

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁŠLAPNÁ VRSTA	KÓD NÁŠLAPNÉ VRSTVY	SOKL	POVRCH STĚN	KÓD POVRCHU STĚN	STROP	KÓD STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
1.01	PŘÍJMOVÁ CHODBA	8,388	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	MALBA OMYVATELNÁ	M.02	KAZETOVÝ PODHLED	C.06	2100	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
1.02	ÚKLID	1,826	DLAŽBA	P.02	-	OBKLAD (v. 1,4 m) MALBA	OB.01 M.01	MALBA	C.04	3230	
1.03a	DENNÍ MÍSTNOST - ZAMĚSTNANCI	6,173	PVC	P.03	FABION 100 MM	MALBA	M.01	KAZETOVÝ PODHLED	C.02	2500	
1.03b	UMÝVÁRNA - ZAMĚSTNANCI	3,132	DLAŽBA	P.02	-	OBKLAD DO PODHLEDU	OB.01	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	C.01	2600	
1.04	CHODBA DO ROZVODNY	5,042	PVC	P.03	SOKL ŘEZANÝ Z PÁSKŮ	MALBA	M.01	MALBA	C.04	3250	
1.05	ROZVODNA	12,327	PVC ANTISTATICKÁ	P.04	SOKL ŘEZANÝ Z PÁSKŮ	MALBA	M.01	MALBA	C.04	3250	
1.06	SKLAD VÝČEPNÍCH SUDŮ	7,649	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	MALBA OMYVATELNÁ	M.02	MALBA	C.04	3120	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
1.07	CHODBA I.	13,875	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	MALBA OMYVATELNÁ	M.02	KAZETOVÝ PODHLED	C.06	2100	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
1.08	SKLAD	24,734	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	OBKLAD (v. 2 m) MALBA	OB.01 M.01	MALBA	C.04	3220	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
1.09	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	5,500	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	OBKLAD (v. 2 m) MALBA	OB.01 M.01	MALBA	C.04	3220	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
1.10	CHODBA II.	6,757	DLAŽBA	P.02	KERAMICKÝ SOKL 100 MM	MALBA OMYVATELNÁ	M.02	KAZETOVÝ PODHLED	C.02	2700	
1.11	ADMINISTRATIVNÍ SKLAD	6,130	PVC	P.03	FABION 100 MM	MALBA	M.01	KAZETOVÝ PODHLED	C.02	2600	
1.12	WC ŽENY	7,670	DLAŽBA	P.02	-	OBKLAD DO PODHLEDU	OB.02	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	C.01	2600	
1.13	WC MUŽI	5,633	DLAŽBA	P.02	-	OBKLAD DO PODHLEDU	OB.02	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	C.01	2600	
1.14	WC INVALIDI	3,788	DLAŽBA	P.02	-	OBKLAD DO PODHLEDU	OB.02	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ IMPREGNOVANÝ	C.01	2600	
1.15	KUCHYŇ	35,891	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	OBKLAD (v. 2 m) MALBA	OB.01 M.01	KAZETOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH PROSTORŮ, ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLÍSNÍ A BAKTÉRIÍ	C.03	2600 / 2300 / 2100	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
1.16	MÍSTNOST NA MYTÍ NÁDOBÍ	18,474	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	OBKLAD (v. 2 m) MALBA	OB.01 M.01	KAZETOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH PROSTORŮ, ODOLNÉ VŮČI RŮSTU PLÍSNÍ A BAKTÉRIÍ	C.03	2300	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6

1.17	RESTAURACE	141,610	PVC	P.03	FABION 100 MM	MALBA OMYVATELNÁ	M.02	KAZETOVÝ PODHLED	C.02	3000 / 2400	
1.18	BAR	23,040	PVC	P.03	FABION 100 MM	MALBA OMYVATELNÁ	M.02	KAZETOVÝ PODHLED	C.02	2400	
1.19	ZÁDVEŘÍ - HLAVNÍ VSTUP	12,820	KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA	P.05	PLASTOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA, VKLÁDANÝ PÁS Z KOBERCE 100 MM	MALBA	M.01	MALBA	C.04	3160	
1.20	KOTELNA	47,444	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	-	4890	
1.21	ROZVADEČ (VELOIA)	9,808	PVC ANTISTATICKÁ	P.04	SOKL ŘEZANÝ Z PÁSKŮ	MALBA	M.01	MALBA	C.04	3100	
1.22	SKLAD	4,561	STĚRKA SE VSYPEM	P.01	STĚRKA 100 MM, KULATÝ PŘECHOD součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$	OBKLAD (v. 2 m) MALBA	OB.01 M.01	KAZETOVÝ PODHLED	C.03	2300	KOEFICIENT DRSNOSTI PODLAHY R=0,6
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		412,272									