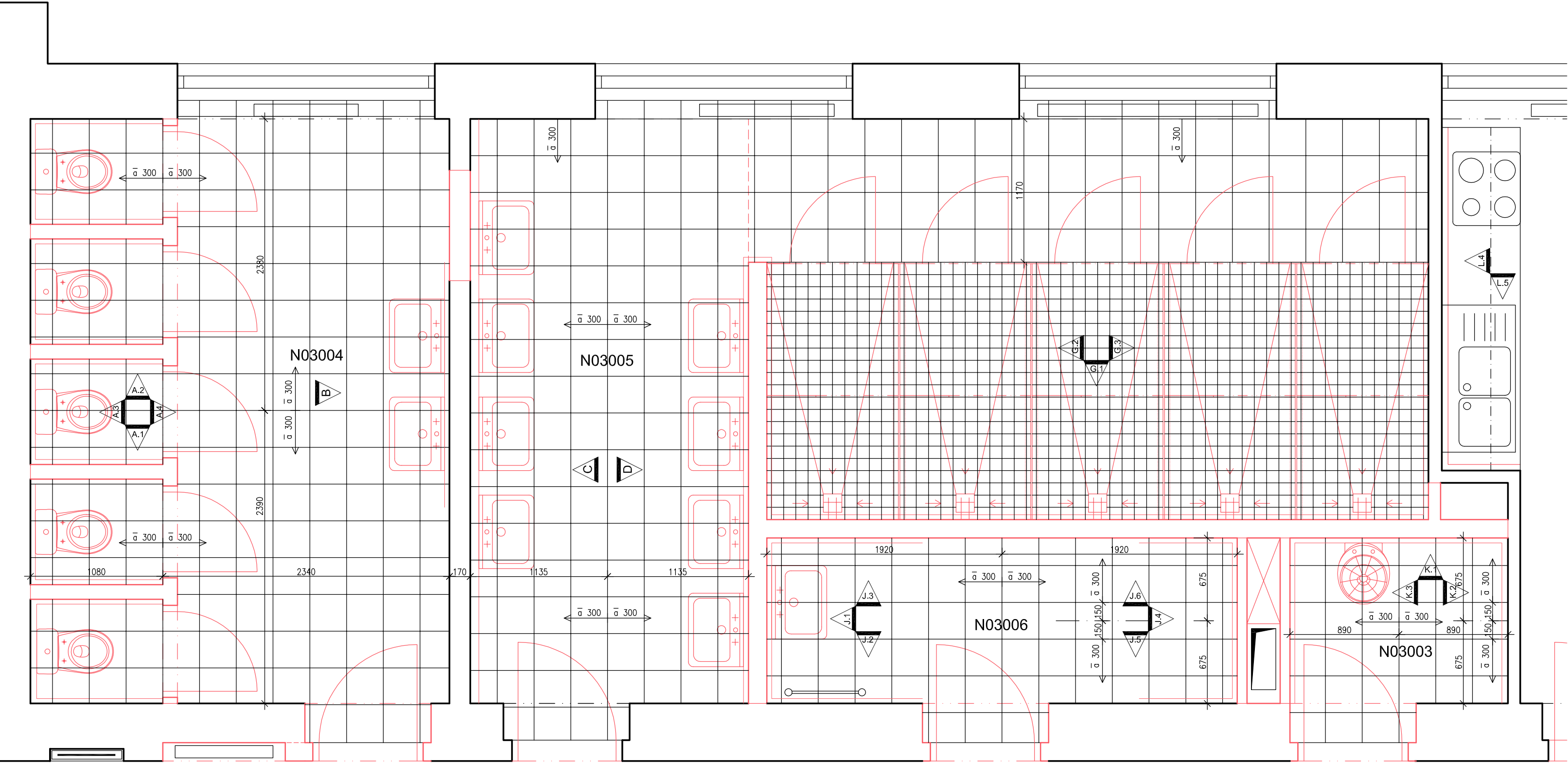


3.NP - SPÁROŘEZ KERAMICKÉ DLAŽBY

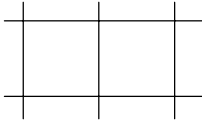
M1:30



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
N03004	WC	15,71	2,9/2,5	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAM. OBKLAD v. 2000 VÁP. OMÍTKA STROPNÍ PODHLED stáv. S.V. resp. S.V.=2500mm (WC kabinky)
N03005	UMÝVÁRNA + SPRCHY	24,49	2,90	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAM. OBKLAD v. 2000 resp. 2200, VÁP. OMÍTKA STROPNÍ PODHLED stáv. S.V. (2900)
N03006	PRÁDELNA / SUŠÁRNA	5,51	2,90	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAM. OBKLAD v. 1000 VÁP. OMÍTKA STROPNÍ PODHLED stáv. S.V. (2900)
N03003	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,74	2,90	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAM. OBKLAD v. 1000 VÁP. OMÍTKA STROPNÍ PODHLED stáv. S.V. (2900)
N03007	KUCHYŇKA	12,04	2,90	P2	LITÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA STROPNÍ PODHLED stáv. S.V. (2900); SOKL v. 100mm

LEGENDA:



SPÁROŘEZ KERAMICKÉ DLAŽBY, FORMÁT 300x300 - SKLADBA P1

Vysoce slinutá neglazovaná dlaždice
(pro místnosti WC, umývárny mimo sprchové kabiny, prádelny/sušárny, úklidové komory)
s probarveným střepek, s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5%, vyrobená podle EN 14411:2112 Bla UGL, příloha G, mrazuvzdorná, s vysokou pevností v tlaku a ohybu, odolná vůči chemikáliím (kyselinám i louhům) a odolnosti proti mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
jmenovitý rozměr 30x30cm
tloušťka 9mm
přesný výrobní rozměr: 298x298x9mm
protiskluznost: **R10/A, $\mu \geq 0,7$**
povrch hladký, matný
barevnost: světle béžová s jemným mramorováním

Konkrétní typ dlažby, povrch a barevnost bude před objednáním odsouhlasen investorem na základě předložených vzorků !!



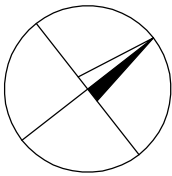
SPÁROŘEZ KERAMICKÉ DLAŽBY, FORMÁT 100x100 P1a

Vysoce slinutá neglazovaná dlaždice
(pro sprchové kabiny – ve sprchovací části i v části určené pro odložení oděvu !!)
s probarveným střepek, s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5%, vyrobená podle EN 14411:2112 Bla UGL, příloha G, mrazuvzdorná, s vysokou pevností v tlaku a ohybu, odolná vůči chemikáliím (kyselinám i louhům) a odolnosti proti mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
jmenovitý rozměr 10x10cm
tloušťka 9mm
přesný výrobní rozměr: 98x98x9mm
protiskluznost: **R10/B, $\mu \geq 0,7$**
povrch hladký, matný
barevnost: světle béžová s jemným mramorováním, dlažba ze stejné série jako navazující dlažba formátu většího formátu

Konkrétní typ dlažby, povrch a barevnost bude před objednáním odsouhlasen investorem na základě předložených vzorků !!



OZNAČENÍ POHLEDU
-SPÁROŘEZ
KERAM. OBKLADU STĚN



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
		OBJEKT:	SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	200 793 41-4
MÍSTO STAVBY:	náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice	DATUM:	03/2017
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	3 x A4
		KOPIE:	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:30
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz	VÝKRES:	3.NP - SPÁROŘEZ KERAMICKÉ DLAŽBY
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	200 793 41-4/P3/D11
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	19
VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz	REVIZE:	