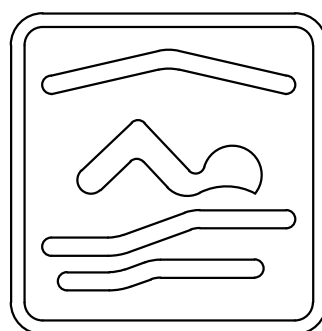


PŮDORYS 1.NP



Plavecký bazén DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA STUDIE ŘEŠENÍ 2011

SPECIFIKACE PRVKŮ

D1
dlažba keramická Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
protiskluz R10 B, barva Mineral White
rozměr 30x60cm, tl. 9,5 mm

D2
dlažba keramická Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
9870 PIASTRELLA RIGATA
protiskluz R10 C, barva Mineral White
rozměr 30x30cm

D3
dlažba keramická Rako Object
Taurus Color
protiskluz R10/A, barva: 30 MOCA
rozměr 20x20cm, č. TAA26030

D4
dlažba keramická Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
protiskluz R10 B, barva Mineral White
rozměr 30x30cm, tl. 9,5 mm

D5
dlažba keramická Rako Object
Taurus Industrial, 76 SR1 Nordic
protiskluz R11/B, barva Nordic
rozměr 20x20cm, tl. 9 mm

D6
DLAŽBA CASALGRANDE PADANA
LINEE PRODOTTI
barva: TUNDRA 100 ,
povrch: RIGATA, PROTISKLUZ C
TVAROVKA Č. 3200, 3206, 3209
rozměr: 12,5x25/25/12,5 cm

D8
dlažba keramická Rako Object
Taurus Industrial, 65 SR1 Antiracit
protiskluz R10/B, barva Antracit
rozměr 20x20cm, tl. 15 mm

SCH 1
SCHODY STUPNICE
Tvarovka Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
protiskluz R10 C, barva Mineral White
rozměr 30x30cm, č. 9876

SCHODY PODSTUPNICE
dlažba Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
protiskluz R10 B, barva Mineral White
rozměr 30x30cm, tl. 9,5 mm

SCH 2
SCHODY STUPNICE
Tvarovka Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
GRADINO
protiskluz R10B, barva Mineral White
rozměr 30x30cm,

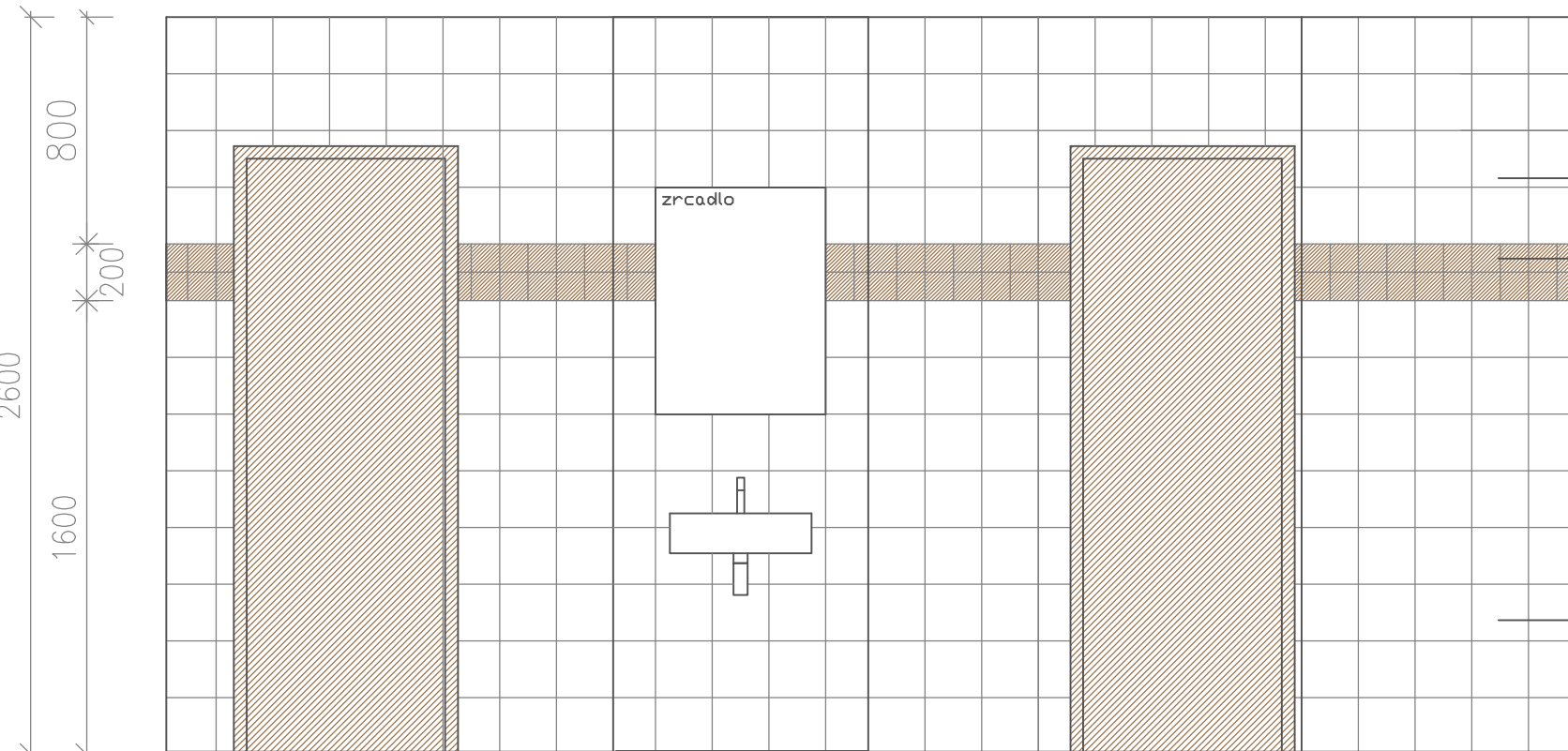
SCHODY PODSTUPNICE
dlažba Casalgrande Padana
serie Mineral chrom - Naturale
protiskluz R10 B, barva Mineral White
rozměr 30x30cm, tl. 9,5 mm
PODESTA: D4, SOKL v. 10cm řezaný z D4
L
heterogenní PVC podlahová krytina
Lino Fatra Dual, č. 855 a 861
tloušťka 2 mm, tloušťka násl. vrstvy 0,8 mm
klasifikace, oblast použití 43
rozměrová stálost max.0,4, stálobevnost
min.6
ohnivzdornost Bfl S1, protiskluz min. 0,6 R11
po obvodu systémová soklová lišta č. 1363
shodné barvy

SPECIFIKACE PRVKŮ D1, O1, atd. VIZ TEXTOVÁ ČÁST

DILATACE ČISTÝCH PODLAH BUDE ŘEŠENA DILENSKOU
DOKUMENTACÍ V MAX. PLOŠNÉM RASTRU 6X6 M, NA
PŘECHODU STĚNY A PODLAH A PO OBVODU BAZÉNOVÉ
VANY


OBJEKTOVÁ DILATACE VIZ. ZÁMEČNÍK VÝROBKÝ

PRINCIP OBKLADU A DLAŽBY - KOUPELNY UBYTOVNA, SOC. ZAŘÍZENÍ DLAŽBA D3, OBKLAD STĚN O1,O2

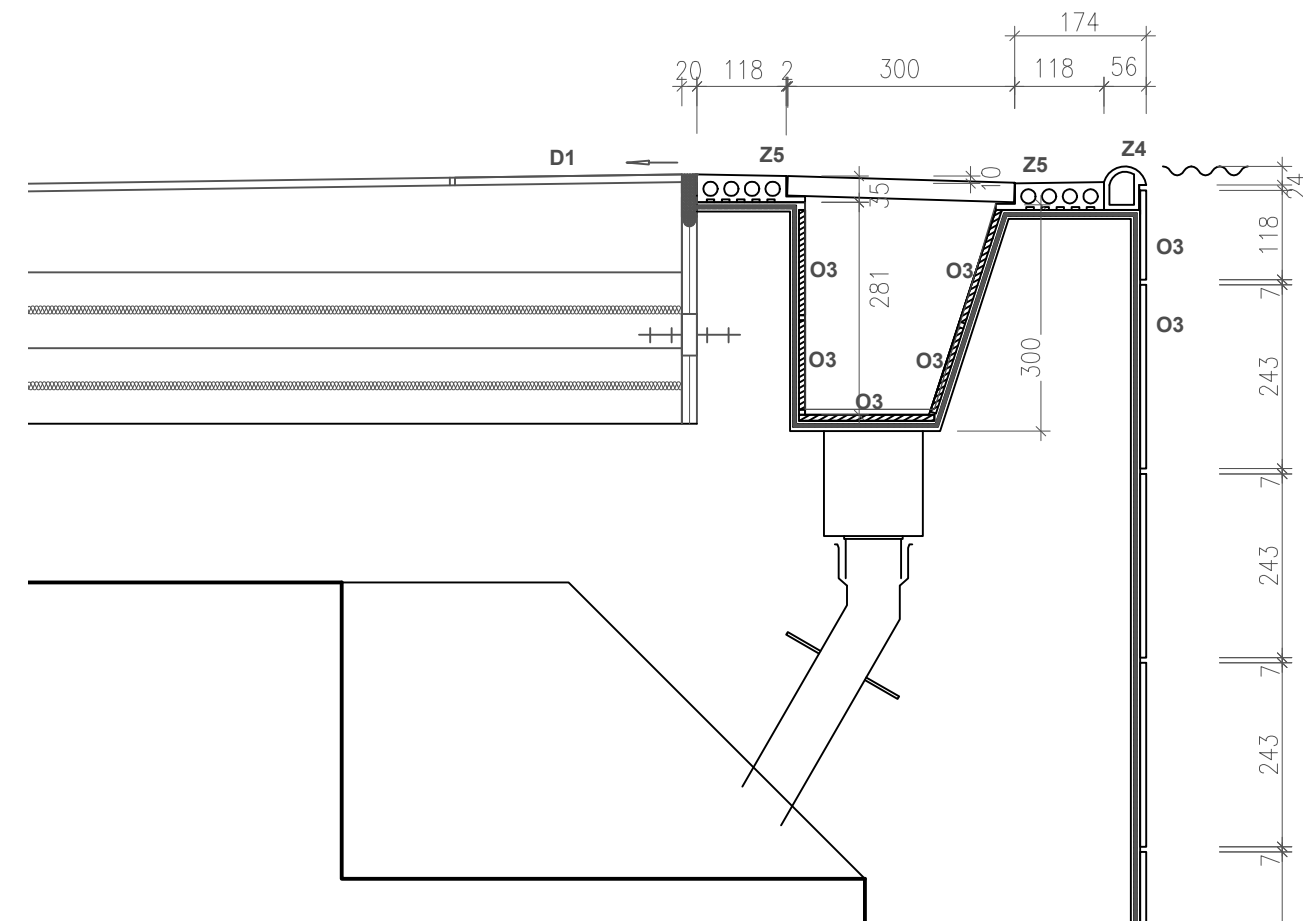


PODLAHA
DLAŽBA RAKO OBJECT TAURUS COLOR
ROZMĚR: 20x20cm, PROTISKLUZ R10
BARVA: 30 MOCA
Č. TA26030
kladení na 80
VIZ LEGENDA D3

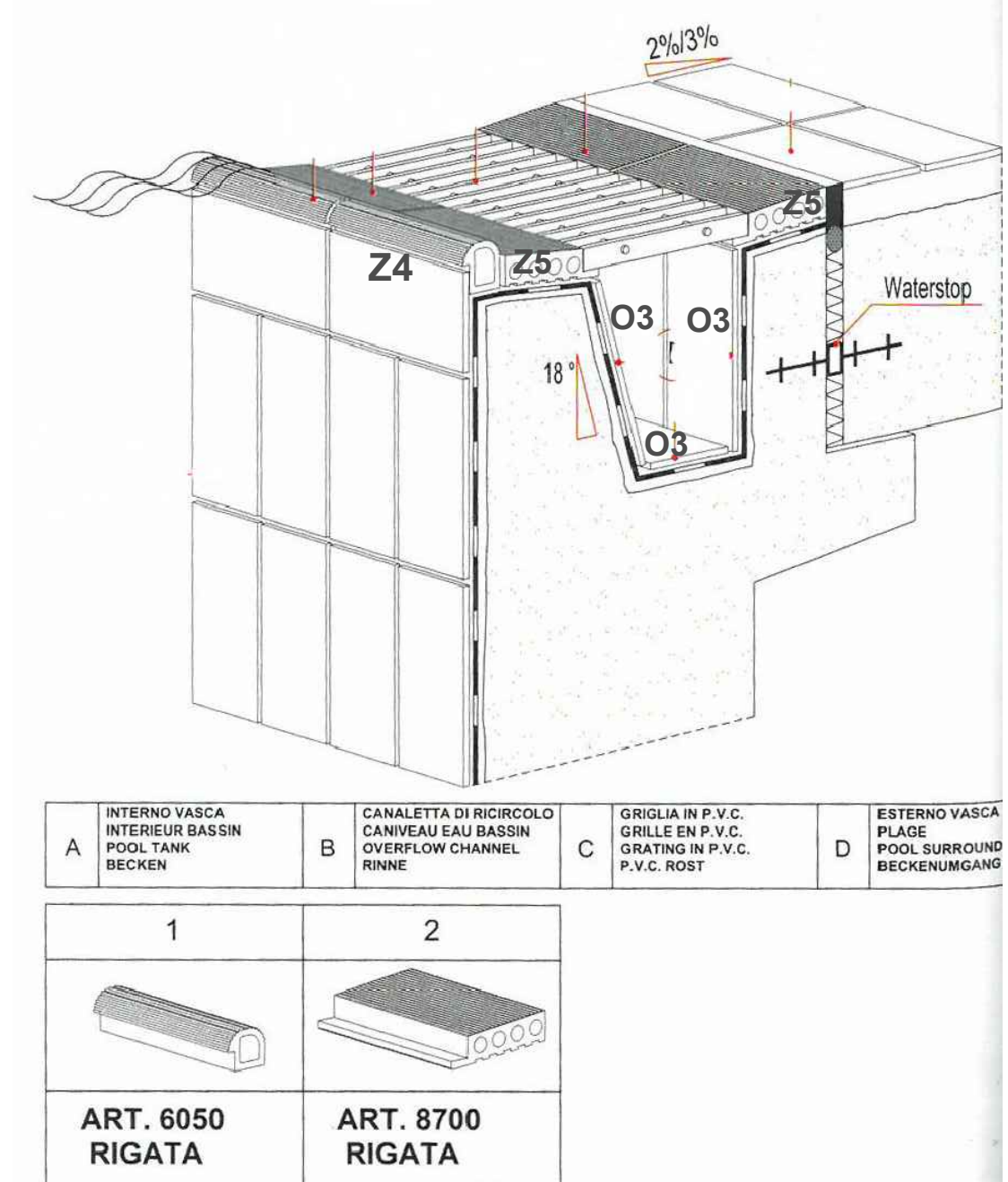
POZN.
- dlažba musí splňovat protiskluzové vlastnosti specifikované v DPS
- svíslé spáry 9. a 10. řady obkladu (barevný pruh) navazují na svíslé spáry bílého obkladu, viz. výkres
- svíslé spáry obkladu stěn (v případě na sebe kolmých stěn) navazují na spáry dlažby
- výška obkladu v jednotlivých místnostech dle tabulky místností D2S
- obklad bude proveden i v ploše pod zrcadlem

název objektu		autor		projekt	
úplný dokumentace		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
část		D.12 OBKLADY A DLAŽBY			
hlavní architekt, autor		hlavní výkres, projekt		kontrola	
Ing. arch. Pavel LEISEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. arch. Eliška PRÁVHOVÁ Ing. arch. Eliška PRÁVHOVÁ	
stavbu: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁVĚSTI MRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE				 rozdělník: 164 datum: SRPEN 2013 úplný 10: DPS část zadání: 06/08/DPS celkový výčet: 06/08/DPS celkový 10: DPS, úplný a 06/08/DPS	
rozdělník: PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE					
rozdělník: PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA					
rozdělník: OBKLADY A DLAŽBY - PŮDORYS 1. NP					
rozdělník: MĚŘITEL: 1:100					
rozdělník: VÝKRES: 03.					

REZ PŘELIVOVÝM ŽLABKEM BAZÉN SPORT M 1:10



Mod. ZTR 1121.0



PRINCIP OBKLADU ČELNÍ STRANY BAZÉNU

