

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5 , 116 36 Praha 1
2.lékařská fakulta
IČO: 002 16 208

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

JTSK ±0,000=294,30 m.n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB		
Ing. M. Hejtmánková	Ing. M. Hejtmánková	Ing. P. Brázda. Ph.D.	Ing. P. Brázda. Ph.D.			
AKCE Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5–Motol S0.01 – Multifunkční budova ARS – Architektonicko–stavební řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2–0566–00/20	
				DOKUMENTACE	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
				DATUM	09/2022	
				POČET FORMÁTŮ	17 A3	
OBSAH PŘÍLOHY Tabulka místností				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY 03	ČÍSLO KOPIE
				D.1.1		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.						

Tabulka místností 2.PP

MÍSTNOST		plocha [m ²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
E.001	KANÁL ZTI	134,9	1,85; 2,45 1,90	-	P27	stěrka epoxid.	stěrka epoxid.	min.150	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
E.002	NÁDRŽ MHZ	52,3	2,45; 1,90	-	P9	bazénová folie	-	-	P9	-	bazénová folie	-	-	-	-	PU5.A	omyvatelný nátěr	-	-	-

Tabulka místností 1.PP

MÍSTNOST		plocha [m²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
A.016	DÍLNA	28,6	3,57	-	P22	stěrka	stěrka	80	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	PU1.C	1,80	keramický obklad (za umyvadlem)	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
A.017	SPRÁVA OBJ./VELÍN	18,7	3,57	3,00	P3.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.018	CHODBA	4,1	3,57	2,60	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A	-	minerální rastrový
A.023	SPRÁVA-VEDOUcí	22,1	3,57	3,00	P3.C	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.024	SPRÁVA-PRACOVNA	22,1	3,57	3,00	P3.C	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.033	ARCHIV	52,4	3,52; 3,12 3,12-2,12	-	P20	stěrka	stěrka	80	PU7.C PU7.D	PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba	-			PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
B.001a	ŠATNY STUDENTI-Ž	46,4	3,57	2,60	P3.A	PVC protiskl.	PVC	80	SDK PU7.E	PU2.A PU2.A	malba sádr.stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.001b	ŠATNY STUDENTI-Ž	50,1	3,57	2,60	P3.A	PVC protiskl.	PVC	80	SDK PU7.E	PU2.A PU2.A	malba sádr.stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.001c	ŠATNY STUDENTI-Ž	53,7	3,57	2,60	P3.A	PVC protiskl.	PVC	80	SDK PU7.E	PU2.A PU2.A	malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.002	UMÝVÁRNY/WC	30,0	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK PU7.B	-	- sádrová omítka	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8 PD9	-	minerální rastrový minerální rastrový
B.003	SPRCHY	9,6	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK PU7.B	-	- sádrová omítka	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
B.004a	ŠATNY STUDENTI-M	36,3	3,57	2,60	P3.A	PVC protiskl.	PVC	80	SDK PU7.E	PU2.A PU2.A	malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.004b	ŠATNY STUDENTI-M	48,1	3,57	2,60	P3.A	PVC protiskl.	PVC	80	SDK PU7.E	PU2.A PU2.A	malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.004c	ŠATNY STUDENTI-M	51,5	3,57	2,60	P3.A	PVC protiskl.	PVC	80	SDK PU7.E	PU2.A PU2.A	malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.005	UMÝVÁRNY/WC	23,6	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8 PD9	-	minerální rastrový minerální rastrový
B.006	SPRCHY	8,2	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK PU7.B	-	- sádrová omítka	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
B.007	WC INV.	4,3	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK PU7.B	-	- sádrová omítka	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.028	M-SERVEROVNA	28,2	3,52; 3,12 3,12-2,12	-	P3.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.C PU7.D SDK	PU2.C PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.030	KRYOSKLAD	31,8	3,57	-	P24	stěrka	stěrka	150	PU7.C PU7.D SDK	PU2.C PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	-	-	-	PD1	-	minerální izolace
C.031	MRAZÍCÍ BOXY	28,5	3,57	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.C PU7.D SDK	PU2.C PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	-	-	-	PD1	-	minerální izolace
C.032	SKLAD	33,8	3,52; 3,12 3,12-2,12	-	P21	stěrka	stěrka	80	PU7.C PU7.D PU2.C	PU2.C PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.001	SCHODIŠTĚ 1	35,2	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka (tl.200mm)	stěrka, nátěr	80	PU7.A PU7.E PU7.E	PU2.B PU2.B PU2.B	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.002	SCHODIŠTĚ 2	42,6	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka (tl.200mm)	stěrka, nátěr	80	PU7.A PU7.E PU7.E	PU2.B PU2.B PU2.B	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.003	SCHODIŠTĚ 3	45,5	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka (tl.200mm)	stěrka, nátěr	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.B PU2.B PU2.B	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.015	CHODBA	68,3	3,57	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.C SDK	PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.026	ÚNIK.VÝCHOD	19,7	3,57	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.A PU7.E	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD5.A PD5.B	- PU2.A	minerální rastr.požární pevný SDK požární
D.029	CHODBA	21,2	3,57; 3,12 3,12-2,12	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.C PU7.D	PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.037	CHODBA	21,6	3,57	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.039	CHODBA	22,4	3,57	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.040	CHODBA ŠATNY	32,7	3,57	-	P19	stěrka	stěrka	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK

Tabulka místností 1.PP

MÍSTNOST		plocha [m²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
D.041	CHODBA-ZÁSOBOVÁNÍ	24,0	3,57	-	P24	stěrka	stěrka	150	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	-	-	-	PD1	-	minerální izolace
E.011	ROZVODNA DA	13,3	3,12; 3,57	-	P3.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.012.1	VN ROZVODNA-PRE di	15,6	3,07	-	P7	PVC antista. (tl.700, schody, tl.200)	PVC	80	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.012.2	TRAFO	8,8	3,57	-	P25	stěrka antistat.	stěrka antistat.	80	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.012.3	VN ROZVODNA-ODBĚRATEL	6,7	3,07	-	P7	PVC antista. (tl.700, schody, tl.200)	PVC	80	PU7.A	PU2.C	cement.stěrka+ malba sádr. om + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.013	NN ROZVODNA	24,6	3,12	-	P25	stěrka antistat.	stěrka antistat.	80	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.014	STROJOVNA-UT	87,9	3,12-2,12 5,57	-	P4	stěrka	stěrka	150	PU7.D	PU2.C	cement.stěrka+ malba	-	-	-	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
E.015	STROJOVNA CHLAZENÍ	173,1	5,57	-	P4	stěrka	stěrka	150	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
E.020	SKLAD/ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	49,1	3,57	-	P24	stěrka	stěrka	150	PU7.D	PU2.C	cement.stěrka+ malba	PU1.C	2,10	keramický obklad	-	-	-	PD1	-	minerální izolace
E.021	ÚKLID	1,9	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.022	WC MUŽI	5,2	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.025	WC ŽENY	3,9	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.026	WC/ŠATNA	6,3	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.027	ROZVODNA SLB	5,7	3,57	-	P3.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.B	PU2.C	sádrová omítka	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.028	MYCÍ STROJ	11,3	3,12; 3,57	-	P19	stěrka	stěrka	150	PU7.E	PU2.C	sádr. om+malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.030	ÚKLID	2,8	3,57	2,60	P23	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.C	2,10	keramický obklad	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.035	ČERPADLA SPRINKLERY	26,1	3,57	-	P11	stěrka	stěrka	150	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD2	-	akust. minerální izolace
E.036	STROJOVNA VZT	157,3	5,57	-	P4	stěrka	stěrka	150	PU7.D	PU2.C	cement.stěrka+ malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD2	-	akust. minerální izolace
F.018	PODZEMNÍ GARÁŽ	2700,5	3,57	-	P10 P26 P29	epoxid. stěrka PU stěrka (pl. 61,5m²) epoxid. stěrka (pl. 7,3m²)	epoxid. stěrka PU stěrka epoxid. stěrka	min.150 min.150 min.150	W1 PU7.D	- -	KZP cement.stěrka	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD1 -	- -	minerální izolace -
V.01	VÝTAH.ŠACHTA	3,9	20,62	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
V.02	VÝTAH.ŠACHTA	7,3	21,55	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
V.03	VÝTAH.ŠACHTA	7,0	21,55	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-

Tabulka místností 1.NP

MÍSTNOST		plocha [m ²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
A.116	STUDOVNÁ/RELAX/STUDENT. SPOL.	52,7	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.117	UČEBNA	45,1	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.118	ŠATNA	19,1	3,57	2,60	P2.B	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.119a	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	20,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.119b	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	23,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.119c	STUDIJNÍ ODDĚLENÍ	25,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.120	STUD.ODD.VEDOUcí	14,0	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.121	ČAJ.KUCH	10,1	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.123	RECEPCE	34,0	3,57	3,00	P2.A	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.B	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD12.A PD12.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.127	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	51,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.129	PŘEDSÁLÍ/KUCHYŇKA	27,2	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.130	ATESTACE/ZASEDACÍ M.	32,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.131	ZASEDACÍ MÍSTNOST	61,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.104	UČEBNA	40,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.105	SÁL	116,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.106	UČEBNA	31,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.107	UČEBNA	28,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.108	UČEBNA	28,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.109	UČEBNA	66,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.112	SKLAD	18,8	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
B.113	MF SÁL	229,5	3,57-4,02	3,00-3,45	P17.A P17.A P17.B	PVC zdvojená PVC zdvojená schody PVC	PVC PVC PVC	80 80 80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD6.A PD6.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.113a	ZÁZEMÍ SÁL	16,9	3,57-4,02	3,00-3,45	P17.A P17.A P17.B	PVC zdvojená PVC zdvojená schody PVC	PVC PVC PVC	80 80 80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
B.113b	PŘEDSÍŇ SÁL	6,0	3,57	3,00	P17.A P17.A	PVC zdvojená PVC	PVC PVC	80 80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.B	PU2.A	pevný SDK
B.113c	PŘEDSÍŇ SÁL	6,1	3,57	3,00	P17.A	PVC zdvojená	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.B	PU2.A	pevný SDK
B.114	PŘEDSÁLÍ AULY	33,3	3,57	3,00	P17.B	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.137	H-UČEBNA-LEHÁTKA	123,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.138	H-FITNESS	62,4	3,57	3,00	P14	PVC sport.povrch	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD16.A PD16.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.139	H-TĚLOCVIČNA	61,1	3,57	3,00	P15	PVC sport.povrch	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD16.A PD16.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK

B.140	H-KINEZIO. LAB.	58,4	3,57	3,00	P16	PVC zdvojená	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.143a	H-ŠATNY ST.M	10,3	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
B.143b	WC ŠATNY	7,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
B.144a	H-ŠATNY ST.Ž	10,3	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
B.144b	WC ŠATNY	7,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
B.146	G-PŘÍPRAVNA	11,5	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.147	G-POMŮCKY	7,2	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
B.149	H-KINEZIO.LAB.	59,7	3,57	3,00	P16	PVC zdvojená	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.150	H-PRACOVNA	22,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.151	H-PRACOVNA	21,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.152	ČAJ.K./RELAX	17,7	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.153	G-PRAC.VED.	14,8	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.154	G-PRACOVNA	16,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.155	G-PRACOVNA	16,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.156	G-PRACOVNA	22,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.158	G-SPEC.UČEBNA	95,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.159	G-SPEC.UČEBNA	42,8	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.160	G-SPEC.UČEBNA	42,8	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.161	G-SPEC.UČEBNA	40,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.162	ČEKÁRNA - NEURO	7,0	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
B.163	ZÁTĚŽOVÁ LABORATOŘ	46,5	3,57	2,60	P15	PVC sport.povrch	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.164a	G-ŠATNY ZAM.Ž	7,3	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
B.164b	G-WC+SPRCHA	4,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK beton	- -	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
B.165a	G-ŠATNY ZAM.M	7,3	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
B.165b	G-WC+SPRCHA	4,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK PU7.B	- -	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
B.166	SKLAD	3,4	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.100	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ	15,9	3,57 proměnná	-	P18	keram.dlažba	keram.dlažba	80	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.101	SCHODIŠTĚ 1	28,4	3,57 proměnná	3,00	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.102	SCHODIŠTĚ 2	27,3	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.103	SCHODIŠTĚ 3	31,9	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.104	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	15,5	3,57	3,00	P5.C	stěrka	stěrka	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD5.A PD5.B	- PU2.A	minerální rastr. požár. pevný SDK požár.
D.115	CHODBA	98,6	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.116	CHODBA	181,3	3,57	2,60	P2.A P2.B	keramická dlažba keramická dlažba	keramická dlažba keramická dlažba	80 80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr černý	PD12.A	-	minerální rastrový
D.122	VSTUPNÍ HALA	338,9	3,57	3,00	P2.A	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.B	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr černý	PD12.A	-	minerální rastrový
D.126	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	22,6	3,57	3,00	P5.C	stěrka	stěrka	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD5.A PD5.B	- PU2.A	minerální rastr. požár. pevný SDK požár.

D.128	ZÁDVEŘÍ JIH	18,7	3,57	3,00	P2.A	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD17.A PD17.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.129	ZÁDVEŘÍ SEVER	21,2	3,57	3,00	P2.A	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD17.A PD17.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.133	CHODBA	178,5	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
E.103	ROZVADĚČE	8,1	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.109	ÚKLID	2,9	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.110	WC ST.-M	30,0	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.111	WC ST.-Ž	28,6	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK beton	- -	- -	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.120a	PŘÍPRAVA/VARNA	31,8	3,57	2,60	P13	keramická dlažba	keramická dlažba	-	SDK beton	- -	- -	PU1.D	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD10.A	-	minerál.rastr.omyv.
E.120b	BAR	19,7	3,57	3,00	P13	keramická dlažba	keramická dlažba	-	SDK beton	- -	- -	PU1.A	3,00	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD10.A PD10.B	- PU2.A	minerál.rastr.omyv. pevný SDK impreg.
E.120c	CHLAZENÝ SKLAD	12,0	3,57	2,40	P13	keramická dlažba	keramická dlažba	-	SDK beton	- -	- -	PU1.D	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD10.A	-	minerál.rastr.omyv.
E.120d	DENNÍ MÍSTNOST	8,9	3,57	3,0; 2,6	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A	-	minerální rastrový
E.120e	SUCHÝ SKLAD	5,9	3,57	2,40	P13	keramická dlažba	keramická dlažba	-	SDK	-	-	PU1.D	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD10.A	-	minerál.rastr.omyv.
E.120f	HR.PŘÍPR.ZEL.	3,7	3,57	2,60	P13	keramická dlažba	keramická dlažba	-	SDK beton	- -	- -	PU1.D	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD10.A	-	minerál.rastr.omyv.
E.120g	ROZVODNA	3,7	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.120h	CHODBA	6,8	3,57	2,60	P13	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.B SDK beton	- - -	sádrová om. - -	PU1.D	3,00	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD10.A	-	minerál.rastr.omyv.
E.120i	ÚKLID	2,5	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK beton	- -	- -	PU1.D	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.120j	ŠATNA	3,6	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.120k	WC+SPRCHA	4,9	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
E.121	KAVÁRNA/ BUFET	151,0	3,57	2,60-3,00	P2.A	keramická dlažba	keramická dlažba	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	- - PU7.E	PU5.B PU5.B PU5.B	q	PD12.A - PD11	- - -	minerální rastrový - podvěšené akust. prvky
E.133	ÚKLID	2,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.134	WC ST.-M	23,9	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.135	WC ST.-Ž	23,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.136	WC ZAM-M	6,9	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.137	WC ZAM-Ž	10,4	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.152	H-TECH.ZÁZ.S ROZVADĚČI	8,9	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.153	SKLAD	11,2	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.154	SKLAD STUD.SPOLKU	16,9	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
J.01	INST.JÁDRO	6,3	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.02	INST.JÁDRO	6,8	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.03	INST.JÁDRO	7,4	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.04	INST.JÁDRO	7,4	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.05	INST.JÁDRO	2,0	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.06	INST.JÁDRO	2,6	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.07	INST.JÁDRO	2,8	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.08	INST.JÁDRO	1,7	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.09	INST.JÁDRO	3,2	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.10	INST.JÁDRO	0,2	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.11	INST.JÁDRO	0,4	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.01	VÝTAH.ŠACHTA	3,9	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.02	VÝTAH.ŠACHTA	7,3	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.03	VÝTAH.ŠACHTA	7,0	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabulka místností 2.NP

MÍSTNOST		plocha [m²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
A.235	CENTRÁLNÍ KNIŽNÍ SKLAD A	142,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.236	UVI-AKVIZICE, KATALOGIZACE	30,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.238	UVI-VEDOUCÍ	23,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.239	SKLAD	6,9	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.240	UVI-SEKRETARIÁT	15,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.241	UVI-ZÁSTUPCE	22,5	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.242	SKLAD	6,4	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.243	UVI-PUBLIK.ČINNOST/ŘEŠENÍ SL	23,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.244	UVI-LEKTOŘI	32,0	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.245	ČAJ. K./RELAX	12,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.246	SKLAD	6,6	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.248	STUDENT. MÍSTNOST	29,1	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.249a	INDIV. STUDOVNA	14,0	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.249b	INDIV. STUDOVNA	13,9	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.250	VÝPUJČKA + PŘÍRUČ. KNIŽ SKLAD	60,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.251	KONTROLNÍ BOD+TISK	29,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.252	STUDOVNA PREZ.FONDU	78,0	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.254	ANATOMICKÁ STUDOVNA	42,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.255	STUDOVNA	35,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.227	I-UČEBNA	39,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.228	I-PRACOVNA	16,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.229	I-PRAC.VED.	17,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.231	I-PRACOVNA	29,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.232	I-SKLAD	8,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
B.233	ŠATNY ST.-Ž	20,5	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.234	ŠATNY ST.	18,1	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.235	ŠATNY ST.-M	20,5	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.260	ZÁZEMÍ LAB.	11,9	3,57	2,60	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.B PU7.E SDK	PU2.A - PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. om sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.263a	ŠATNY ST.-Ž	10,8	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.263b	UMYVÁRNA - Ž	4,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový

C.264a	ŠATNY ST.-M	10,8	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.264b	UMYVÁRNA - M	3,6	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
C.266	KANCELÁŘ	33,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.267	KANCELÁŘ	30,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.268	KANCELÁŘ	30,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.269	KANCELÁŘ	30,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.270	KANCELÁŘ	43,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.271	KANCELÁŘ	21,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.272	KANCELÁŘ VED.	21,5	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.273	KANCELÁŘ	23,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.274	KANCELÁŘ	25,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.275	SKL./ODP.	5,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.276	SKL./ODP.	5,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.278	MEETING POINT	51,6	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.279	TECH.ZÁZ.S ROZVADĚČÍ	7,8	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.280	LEDNICE	11,7	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.281	LAB - BSL2	71,1	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.282	LAB - BSL2	43,2	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.283	LAB-PŘEDSÍŇ	29,9	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.284	LAB - BSL2	24,9	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.285	LAB - BSL2	20,0	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.286	LAB - BSL2	20,3	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.287	LAB - BSL2	20,0	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.288	LAB - BSL2	35,8	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.289	SKLAD	21,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.290a	ŠATNY ZAM.-M	8,7	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.290b	UMYVÁRNA - M	4,2	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
C.291a	ŠATNY ZAM.-Ž	8,7	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.291b	UMYVÁRNA-Ž	4,2	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
C.292	LAB - BSL2	60,9	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.293	LAB-PŘEDSÍŇ	10,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.200	SCHODIŠTĚ HL.	15,9	3,57 proměnná	-	P18	keram.dlažba	keram.dlažba	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.201	SCHODIŠTĚ 1	28,5	3,57 proměnná	3,00	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -

D.202	SCHODIŠTĚ 2	27,2	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.203	SCHODIŠTĚ 3	31,5	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka stěrka nátěr	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.206	CHODBA	125,2	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU.6	1,0	PVC (ochrana lehátka)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.234	CHODBA	53,8	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.247	CHODBA	254,7	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.265	CHODBA	184,1	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
E.207	N-ROZVADĚČE	7,9	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.215	ÚKLID	2,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.216	WC ST.-M	17,1	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.217	WC ST.-Ž	18,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.246	TECH.ZÁZ.S ROZVADĚČI	9,3	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.256	ÚKLID	2,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.257	WC ST.-M	23,9	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.258	WC ST.-Ž	23,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK beton	- -	- -	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.261	WC ZAM.-M	7,0	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.262	WC ZAM.-Ž	10,5	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.263	SERVER	15,9	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.264	SERVER	15,1	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
J.01	INST.JÁDRO	6,3	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.02	INST.JÁDRO	6,8	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.03	INST.JÁDRO	7,4	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.04	INST.JÁDRO	7,5	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.05	INST.JÁDRO	12,7	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.06	INST.JÁDRO	2,8	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.07	INST.JÁDRO	2,8	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.08	INST.JÁDRO	3,1	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.09	INST.JÁDRO	2,5	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.10	INST.JÁDRO	0,2	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.11	INST.JÁDRO	0,3	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.201	N-DEBRIEFING	45,8	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.202	N-SIM.-JIP	41,3	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.203	N-SIM.-JIP	29,0	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.204	N-SIM JIP-VELÍN	22,3	3,57	2,60;3,00	P8 P1.B	PVC antistat. PVC antistat.	PVC antistat. PVC antistat.	80 80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.205	N-RECEPCE	37,8	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.206	N-RECEPCE-WC	4,8	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
N.207	N-RECEPCE-ČAJ.KUCH.	10,8	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.208	N-SKLAD 3	33,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-

N.210	N-SIM.AMBULANCE	18,6	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.211	N-SIM-STAND.POKOJ	20,9	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.212	N-SIM-VELÍN	22,3	3,57	2,60;3,00	P8 P1.B	PVC antistat. PVC antistat.	PVC antistat. PVC antistat.	80 80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.213	N-DEBRIEFING	54,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.218	N-DEBRIEFING	59,5	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK

N.219	N-DEBRIEFING	60,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.221	WC ZAM.-M	8,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
N.222	WC ZAM.-Ž	10,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
N.223	N-VIRTUÁLNÍ SIM.1	44,4	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.224	N-VIRTUÁLNÍ SIM.2	38,5	3,57	3,00; 2,60	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.225	N-SKLAD 1	37,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
N.226	N-SKLAD 2	35,4	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
V.01	VÝTAH.ŠACHTA	3,9	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	otěruvzd.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.02	VÝTAH.ŠACHTA	7,3	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	otěruvzd.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.03	VÝTAH.ŠACHTA	7,0	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	otěruvzd.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabulka místností 3.NP

MÍSTNOST		plocha [m²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
A.326	PHD	33,81	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.327	PHD	24,76	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.328	PHD-VED.	18,76	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.329	SKLAD	7,71	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.330	SKLAD	4,82	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.331	GRANTY-VED.	18,76	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.332	GRANTY	24,76	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.333	GRANTY	36,28	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.334	SKLAD	12,4	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.339	ZASEDACÍ M.	58,44	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.340	KUCHYŇKA	28,91	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.342	TECH.PODPORA	31,85	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.343	TECH.PODPORA-VED.	18,21	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.344	SKLAD	12,69	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.345	INVESTICE-VED.	16,62	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.346	INVESTICE	21,19	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.347	SKLAD	14,8	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.348	SPEC.VZD-VED.	17,42	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.349	SPEC.VZD.	22,89	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.350	SKLAD	9,15	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.351	A-SPECIALIZAČNÍ VZD.	40,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.352	A-SPECIALIZAČNÍ VZD.	29,37	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.301	ŠATNY ST.-Ž	20,49	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.302	ŠATNY ST.-M	18,35	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
B.303	ŠATNY ST.-M	20,48	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD15.A PD15.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.352	PRACOVNA	34,85	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.353	PRACOVNA	54,92	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.354	LAB.-PŘÍPRAVNA	34,66	3,57	2,60	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	2,10	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK

C.358	ZÁZEMÍ LAB.	13,74	3,57	2,60	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.B PU7.E SDK	PU2.A - PU2.A PU12.A	sádr. om + malba sádr. om sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	2,10	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.360	KANCELÁŘ	33,84	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.361	KANCELÁŘ	38,52	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.362	KANCELÁŘ-VED.	22,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.363	KANCELÁŘ-VED.	22,66	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.364	KANCELÁŘ	38,57	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.365	SEMINÁRNÍ M.	32,79	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.366	MEETING POINT	51,63	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.367	TECH.ZÁZ.S ROZVADĚČI	7,77	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.368	LEDNICE	14,67	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
C.369	PRACOVNA	12,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.370	PŘEDSÍŇ	11,84	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.371	PRACOVNA	12,57	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.372	LAB - BSL2	46,26	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.373	LAB - BSL2	30,42	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.374	LAB - BSL2	23,94	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.375	LAB-PŘEDSÍŇ	13,28	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.376	LAB - BSL2	30,61	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.377	LAB-PŘEDSÍŇ	18,04	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.378	LAB - BSL2	32,95	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.379	LAB - BSL2	23,76	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.380	LAB-PŘEDSÍŇ	5,77	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.381	LAB - BSL2	30,07	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.382	LAB - BSL2	30,35	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.383	LAB - BSL2	24,12	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD13.A PD13.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.385	SKLAD	11,66	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-						
C.386	KANCELÁŘ	37,31	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.387	HOVORNA	15,82	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.388	KANCELÁŘ	14,99	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.389	M-KANCELÁŘ	14,89	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK

C.390	M-KANCELÁŘ	17,28	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
C.391a	ŠATNY ST.-M	10,84	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.391b	SPRCHA ST.-M	3,6	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
C.392a	ŠATNY ST.-Ž	10,84	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.392b	SPRCHA ST.-Ž	4,25	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
C.393a	ŠATNY ZAM.-M	8,68	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.393b	SPRCHA ST.-M	4,21	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
C.394a	ŠATNY ZAM.-Ž	8,68	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
C.394b	SPRCHA ST.-Ž	4,21	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
D.300	SCHODIŠTĚ HL.	15,89	3,57 proměnná	-	P18	keram.dlažba	keram.dlažba	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
D.301	SCHODIŠTĚ 1	28,5	3,57 proměnná	3,00	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E SDK	PU2.B PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.302	SCHODIŠTĚ 2	26,97	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.303	SCHODIŠTĚ 3	31,48	3,57 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.310	CHODBA	146,41	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU6.A	1,0	PVC (ochrana lehátka)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.325	CHODBA	18,42	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.336	CHODBA	312,6	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.351	PROPOJ. KRČEK	25,27	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
D.359	CHODBA	161,85	3,57	2,60, 3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
E.302	N-ROZVADĚČE	7,92	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.310	ÚKLID	2,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.311	WC ST.-M	20,77	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.312	WC ST.-Ž	20,93	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.335	TECH.ZÁZ.S ROZVADĚČI	9,25	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.354	ÚKLID	2,69	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.355	WC ST.-M	23,89	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.356	WC ST.-Ž	23,3	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK beton	- -	- -	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.393	WC ZAM.-M	6,98	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.394	WC ZAM.-Ž	10,54	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.395	SKLAD	11,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
J.01	INST.JÁDRO	6,33	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.02	INST.JÁDRO	6,83	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.03	INST.JÁDRO	7,36	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.04	INST.JÁDRO	7,52	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.05	INST.JÁDRO	12,41	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.06	INST.JÁDRO	2,77	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.07	INST.JÁDRO	2,75	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.08	INST.JÁDRO	2,51	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.09	INST.JÁDRO	2,51	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.10	INST.JÁDRO	0,24	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.11	INST.JÁDRO	0,32	3,57	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.303	N-SIM-SCÉNY	42,7	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.304	N-SIM-FILTR	14,33	3,57	2,60	P1.D	PVC protiskl.	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.305	N-SIM-VELÍN	22,04	3,57	2,60;3,00	P8 P1.B	PVC antistat. PVC antistat.	PVC antistat. PVC antistat.	80 80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.306	N-SIM-OPERAČNÍ SÁL	37,87	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.307	N-SIM-MYTÍ LÉKAŘI	7,4	3,57	3,00	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK

N.308	N-OPER.TECHNIKY DRYLAB	104,51	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.309	N-VIRTUÁLNÍ SIM.3	21,65	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.310	N-KANCELÁŘ	27,23	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.311	N-KANCELÁŘ	27,79	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.312	N-MEETING POINT	27,65	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.313	N-DEBRIEFING	64,94	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.314	N-DEBRIEFING	61,54	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.315	N-VIRTUÁLNÍ SIM.4	39,75	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.A	0,08-1,58	keramický obklad (za umyvadlem)	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.316	WC ZAM.-M	8,34	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
N.317	WC ZAM.-Ž	10,29	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
N.318.a	N-ODBĚROVÉ TECHNIKY	16,66	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.318.b	N-ODBĚROVÉ TECHNIKY	19,57	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.318.c	N-ODBĚROVÉ TECHNIKY	16,93	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.318.d	N-ODBĚROVÉ TECHNIKY	19,88	3,57	3,00	P1.C	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU1.E	0,08-2,48	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD4.A PD4.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
N.319	N-SKLAD 5	53,58	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
N.320	N-SKLAD 4	35,37	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
V.01	VÝTAH.ŠACHTA	3,91	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	otěruvzd.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.02	VÝTAH.ŠACHTA	7,33	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	otěruvzd.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.03	VÝTAH.ŠACHTA	6,96	-	-	-	-	-	-	-	PU5.B	otěruvzd.nátěr	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabulka místností 4.NP

MÍSTNOST		plocha [m²]	výška [m]	výška sv. [m]	PODLAHA		SOKL		STĚNA			OBKLAD			STROP			PODHLÉD		
číslo	název prostoru				skladba	popis	popis	výška (mm)	skladba	malba	popis	skladba	výška [m]	popis	skladba	malba	popis	skladba	malba	popis
A.403	KANCELÁŘ	63,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.404	ČAJ.KUCHYŇKA	29,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.405	CHODBA	5,2	3,57	2,60	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A	-	minerální rastrový
A.406	KUCHYŇKA SEKR.	4,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A	-	minerální rastrový
A.407	DĚKAN	52,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.408	SEKRETARIÁT	54,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.409	TAJEMNÍK	31,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.410	ZASEDACÍ M. 20	60,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	PU3.A	dle int.	akustický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.411	PERS./MZDY	30,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.412	PERS./MZDY	31,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.413	PERS./MZDY-VED.	21,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.414	VN.VZTAHY-VED.	21,7	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.415	VN.VZTAHY	31,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.416	VN.VZTAHY	22,1	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.417	VN.VZTAHY-TISK	20,3	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.421	SKLAD	12,1	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.424	COPYCENTRUM	15,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.425	SKLAD/ROZVADĚČE	16,2	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
A.426	KANCELÁŘ	32,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.427	EKONOM-2	31,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.428	EKONOM-2	30,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.429	EKONOM-TREZOR	13,9	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.430	EKONOM	16,6	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.431	EKONOM-VED.	23,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.A PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.432	PRÁVNÍK/PROJEKT M.	23,2	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A SDK	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD14.A PD14.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
A.433	WC-Ž	5,1	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
A.434	WC-M	7,6	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
D.400	SCHODIŠTĚ HL.	15,89	3,57	-	-	-	-	-	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D.401	SCHODIŠTĚ 1	28,5	3,80 proměnná	2,60	P5.A P5.B P5.C	stěrka nátěr stěrka	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.402	SCHODIŠTĚ 2	33,8	3,80 proměnná	2,60	P5.A P5.B P30	stěrka nátěr stěrka (tl.650mm)	stěrka, nátěr	80	PU7.A PU7.E	PU2.A PU2.A	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.403	SCHODIŠTĚ 3	32,0	3,80 proměnná	2,60	P5.A P5.B P30	stěrka nátěr stěrka (tl.650mm)	stěrka, nátěr	80	PU7.E	PU2.B	sádr. stěrka + malba	-	-	-	- PU7.E	PU5.B PU2.A	bezpraš.uzav.nátěr sádr. stěrka + malba	PD5.B -	PU2.A -	pevný SDK požární -
D.404	TERASA	176,5	-	-	S2 S3	vegetační betonová dlažba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.405	TERASA	187,4	-	-	S2 S3	vegetační betonová dlažba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.422	CHODBA	251,4	3,57	3,00	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD7.A PD7.B	- PU2.A	minerální rastrový pevný SDK
E.401	SKLAD	7,9	3,80	-	P30	stěrka	stěrka	80	PU7.D SDK	PU2.C PU2.C	cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.417	SKLAD	2,8	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	SDK	PU2.A	malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.418	TECH. ZÁZEMÍ	20,4	3,57	-	P1.A	PVC	PVC	80	PU7.A PU7.E SDK	PU2.C PU2.C PU2.C	sádr. om + malba sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.C	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.419	WC-Ž	23,4	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.420	WC-M	24,0	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.421	ÚKLID	2,7	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD8	-	minerální rastrový
E.422	SPRCHA-M	3,6	3,57	2,60	P12	keramická dlažba	-	-	SDK	-	-	PU1.A	2,60	keramický obklad	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	PD9	-	minerální rastrový
E.423	SERVER	14,4	3,57	-	P1.B	PVC antistat.	PVC antistat.	80	PU7.E SDK	PU2.A PU2.A	sádr. stěrka + malba malba	-	-	-	PU7.E	PU2.A	sádr. stěrka + malba	-	-	-
E.424	STROJOVNA VZT	275,9	4,25	-	P6	stěrka	stěrka	150	PU7.C PU7.D SDK	PU2.C PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
E.425	STROJOVNA VZT	248,1	4,25	-	P6	stěrka	stěrka	150	PU7.C PU7.D SDK	PU2.C PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba malba	-	-	-	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
E.426	STROJOVNA-STL.VZDUCH	7,8	4,25	-	P6	stěrka	stěrka	150	PU7.C	PU2.C	štuk.VC om. + malba	-	-	-	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
E.427	STROJOVNA VZT	47,5	4,25	-	P6	stěrka	stěrka	150	PU7.C PU7.D	PU2.C PU2.C	štuk.VC om. + malba cement.stěrka+ malba	-	-	-	-	-	-	PD2	-	akust. minerální izolace
J.01	INST.JÁDRO	6,0	4,25	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.02	INST.JÁDRO	6,8	4,25	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.03	INST.JÁDRO	7,4	4,25	-	-	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.05	INST.JÁDRO	11,0	4,25	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.06	INST.JÁDRO	1,8	4,25	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.07	INST.JÁDRO	6,0	4,25	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.08	INST.JÁDRO	2,1	-	-	P6	stěrka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.09	INST.JÁDRO	2,3	-	-	P6	stěrka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J.10	INST.JÁDRO	0,2	4,25	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
J.11	INST.JÁDRO	0,3	4,25	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-	-	PU5.B	bezpraš.uzav.nátěr	-	-	-
V.01	VÝTAH.ŠACHTA	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.02	VÝTAH.ŠACHTA	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.03	VÝTAH.ŠACHTA	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-