

LEGENDA MÍSTNOSTI						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
1501	CHODBA	75,06	KD3 TERACOVÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P1 ZV. IZOL. S.V. 2800
1502	VÝTAH V3	3,78	N1 NÁTER	–	–	–
1503	SCHODIŠTĚ	12,58	L2 P.Č	–	–	–
1504	CHODBA	5,99	KD3 TERACOVÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	–
1505	SCHODIŠTĚ	5,19	KD3 TERACOVÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	–
1506	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1507	WC MUŽI – PISOÁRY	4,09	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1508	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1509	WC MUŽI – KABINKA	1,23	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1511	SPRCHA MUŽI	1,71	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1512	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,75	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1513	WC ŽEN – KABINKA	1,37	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1514	WC ŽEN – KABINKA	1,37	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1515	UMÝVÁRNA ŽEN	6,43	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1516	SPRCHA ŽEN	1,65	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1517	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	3,68	L4 P.Č	–	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1518	SKLAD KRMIVA A STELIVA	9,95	L4 P.Č	–	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1519	ODPAD	3,82	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1521	PŘÍPRAVNA, UMÝVÁRNA	27,28	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1522	ŠATNA	5,86	L4 P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1523	KARANT. – KLECE	4,92	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1524	CHOV. – KLECE	29,58	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1525	ROZVODNA SLABOPROUDU	16,47	L3 ŽDVOJ. PODL. V=200	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2600
1526	SKLAD HOŘLAVIN	18,30	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1527	KRYOBANKA	35,68	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=1400	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1528	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	42,85	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1529	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1531	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1532	CELL SORTER	12,23	SK9 ŠTĚRKA ANTISTATICKÁ	KER. OBKL. V=600	PODLAHOVÝ FABIION	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1533	CELL SORTER	35,68	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=600	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1534	ZAŘIČ	8,42	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=1400	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1535	CENTRIFUGY	20,25	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=600	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1536	CHODBA		KD3 TERACOVÁ DLAŽBA	–	KERAM.SOKL V=100	P1 ZV. IZOL. S.V. 2500
1537	SKLAD RADIOAKT. LÁTEK	29,96	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1538	NEOBSAZENO	0,00	–	–	–	–
1539	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA	29,95	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1541	ŠATNA ŽENY	13,69	L4 P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1542	ŠATNA MUŽI	13,58	L4 P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1543	DESINFEKCE VOD		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1544	DESINFEKCE ODPADŮ		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1545	CHLAZENÝ SKLAD ODPADŮ		SK7 TI PANEL	TI PANEL	–	–
1546	SKLAD DESINFIKOVANÉHO ODPADU		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1547	SKLAD NEBEZPEČNÝCH LÁTEK		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1548	SKLAD HOŘLAVIN		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1549	SPRCHA – UKLIZEČKY	1,62	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1551	WC – PŘEDSÍN – UKLIZEČKY	1,80	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1552	WC – UKLIZEČKY	1,62	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1553	ŠATNA – UKLIZEČKY		L4 P.Č	–	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1554	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,16	L4 P.Č	–	SOKL P.Č	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1555	SKLAD ODPADNÍHO SUBSTRÁTU + ROSTLIN		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1556	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,41	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1557	NEOBSAZENO	0,00	–	–	–	–
1558	NEOBSAZENO	0,00	–	–	–	–
1559	NEOBSAZENO	0,00	–	–	–	–
1561	NEOBSAZENO	0,00	–	–	–	–
1562	STROJOVNA INSTALACÍ	25,03	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
1563	SKLAD REŽUNÍHO MATERIÁLU		KD6 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
1564	SCHODIŠTĚ		KD3 TERACOVÁ DLAŽBA	–	KER.SOKL V=100	–
1565	GARÁŽ (ČÁST)	141,83	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100	–
1566	GARÁŽ (ČÁST)	31,19	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	–	KER. SOKL V=100	–

LEGENDA MÍSTNOSTI								
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD	
			KÓD	POPIS			KÓD	POPIS
301	CHODBA	66,54	L1	P/Č	–	SOKL P/Č	P1	ZV. IZOL. S.V. 2800
302	VÝTAH	3,78	–	–	–	–	–	–
303	SCHODIŠTĚ	13,54	L2	P/Č	–	–	–	–
304	WC IMOBILNÍ	3,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
305	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,65	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
306	SPRCHA MUŽI	1,62	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
307	WC MUŽI	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
308	WC MUŽI	1,25	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
309	WC MUŽI PISOÁRY	3,73	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
311	DENNÍ MÍSTNOST	17,40	L1	P/Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P/Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
312	LABORÁTOŘ – KULTIVACE	18,57	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
313	PŘÍPRAVNA	13,75	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
314	PRACOVNA	13,75	L1	P/Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P/Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
315	KOMOROVÁ LEDNICE	8,69	SK7	TI PANEL	TI PANEL	–	–	–
316	SKLAD LABOR. POMŮČEK	4,63	KD7	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
317	PRACOVNA	16,51	L1	P/Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P/Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
318	PCR LABORÁTOŘ	12,36	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
319	PCR PŘÍPRAVNA	10,11	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
321	TEMNICE FLUOR. MIKROB.	4,45	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	–	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
322	LABORÁTOŘ 4	16,51	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
323	LABORÁTOŘ 3	16,51	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
324	LABORÁTOŘ 2	16,51	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
325	LABORÁTOŘ 1	16,51	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
326	ČISTÉ PROSTORY	118,64	CP2	CEMENTOVÝ POTĚR	KER. OBKL. V=2100 1)	–	– 1)	–
327	SCHODIŠTĚ	18,94	–	–	–	–	–	–
328	CHODBA	45,87	L1	P/Č	–	SOKL P/Č	P1	ZV. IZOL. S.V. 2500
329	PŘÍPRAVNA	12,11	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
331	HYGIENICKÁ SMYČKA	3,68	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
332	LABORÁTOŘ – KULTIVACE	16,51	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
333	LABORÁTOŘ FISH – SUCHÁ	10,71	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
334	LABORÁTOŘ FISH – MOKRÁ	22,31	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
335	LABORÁTOŘ MIKROSKOPIE	10,74	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
336	PRACOVNA	16,51	L1	P/Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P/Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
337	LABORÁTOŘ 5	16,51	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
338	PRACOVNA	13,75	L1	P/Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P/Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
339	PRACOVNA	13,75	L1	P/Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P/Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
341	LABORÁTOŘ – FLOWCYTOMETR	18,50	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
342	LABORÁTOŘ	23,40	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
343	SKLAD LABOR. POMŮČEK	10,39	KD7	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
344	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,14	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
345	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,88	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
346	WC ŽENY	1,21	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
347	WC ŽENY	1,21	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
348	SPRCHA ŽENY	2,56	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400

1) DODÁKA ČISTÝCH PROSTORŮ

LEGENDA MÍSTNOSTI								
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD	
			KÓD	NÁZEV			KÓD	POPIS
201	CHODBA	63,44	L1	P.Č	–	SOKL P.Č	P1	ZV. IZOL. S.V. 2800
202	VÝTAH	3,78	–	–	–	–	–	–
203	SCHODIŠTĚ	12,58	L2	P.Č	–	–	–	–
204	WC IMOBILNÍ	3,07	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
205	SPRCHA MUŽI	1,62	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
206	WC MUŽI	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
207	WC MUŽI	1,25	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
208	WC MUŽI – PISOÁRY	3,68	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
209	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,65	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
211	TEMNÁ KOMORA	4,03	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
212	SKLAD PRÁDLA	4,24	L1	P.Č	–	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
213	PRACOVNA	13,99	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
214	PRACOVNA	13,75	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
215	PRACOVNA	13,75	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
216	KOMOROVÁ LEDNICE	13,75	SK7	P.Č	TI PANEL	–	–	–
217	MRAŽÍČÍ BOXY	8,92	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
218	PŘÍPRAVA BUŇ. MATERIÁLU	13,44	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
219	BARVENÍ BUNĚK FISH	22,15	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
221	RNA	8,61	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
222	RT, PCR	4,69	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
223	MIKROSKOPIE	16,53	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
224	GELY	7,98	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
225	LASER	5,27	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
226	VÝROBA DNA S BAKTER.	5,27	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
227	VÝROBA DNA SOND	13,53	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
228	LABORATOŘ BUŇ. BIOLOGIE	51,33	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
229	LABORATOŘ ŽIZ	20,23	SK1	CHEM. ODOL. ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
231	HYGIENICKÁ SMYČKA	2,43	SK6	PODLAHOVÁ ŠTĚRKA	–	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
232	SPRCHA	1,71	SK6	PODLAHOVÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
233	LABORATOŘ–HEMATOP. BUŇKY	33,93	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
234	SKLAD LABOR. POMŮCEK	10,73	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	KER. SOKL V=100	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
235	LABORATOŘ MANIPULACE S MYŠÍM ES	22,32	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
236	LABORATOŘ MANIPULACE S LIDSKÝM ES	25,97	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
237	ŠATNA	3,45	L1	P.Č	–	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
238	ŠATNA	3,51	L1	P.Č	–	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
239	LABOR. MOLEKUL. BIOLOGIE	28,13	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
241	LABOR. MOLEKUL. BIOLOGIE	23,53	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	KER. OBKL. V=2100	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
242	VÁHOVNA	7,70	SK8	ANTISTATICKÁ ŠTĚRKA	–	PODLAHOVÝ FABIION	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
243	PRACOVNA	13,75	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
244	PRACOVNA	13,75	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
245	PRACOVNA	13,75	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
246	PRACOVNA	14,06	L1	P.Č	KER. OBKL. V=1400	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
247	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA	10,14	L1	P.Č	KER. OBKL. V=600	SOKL P.Č	P2	RASTROVÝ S. V. 2800
248	SPRCHA ŽEN	2,73	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
249	WC ŽEN	1,21	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
251	WC ŽEN	1,21	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
252	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,61	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ S. V. 2400
253	PŘEDSÍN WC ŽEN	5,22	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	–	P2	RASTROVÝ R. S. 2400
254	SCHODIŠTĚ	18,90	–	–	–	–	–	–
255	CHODBA	71,50	L1	P.Č	–	SOKL P.Č	P1	ZV. IZOL. S.V. 2500