









CÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA ^{m²}	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP	
NO1001	HALA	158,30	keramická dlažba		VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1001a	CHODBA	28,56	keramická dlažba		VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1001b	SCHODIŠTĚ	4,90	keramická dlažba		VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1001c	CHODBA	52,73	keramická dlažba		VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1001d	SCHODIŠTĚ	4,90	keramická dlažba		VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1067	ÚČEBNA S8	12,66	zátýžový koberec	P1A	VCO+VCO+SDK	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1072	ÚČEBNA S7	17,02	zátýžový koberec	P1A	VCO+VCO+SDK	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1073	CHODBA	15,49	keramická dlažba		VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1073a	SCHODIŠTĚ	26,97	keramická dlažba		VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1074	VEKOVÝNÍ SCHODIŠTĚ	10,54	žlutý dub(-)hrušná dub	P5	-	-	kamenný sokl
NO1075	CHODBA	23,15	keramická dlažba	P4	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	keramický sokl
NO1076	CHODBA	14,42	zátýžový koberec	P18,P3	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1077	STUDOVNA	25,40	zátýžový koberec	P3	VCO + SDK impreg.	SDK podtlak impreg.	koberecový sokl
NO1078	ÚČEBNA S6	18,08	zátýžový koberec	P1A	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1079	ÚČEBNA S5	16,96	zátýžový koberec	P1A	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1080	PŘEDSÍN ŮČEBEN S3-S4	4,56	zátýžový koberec	P1B	VCO+VCO+SDK	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1081	ÚČEBNA S4	22,42	zátýžový koberec	P1A	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1082	ÚČEBNA S3	57,64	zátýžový koberec	P1A	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1083	ÚČEBNA S2	31,24	zátýžový koberec	P1A	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1084	ÚČEBNA S1	28,71	zátýžový koberec	P1A	VCO+VCO+SDK	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1085	PRACOVNA Lektorů	59,83	zátýžový koberec	P1A	VCO+VCO+SDK	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1086	SKLAD	10,60	zátýžový koberec	P1A	VCO+VCO+SDK	VCO tenkovrstvá	koberecový sokl
NO1101	CHODBA	30,82	zátýžový koberec	P18,P3	VCO + VCO	VCO tenkovrstvá	keram. sokl
NO1106	PŘEDSÍN	3,63	keramická dlažba			SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1107	PÁNSKÉ WC	6,45	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1108	DÁMSKÉ WC	6,60	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1109	VÝTAH	3,02	-				
NO1110	PŘEDSÍN DÁMSKÉHO WC	2,63	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1111	BEZBARÉROVÉ WC	3,73	keramická dlažba	P2	keram. obklad + VCO	SDK podtlak	keramický oklád + v 212m
NO1151	PŘEDSÍN WC	2,64	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1152	WC	1,26	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1153	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,67	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1154	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,97	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m
NO1155	PŘEDSÍN	1,43	keramická dlažba		VCO	SDK podtlak	ker. oklád + v 212m

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | PŮVODNÍ KONSTRUKCE |
|  | SDK KONSTRUKCE
DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ, TLOUŠŤKA 125 mm + vložená T.I. |
|  | ZDĚNÁ KONSTRUKCE, ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY Z CIHEL
PLNÝCH PÁLENÝCH, ZDĚNÁ NA MC10 |
|  | PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ |

POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR:  MASARYKOVA UNIVERZITA Žerotínovo nám.9, 601 77 Brno tel. +420 549 491 011 fax. +420 549 491 070 e-mail info@muni.cz www.muni.cz	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PŘÍKAZU: 
--	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TIPRO projekt Týpová projekt s.r.o. Kytynova 16/21, 682 01 Bno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz		VEDOUČÍ PROJEKTU: ING V.TITL HIP: ING J.HAVEL ZODPOV. PROJEKTANT: ING V.TITL KONTAKT:
---	--	---

SUBODAVATEL:	VYPRACOVÁV:	ING. J. HAVEL
	DATUM:	09/2014
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2011-09-09
	STUPEŇ:	SKP

NÁZEV AKCE: **FAKULTY A ÚČEL ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SP. NÁROKY**

OBJEKT:	REKTORÁT MU, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 2, BRNO
ČÁST:	D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - ČÁST I.

ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.1.04	00	1:50

$$V/\dot{S} = 700 / 1050 \text{ (0.74m}^2\text{)}$$