
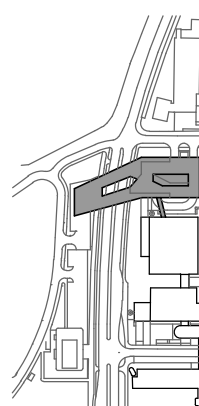
 <p>EVROPSKÁ UNIE Evropský úřad pro regionální rozvoj Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání</p>	<p>INVESTICE DO VÝVOJE VĚDY A TECHNOLÓGIÍ</p>	 <p>MASARYKOVA UNIVERZITA</p>	<p>Investor</p>	<p>Generální projektant</p>	<p>AQ team a.s.</p>	<p>H. iziarný projekt</p>	<p>Ing. Jiří DOUBAČEK</p>	<p>Společnost</p>	<p>Arch.Design s.r.o.</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>	<p>Průmysl</p>
--	---	--	-----------------	-----------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

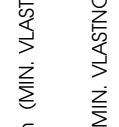




AI TEAM

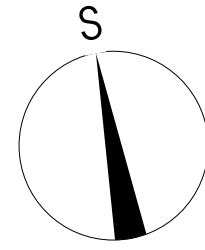
[illegible]

Číslo zakázky	3433_20
Služba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 001 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výzvy	PŮDORYS 3 NP

Date	2016 - 08 - 08			
Formid	18 x A4			
PathNo	1: 100			
STAB	SP	EXP	CL	IN
1	01	01	01	01
2	01	01	01	01
3	01	01	01	01
4	01	01	01	01
5	01	01	01	01
6	01	01	01	01
7	01	01	01	01
8	01	01	01	01
9	01	01	01	01
10	01	01	01	01
11	01	01	01	01
12	01	01	01	01
13	01	01	01	01
14	01	01	01	01
15	01	01	01	01
16	01	01	01	01
17	01	01	01	01
18	01	01	01	01
19	01	01	01	01
20	01	01	01	01
21	01	01	01	01
22	01	01	01	01
23	01	01	01	01
24	01	01	01	01
25	01	01	01	01
26	01	01	01	01
27	01	01	01	01
28	01	01	01	01
29	01	01	01	01
30	01	01	01	01
31	01	01	01	01
32	01	01	01	01
33	01	01	01	01
34	01	01	01	01
35	01	01	01	01
36	01	01	01	01
37	01	01	01	01
38	01	01	01	01
39	01	01	01	01
40	01	01	01	01
41	01	01	01	01
42	01	01	01	01
43	01	01	01	01
44	01	01	01	01
45	01	01	01	01
46	01	01	01	01
47	01	01	01	01
48	01	01	01	01
49	01	01	01	01
50	01	01	01	01
51	01	01	01	01
52	01	01	01	01
53	01	01	01	01
54	01	01	01	01
55	01	01	01	01
56	01	01	01	01
57	01	01	01	01
58	01	01	01	01
59	01	01	01	01
60	01	01	01	01
61	01	01	01	01
62	01	01	01	01
63	01	01	01	01
64	01	01	01	01
65	01	01	01	01
66	01	01	01	01
67	01	01	01	01
68	01	01	01	01
69	01	01	01	01
70	01	01	01	01
71	01	01	01	01
72	01	01	01	01
73	01	01	01	01
74	01	01	01	01
75	01	01	01	01
76	01	01	01	01
77	01	01	01	01
78	01	01	01	01
79	01	01	01	01
80	01	01	01	01
81	01	01	01	01
82	01	01	01	01
83	01	01	01	01
84	01	01	01	01
85	01			

LEGENDA HMOT

	<p>ZELUDKOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>ZDVO 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 300 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>ZDVO 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p>
	<p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p>
	<p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p>
	<p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p>
	<p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p> <p>HLIDKA 2 KERAMICKOHLIDKOVÝMI TĚLAMI 150 mm (0,04N) VLASTNOSTI: $\lambda = 0,075$ W/mK</p>



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP

C. m.	NAZEV MÍSTNOSTI	PŮV. MÍSTNOSTI	POHODLÍ (m ²)	PODLAHA	STĚNY	PŮV. ÚPRAVY	STROP
333	SPRCHA MOBILNÍ		5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
334	WC MOBILNÍ		5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
335	WC MŮJ		5,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
336	WC MOBILNÍ		5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
337	PŘEDSÍN		4,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA		RÁSTVINY POHODLÉ
338	WC MOBILNÍ		5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
339	UMÝVÁKOVÁ MŮJ	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	7,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
341	WC MŮJ		14,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
342	UMÝVÁKOVÁ ŽENY		5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
343	WC MOBILNÍ		5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD, v 2,0 m		RÁSTVINY POHODLÉ
344	WC MOBILNÍ		96,11	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
347	ZÁJM. PŘEDNÁSOVÁ MÍSTNOST	INŽENÝRSKÉ SPORÁDÁNÍ - FLIPLED CLASSROOM	27,55	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		RÁSTVINY POHODLÉ
348	ZÁJM. PŘEDNÁSOVÁ MÍSTNOST	MÍSTNOST PRO VÝUKU POKUŠKÝ A SIMULÁTORŮ	20,45	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		RÁSTVINY POHODLÉ
349	ZÁJM. BASIC SKILLS	UCERBA - NÁCVIK MEDICINSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	39,86	MARMOLEUM	TEMNOVÝŠTĚ OM. / HLINIK OBLAD		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
351	SCÉNIE VÝSTUP	VÝSTUP PRO OBČI SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,94				
352	BASIC SKILLS	UCERBA - NÁCVIK MEDICINSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	58,38	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
353	BASIC SKILLS	UCERBA - NÁCVIK MEDICINSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	57,21	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
355	BASIC SKILLS	UCERBA - NÁCVIK MEDICINSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	24,28	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
357	BASIC SKILLS	UCERBA - NÁCVIK MEDICINSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	49,70	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
358	BASIC SKILLS	UCERBA - NÁCVIK MEDICINSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	34,89	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
359	PBL	UCERBA PRO PROBLEMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	28,93	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
361	PBL	UCERBA PRO PROBLEMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	33,36	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
362	PBL	UCERBA PRO PROBLEMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	33,39	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
364	PBL	UCERBA PRO PROBLEMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	33,19	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
365	PBL	UCERBA PRO PROBLEMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	33,91	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ
366	PŘEDNÁSOVÁ MÍSTNOST	KLASICKÉ UPOŘÁDÁNÍ	10,935	MARMOLEUM	VPC OMÍTKA / NÁTER NA SKL		AKUSTICKÝ RÁSTVINY POHODLÉ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NF

C. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAŽNÍ	POMŮCKOVÉ ÚPRAVY	STŘEŠNÍ
300	ATRIUM		181,15	OSVĚTLIČNA JAVNA POROKOSTIU		
301	CHODBA		73,78	MARMOLEUM	VPC OMITRA, POHODLYVÝ BEJON	RASTROVÝ POHODL
302	CHODBA		34,27	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
303	SCHODIŠTE		5,47		POHODLYVÝ BEJON	RASTROVÝ POHODL / BEJON
304	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	28,65	MARMOLEUM	BEJON	
305	SENA	SENA PRO KONČINO PROSPEK, LUKOVÝ VÝTAH	28,65	MARMOLEUM	BEJON	
306	SANITNÍ		42,45	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
307	SANITNÍ		54,02	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
308	SANITNÍ ŽENY		238,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
309	SANITNÍ ŽENY		5,09		KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
310	ATRIUM		5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
311	SPEKIA MOBILNÍ	PRACOVNA, TECHNICA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	17,23	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
312	SPEKIA MOBILNÍ	PRACOVNA, TECHNICA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	17,23	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
313	PRACOVNA - TECHNICA	PRACOVNA, TECHNICA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	17,23	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
314	PRACOVNA - EXTERNÍ	PRACOVNA, EXTERNÍ	14,36	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
315	SANITNÍ EXTERNÍ	SANITNÍ PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	1,53	MARMOLEUM	KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
316	SANITNÍ EXTERNÍ	SANITNÍ PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	1,53	MARMOLEUM	KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
317	SANITNÍ EXTERNÍ	SANITNÍ PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	1,53	MARMOLEUM	KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
318	SANITNÍ EXTERNÍ	SANITNÍ PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	1,53	MARMOLEUM	KERAMICKÝ OHRAD, v 2,2 m	RASTROVÝ POHODL
319	DENNÍ MÍSTNOST		22,43	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
320	PRACOVNA - EXTERNÍ	PRACOVNA, EXTERNÍ	17,23	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
321	PRACOVNA - EXTERNÍ	PRACOVNA, EXTERNÍ	17,23	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
322	PRACOVNA - EXTERNÍ	PRACOVNA, EXTERNÍ	17,23	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST	PRACOVNA, EXTERNÍ	45,59	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
324	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	28,54	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
325	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	34,02	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
326	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	34,02	MARMOLEUM	VPC OMITRA	RASTROVÝ POHODL
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
330	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
331	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
332	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
333	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
334	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
335	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
336	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
337	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
338	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
339	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
340	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
341	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
342	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
343	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL
344	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SMULČANÝMI KOMPONENTAMI	51,83	MARMOLEUM	VPC OMITRA, NÁTER NA SKL	RASTROVÝ POHODL