIEŠÍ SA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.15	SKLAD	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	NERIEŠÍ SA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.16	WC CHLAPCI	29,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	GRESOVÁ DLAŽBA	P10	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA KERAMICKÝ OBRÁDZ, V.č. 1800 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.17	TRIEDA	56,50	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.18	TRIEDA	54,16	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.19	KABINET	17,52	PVC	P1	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	
04.20	CHODBA	76,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.21	CHODBA	105,42	PVC + CEMENTOVÉ LEPIDLO	P4	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.22	PC ÚČEBŇA	88,38	TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA	P6	TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA	P6	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.23	CHODBA	40,74	TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA	P6	TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA	P6	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
04.24	CHODBA	88,18	PVC + CEMENTOVÉ LEPIDLO	P4	PRIRODNÉ LINOLEUM	P9	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA OLEJOVÝ NÁTER, V = 1500 mm	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL

SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH 1097,21 m²

#### LEGENDA MATERIÁLOV

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

- REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔDZA 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 SUHLASU !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIÉŤ PRIMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

#### RE-MINDS

MÁJKOVA 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	STUPEN > RPD
Úprava projektov ISRMO pred druhou výzvou podľa požiadaviek Ministerstva pôdnohospodárstva a rozvoja vidieka SR			DÁTUM > 06/2013
			FORMÁT > A4
MIESTO STAVBY	>	Okres: Bratislava I, Obec: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto, Ulica: Vazovova 1, parc. č.: 7599/14	ČASŤ > ARCHITEKTÚRA
OBSTARÁVATEĽ	>	Mestný úrad mestských častí Bratislava - Staré Mesto	MIERKA > 1:100, 1:50
OBŠAH VÝKRESU	>	PŮDORYS 4.NP TOALIEŤ, PODLAHY, PARAPETY	