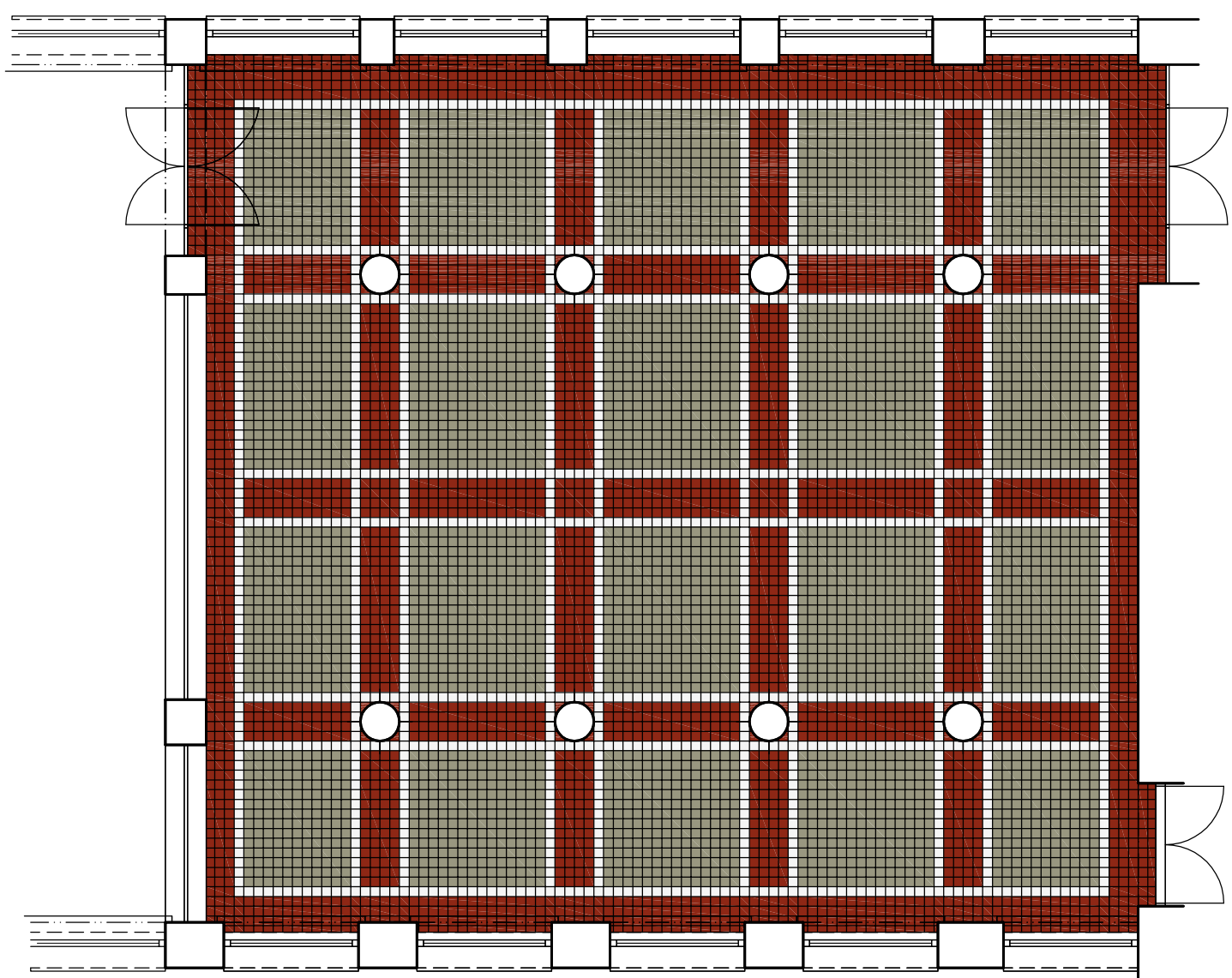


#### KLADAČSKÁ SCHÉMA

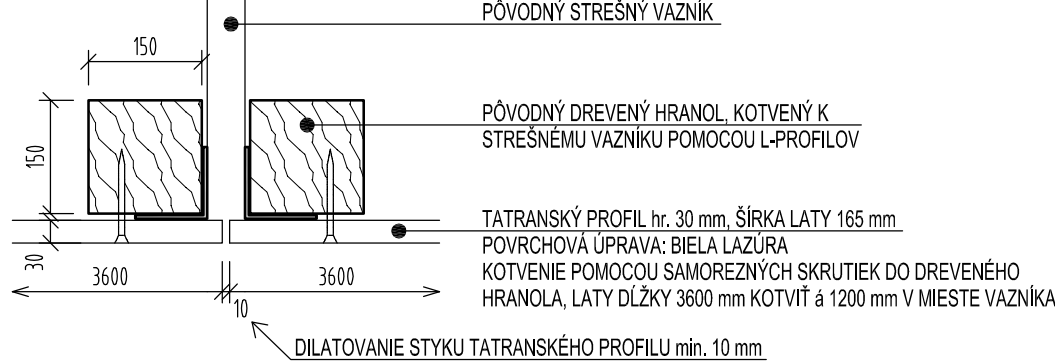
M = 1:100  
NAVROVANÁ PODLAHA "P8" V JEDÁLNI (MIESTNOSŤ č. 01.30)



- GRESOVÁ REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA, PROTISLYMKOVÁ rozm. 150 x 150 mm V TROCH FARBÁCH
- PRESNÝ TYP POVRCHOVÝ ÚPRÁV A FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ AUTOR STAVBY
- VÝCHODNÁ OD PŘESTOROV S VÝSOKÝM STUPNOM NÁHANANIA (OZNÁČENIE: V)
- DILATAČNÉ DELENIE PODLAHOVÝCH VRSTVIE PODLA TECHNIOL. PŘEDPISOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA

#### DETAIL NAVROVANÉHO PODHLADU

M = 1:5



#### SKLADBA PŮVODNÉHO PODHLADU

(PD)

- PŮVODNÝ STŘEŠNÍ VAZNIK
- PŮVODNÝ DŘEVENÝ HRANOL
- PODBYTIE Z DŘEVENÝCH LATÍ hr. 20 mm - ODSTRÁŇ
- DUTINKOVÝ POLYMERBETON - ODSTRÁŇ

#### SKLADBA NAVROVANÉHO PODHLADU

(PD1)

- PŮVODNÝ STŘEŠNÍ VAZNIK
- PŮVODNÝ DŘEVENÝ HRANOL
- TATranský PROFIL hr. 30 mm, ŠÍŘKA LATÍ 185 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRÁVA: BIELA DLAŽBA

#### SKLADBA NOVEJ PODLAHY

(P8)

- GRESOVÁ REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA, PROTISLYMKOVÁ + CEMENTOVÉ LEPIDLO
- VÝCHODNÁ OD PŘESTOROV S VÝSOKÝM STUPNOM NÁHANANIA (OZNÁČENIE: V)
- PRESNÝ TYP POVRCHOVÝ ÚPRÁV A FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ AUTOR STAVBY
- PODVRH VYSYPÁVAT' POLYMERCEMENTOVÝ VRSŤOVOU TAK, ABY HORNÁ ÚROVEŇ
- PODLAHY BOLA ZAROVNANÁ S ÚROVŇOU TRAVERTINOVEJ DLAŽBY
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLAD ODSTRÁŇ OD NÁŠLAPŇCH VRSTVIE PŮVODNEJ PODLAHY,
- VRÁTANIE LEPAČICH VRSTVIE (napr. CEM. LEPIDLO PRI KERAM. DLAŽBE)

#### POZNÁMKY:

- ZAMERANÉ ROZMERY SÚ VRÁTANE OMIETKY
- V RÁMCI BURACÍCH PRÁČ JE NAVRHNUTÉ: - ODSTRÁNENIE NÁŠLAPŇCH VRSTVIE PODLAHY JEDÁLNE (MIESTNOSŤ č. 01.09) PO BETÓNOVÝ PODKLAD, SPOLU SO SKOLM
- ODSTRÁNENIE INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH KRIDEL SPOLU SO ZÁRUBNAMI A PRÁHAMI
- ODSTRÁNENIE PODLAHY VO VELEKÝ TELECOVNÍ MIESTNOSŤ č. 01.30 - V SKLADBE "P8"
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH KOTVIACICH PRVKOV PRE OVLÁDANÉ NÁRÁDIE VO VELEKÝ TELECOVNÍ (MIESTNOSŤ č. 01.30)
- ODSTRÁNENIE VONKAŠEJ BRÁNY DO DVORA SPOLU S NOSNÝMI ČASTAMI (STĚPAMI)
- V MIESTE STYKU NOVEJ GRESOVEJ DLAŽBY V JEDÁLNI A TRAVERTINOVEJ DLAŽBY V CHODBOVEJ ČASTI SA POUŽÍVA HLINÍKOVÁ PRECHODOVÁ LIŠTA
- VYKALOVANIE STĚN A STROPŮ V JEDÁLNI - NOVÝ OLEJOVÝ NÁTER VÝŠKY 1500 mm
- PRESNÝ TYP POVRCHOVÝ ÚPRÁV A FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ AUTOR STAVBY
- NOVÉ DVERE BEZ PRAHU, OSADENÉ DO NOVEJ OCELOVEJ ZÁRUBNE (D1) - POPIS POZRI VÝKRES č. 007 TABUĽKY VÝROBKOV
- VYSYPÁVKY OMIETKY OKOLO NOVÝCH ZÁRUBÍ
- NOVÝ PODKLAD VO VELEKÝ TELECOVNÍ (MIESTNOSŤ č. 01.30), V SKLADBE "P8" - POZRI DETAIL NAVROVANÉHO PODHLADU
- NOVÁ VONKAŠIA BRÁNA DO DVORA (Z1) - POPIS POZRI VÝKRES č. 007 TABUĽKY VÝROBKOV

#### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRÁV				
			PODLAHA	OZŇ. P.	STĚNY	STROP	SKOL
01.01	VSTUP	2,89	TERAZO	-	VONKAŠIA OMIETKA	VONKAŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SKOL
01.02	WC	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.03	SCHODISKO DO SUTERÉNU	4,44	BETÓNOVÁ NAZÁVNKA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	-
01.04	CHODBA	14,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.05	SÁŤNA	11,34	PVC + KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.06	SKLAD	12,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.07	KANCELÁRIA VEJDOCEJ	10,28	PVC + KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.08	KUCHYŇNA	11,325	NOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.09	JEDÁLŇ	189,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.10	SCHODISKO	35,58	PRÍRODNÝ KAMEN DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.11	BUFET	12,91	TRAVERTINOVÁ DLAŽBA	P8	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.12	VSTUP	13,531	TRAVERTINOVÁ DLAŽBA	P8	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.13	VÝSTUP	6,91	LAMINÁTOVÉ PARKETY	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.14	VÝDAJ LIŠTÍKOV	10,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.15	CHODBA	114,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.16	WC DEVIČATÁ	33,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.17	TREDA	38,13	PVC + DŘEVENÉ VLÝSY	P5	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.18	KABINET	11,08	PVC + DŘEVENÉ VLÝSY	P5	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.19	CHODBA	3,85	PVC + DŘEVENÉ VLÝSY	P5	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.20	TREDA	38,13	PVC + DŘEVENÉ VLÝSY	P5	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.21	TREDA	38,46	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.22	SKLAD	16,13	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.23	ARCHÍV	19,28	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.24	SKLAD	18,77	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.25	SKLAD	8,68	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.26	SKLAD	10,45	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.27	KABINET	10,71	PVC	P1	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.28	NÁRADOVNÁ	50,11	PALUBOVKA	P7	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	DŘEVENÝ PODKLAD	-
01.29	MALÁ TELECOVNÁ	16,63	PALUBOVKA	P7	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	DŘEVENÝ PODKLAD	-
01.30	VEĽKÁ TELECOVNÁ	30,79	PALUBOVKA	P7	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	DŘEVENÝ PODKLAD	-
01.31	SCHODISKO	9,00	PRÍRODNÝ KAMEN DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.32	CHODBA	23,57	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.33	WC	1,32	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.34	UMÝVÁREŇ	19,31	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.35	SÁŤNA	23,31	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.36	SÁŤNA	9,88	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.37	WC CHLAPČÍ	24,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	VÁPENNÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SKOL
01.38	VÝCHOD DO SLUŽBOVNÉHO BYTU	-	-	-	-	-	-

SÚČET ÚŽITKOVÝCH VNÚTORNÝCH PLOCH	1960,63 m <sup>2</sup>
SÚČET PLOCH MIESTNOSTÍ KDE SA REŠI NOVÁ PODLAHA	189,11 m <sup>2</sup>

#### LEGENDA MATERIÁLOV

POVODNÉ KONŠTRUKCIE

- REALIZÁCIA PROJEKTU A DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE JEJ VYPRACOVANIE
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI NEP. NEZROVNALOSTI JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAČIť AUTOROM PROJEKTU
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ PŘED ICH REALIZÁCIU PŘEKONKULTUOVAT' S AUTOROM PROJEKTU ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ BA NA ZÁKLAD JEHO PŘESNÉHO SOHLÁSU
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PŘED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVRAT' PŘEMERANÍM PŘIAMO NA STAVBE!

AUTOR PROJEKTU	> Ing. KATARINA HORÁČKOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT	> Ing. ONDŘEJ JANOČ	
VYPRACOVÁV	> Ing. KATARINA HORÁČKOVÁ	
NÁZOV AKCIE	> REKONŠTRUKCIA BUDOVY Z5 VAZOVOVA	
MIESTO STAVBY	> Okres: Bratislava I, Obec: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto, Ulica: Srdcovníkova č. 1, 101 00, Bratislava	STUPEN > RPD
OBSTARAVATEĽ	> Miestny úrad mestskéj časti Bratislava - Staré Mesto	DÁTUM > 05/2013
OBŠAH VÝKRESU	> PŮDORYS Y 1:100, 1:5	FORMÁT > 12 A4
		CAST > STAVEBNÁ CAST
		MIERKA > 1:100, 1:5