

## OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ

Dodatek k dokumentaci pro výběr dodavatele pro stavbu Komplexního simulačního centra vydané dne 10.10.2017

Vlivem optimalizace došlo ke změnám v jednotlivých částech projektu:

### 101.01 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- nahrazení nášlapné vrstvy ze sametového vinylu za linoleum v celém rozsahu;
- bližší specifikaci dveří s hlukovým útlumem. Původní předepsaná vážená laboratorní neprůzvučnost všech dveří v akustických příčkách  $R_w = 37$  dB, nově snížena na  $R_w = 32$  dB (74 ks), pouze u dveří mezi chodbou a učebnami zubního lékařství ponechána neprůzvučnost  $R_w = 37$  dB (12 ks). Mezi chodbou a kanceláři  $R_w = 27$  dB (28 ks);
- vyjmutí kuchyňských linek z projektu (výrobky V09 a V10). Nově budou kuchyňské linky dodány v rámci interiérového vybavení, ve stavbě ponechán pouze zlatý obklad na chodbách 3.NP a 4.NP;
- úpravě standardu recepčního pultu (výrobek V05);
- zrušení treláže na betonové stěně (výrobek Z13);
- záměně vinylové malby za vnitřní malířský nátěr;

### 101.02 – BETONOVÉ KONSTRUKCE

- snížení rozsahu pohledových betonů;

### 101.04 – OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- nahrazení plechového obkladu ustoupeného patra 5.NP za kontaktní zateplovací systém;
- nahrazení sklobetonových desek kontaktním zateplovacím systémem v prostoru venkovní simulační plochy v 1.NP a v 1.PP severní nohy;
- zmenšení rozsahu sloupko-příčkové fasády v jižním atriu. Prosklená fasáda byla částečně nahrazena kontaktním zateplovacím systémem a soustavou rámových oken;
- záměně oplechování atik z kazetových dílců za oplechování z páskového plechu ve 4.NP a závětrnou lištu v 5.NP;
- zvýšení parapetů ve 3.NP na ocelové části stavby. Tím došlo ke zmenšení plochy sloupko-příčkové fasády a zároveň zvětšení plochy sklobetonového obkladu), odpadá požadavek na zábradelní funkci výplní v této části;
- vyjmutí gondoly pro čištění fasád z projektu;
- nahrazení hliníkových dveří ve 2.PP a 1.PP za ocelové dveře s průhledovým oknem (4 ks);
- záměně obkladu ze sklobetonových desek za obklad z cementovláknitých desek;

### 101.05 – ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

- úpravě standardu pro zařizovací předměty

### 101.10 – ELEKTROINSTALACE

- zrušení fotovoltaických panelů v celém rozsahu;

## 101.15 - ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ

- přidání vývodu stlačeného vzduchu v 1.NP;

## 202 - SADOVÉ ÚPRAVY

- výměně palubové podlahy na terasách v 5.NP za vegetační souvrství (skladba S2c);

## 204 - OPĚRNÉ ZDI, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

- nahrazení dobetonávky opěrné pilotové stěny za zapravený stříkaný beton.

**Vzhledem k tomu, že optimalizace byly zpracovány pouze do standardů, výkazů výměr a některých výkresů, jsou tyto dokumenty nadřazeny vydané dokumentaci pro výběr dodavatele ze dne 10.10.2017.**

Konkrétně se jedná o tyto standardy a výkresy:

SIM - DVD - S 101 - 01 - 002 - 02\_Dvere, prosklene steny

SIM - DVD - S 101 - 01 - 003 - 02\_Zamecnicke výrobky

SIM - DVD - S 101 - 01 - 005 - 02\_Ostatni výrobky

SIM - DVD - S 101 - 01 - 006 - 02\_Skladby podlah

SIM - DVD - S 101 - 01 - 007 - 01\_Podhledy

SIM - DVD - S 101 - 01 - 008 - 02\_Skladby konstrukci

SIM - DVD - V 101 - 01 - 000 - 02\_ASR

SIM - DVD - S 101 - 02 - 001 - 02\_Betonove konstrukce

SIM - DVD - D 101 - 04 - 001 - 02\_Technicka zprava

SIM - DVD - D 101 - 04 - 101 - 02\_Pohled V

SIM - DVD - D 101 - 04 - 102 - 03\_Pohled S

SIM - DVD - D 101 - 04 - 103 - 03\_Pohled Z

SIM - DVD - D 101 - 04 - 104 - 03\_Pohled J

SIM - DVD - D 101 - 04 - 105 - 02\_Pohledy atrium J

SIM - DVD - D 101 - 04 - 106 - 02\_Pohledy atrium S

SIM - DVD - D 101 - 04 - 201 - 01\_Rezy

SIM - DVD - S 101 - 04 - 001 - 03\_Obvodovy plast

SIM - DVD - V 101 - 04 - 001 - 03\_Obvodovy plast

SIM - DVD - S 101 - 05 - 000 - 03\_Zdravotni technika

SIM - DVD - D 101 - 10 - 001 - 01\_Technicka zprava

SIM - DVD - S 101 - 10 - 001 - 02\_Elektroinstalace

SIM - DVD - V 101 - 10 - 001 - 02\_Elektroinstalace

SIM - DVD - D 101 - 15 - 001 - 02\_Technicka zprava

SIM - DVD - D 101 - 15 - 004 - 02\_Pudorys 1NP

SIM - DVD - D 101 - 15 - 005 - 02\_Pudorys 2NP

SIM - DVD - D 101 - 15 - 008 - 01\_Schema stlaceneho vzduchu

SIM - DVD - V 101 - 15 - 001 - 01\_Rozvody technickych plynu

SIM - DVD - V 202 - 00 - 001 - 02\_Sadove upravy

SIM - DVD - S 204 - 00 - 001 - 02\_ Operne zdi, zajisteni stavebni jamy  
SIM - DVD - V 204 - 00 - 001 - 02\_ Operne zdi, zajisteni stavebni jamy

Zároveň byl aktualizován průkaz energetické náročnosti budovy a povrchové úpravy v tabulkách místností. Tabulky jsou vydány jako příloha tohoto dokumentu.

Dne 1.2.2018

Vypracovali: Ing. Pavlína KLUBALOVÁ, Ing. arch. Jiří BABÁNEK

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
2S01	CHODBA		2PP	11,32 P4	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
2S03	SCHODIŠTĚ		2PP	28,80 P4,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1,N2	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON / NÁTĚR NA SDK	H4	PODHLÉD Z TAHOKOVU / STĚRKA	SOKL v=50 mm
2S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2PP	5,24 -	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
2S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	2PP	6,90 -	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
2S06	STROJOVNÁ ÚT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL	STROJOVNÁ OHŘEV / CHLAZENÍ	2PP	65,07 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMITKA / TENKOVRSŤVA OM.	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S07a	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		2PP	111,65 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMITKA / TENKOVRSŤVA OM.	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S07b	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY		2PP	51,03 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMITKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S07c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNOTKÁM	2PP	71,76 P7,P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S09	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	9,81 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNI	31 PARKOVACÍCH MÍST	2PP	1027,42 -	-(LEŠTĚNÝ BETON)	N4	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / TENKOVRSŤVA OM.	H4	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / PODHLÉD Z TAHOKOVU	-
2S11	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	10,94 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S12	STROJOVNÁ SACÍCH AGREGÁTŮ		2PP	45,36 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	SOKL v=100 mm
2S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	4,35 -	-(LEŠTĚNÝ BETON)	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY		STROP	POZNÁMKA
1S01	CHODBA		1PP	11,32 P1	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
1S02	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	1PP	12,44 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVĚRSTVA OM.	N4	TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S03	SCHODIŠTĚ		1PP	28,80 P1,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1,N2	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON / NÁTĚR NA SDK	H4	PODHLÉD Z TAHOKOVU / STĚRKA	SOKL v=50 mm
1S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1PP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
1S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	1PP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
1S07	ÚSTŘEDNA EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	1PP	4,01 P7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVĚRSTVA OM.	N4	TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S08	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	1PP	15,27 P7	ANTISTATICKÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	N4	TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S09	UPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	1PP	22,88 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	N4	TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	1PP	1155,79 P7	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	N4	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR / TENKOVĚRSTVA OM.	N4,H4	PODHLÉD Z TAHOKOVU / BEZPRAŠNÝ NÁTĚR (ČÁSTEČNĚ ZATEPLENÍ STROPU MW 220 A 140 mm)	SOKL v=100 mm
1S11	STROJOVNA SHZ	STROJOVNA STABILNÍHO HASIČÍHO ZAŘÍZENÍ	1PP	12,10 P7,P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4	VPC OMÍTKA / TENKOVĚRSTVA OM.	N4	TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S12	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	1PP	27,96 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA	N4	TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA	SOKL v=100 mm
1S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	1PP	4,35 -	-	-	-(POHLEDOVÝ BETON)	-	-	-
1S50	VENKOVNÍ PARKOVIŠTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	1PP	681,58 -	-(DISTANČNÍ DLAŽBA)	-	-	-	-	-
1S51	SCHODIŠTĚ		1PP	34,85 P4,P11	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N4,N6	NÁTĚR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA	SOKL v=50 mm
1S52	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1PP	6,44 -	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
1S53	SKLAD		1PP	29,76 P4	STĚRKA NA BÁZI EPOXIDOVĚ PRYSKYŘICE	N2	NÁTĚR NA SDK	H5	POŽÁRNÍ SDK PODHLED, PO ZDOLA EI 45	SOKL v=100 mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		1NP	5,59	- (LEŠTĚNÝ BETON)	- (OBKLAD Z PERFOROVANÝCH ZLATÝCH PLECHŮ)	- (PODHLÉD Z PERFOROVANÝCH ZLATÝCH PLECHŮ)	-
101	ZÁDVEŘÍ		1NP	13,73	P3 ČISTIČÍ ROHOŽ HRUBÁ	N5 KOVOVÝ OBKLAD	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
102	VSTUPNÍ HALA		1NP	116,82	P1,P2 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733 / ČISTIČÍ ROHOŽ JEMNÁ	N1,2,5 VPC OMÍTKA / NATĚR NA SDK / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
103	SCHODIŠTĚ		1NP	83,39	P1,P10 ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1 VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2,H3 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ + POŽÁRNÍ PODHLED / STĚRKA	SOKL v=50 mm
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1NP	5,24	-	-	-	-
105	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	1NP	6,90	-	-	-	-
106	URGENTNÍ PŘÍJEM	SIMULACE URGENTNÍHO PŘÍJMU	1NP	60,91	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N4 VPC OMÍTKA / TENKOVRSŤVÁ OM.	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
107	ZÁZEMÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	1NP	72,53	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
108	UMÝVÁRNA MUŽI		1NP	4,88	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
109	WC MUŽI		1NP	2,72	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
110	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	4 PARKOVACÍ MÍSTA	1NP	219,37	S6 VLÁKNOBETON	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	- (PODHLÉD Z TAHOKOVU)	-
111	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	1NP	52,03	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
112	SANITNÍ VŮZ - MAKETA	GARÁŽ PRO SANITNÍ VŮZ - SIMULAČNÍ PROSTOR	1NP	43,50	P9 EPOXIDOVÁ STĚRKA	N1,N4 VPC OMÍTKA / TENKOVRSŤVÁ OM.	N4 TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA (ZATEPLENÍ STROPU MW 180 mm)	SOKL v=100 mm
113	DISPEČINK	SIMULACE DISPEČINKU ZS	1NP	46,63	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N4 VPC OMÍTKA / TENKOVRSŤVÁ OM.	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
114	URGENTNÍ PŘÍJEM - LŮŽKA	SIMULACE LŮŽKOVÉ ČÁSTI URGENTNÍHO PŘÍJMU	1NP	46,59	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
115	CT - MAKETA	UCEBNA - NACVIK VYŠETŘENÍ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	1NP	33,58	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
116	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	1NP	34,22	P5,P6 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1 VPC OMÍTKA	H1 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
117	CHODBA		1NP	36,20	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N4 VPC OMÍTKA / TENKOVRSŤVÁ OM.	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ (ZATEPLENÍ STROPU MW 80 mm)	SOKL v=50 mm
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UNIVERZITNÍ KAMPUS MU	1NP	47,14	P11 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	- (SLOUPKO-PŘÍČKOVA FASÁDA)	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
119	WC		1NP	3,17	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA	SIMULACE PŘEDNEMOCNIČNÍ PĚČE O PACIENTA V AKUTNÍM STAVU	1NP	211,25	S6 VLÁKNOBETON	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	- (PODHLÉD Z TAHOKOVU)	-
121	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1NP	1,48	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
122	SPRCHA		1NP	2,63	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
123	PŘEDSÍŇ		1NP	3,92	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
124	ZÁZEMÍ RECEPCE		1NP	16,11	P1 ŠEDÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1 VPC OMÍTKA	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
125	UMÝVÁRNA ŽENY		1NP	4,88	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
126	WC ŽENY		1NP	2,65	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
127	WC IMOBILNÍ		1NP	4,85	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
151	SCHODIŠTĚ		1NP	30,70	P1,P11 ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6 NÁTĚR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2 RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
152	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	1NP	6,42	-	- (SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-
153	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI		1NP	13,75	P1 ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N2 NÁTĚR NA SDK	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
154	SPRCHY		1NP	8,25	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
155	WC		1NP	6,47	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
156	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1NP	2,58	P2 STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3 KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6 RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA		2NP	150,83 P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
202	CHODBA		2NP	79,85 P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
203	SCHODIŠTĚ		2NP	34,31 P5,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
204	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2NP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-
205	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	2NP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	PROTETICKÁ LABORATOR	2NP	56,25 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
207	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	56,84 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
208	ZÁZEMÍ SIMULÁTORŮ	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	2NP	9,35 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
209	PRACOVNA - LABORANTI	PRACOVNA LABORANTŮ	2NP	24,20 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
210	ATRIUM		2NP	237,91 S3a,S3b	VEGETACE / PALUBOVA PODLAHA	-	-(SLOUPKO-PRÍČKOVÁ FASÁDA)	-	-
211	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	50,44 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
212	GNATOLOGIE	UČEBNA GNATOLOGIE	2NP	85,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
213	VÝUKOVÁ LABORATOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	58,03 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO VÝŠKU DVEŘÍ	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
214	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	65,11 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
215	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	75,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
216	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	58,00 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
217	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	53,77 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
218	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	53,93 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
219	SIMULÁTORY	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	2NP	54,31 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
221	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	2NP	22,08 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
222	WC IMOBILNÍ		2NP	4,80 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
223	PŘEDSÍŇ		2NP	4,95 P1	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
224	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2NP	2,06 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
225	UMÝVÁRNA MUŽI		2NP	7,20 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
226	WC MUŽI		2NP	13,22 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
227	UMÝVÁRNA ŽENY		2NP	5,92 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
228	WC ŽENY		2NP	7,40 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
229	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	2NP	23,31 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
251	SCHODIŠTĚ		2NP	30,40 P1,P11	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6	NÁTĚR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
252	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2NP	6,44 -	-	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-
253	KOMPRESOROVNA		2NP	34,00 P9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2	NÁTĚR NA SDK	POŽÁRNÍ SDK PODHLED, PO ZDOLA EI 45	SOKL v=100 mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA			
300	ATRIUM		3NP	160,47	-	- (SLOUPKO-PRÍČKOVÁ FASÁDA)	-	-			
301	CHODBA		3NP	541,69	P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 (SĚDE MARMOLEUM V RELAXAČNÍCH ZÓNÁCH)	N1,N5	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
302	CHODBA		3NP	52,26	P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
303	SCHODIŠTĚ		3NP	34,22	P5,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1	VPC OMÍTKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
304	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	3NP	5,24	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
305	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	3NP	6,90	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	-
306	SERVER	SERVEROVNA	3NP	28,87	P5	ANITISTATICKÉ SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
307	ŠATNA		3NP	63,27	P5	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
308	ŠATNA ŽENY		3NP	53,90	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
309	SPRCHY ŽENY		3NP	12,95	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
310	ATRIUM		3NP	239,56	-	-	-	- (SLOUPKO-PRÍČKOVÁ FASÁDA)	-	-	-
311	WC ŽENY		3NP	5,09	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
312	KABINA S PŘEBALOVACÍM PULTEM		3NP	5,37	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
313	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	3NP	17,19	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
314	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA INTERAKTIVNÍ VÝUKY	3NP	17,19	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
315	PRACOVNA - EXTERNISTĚ	PRACOVNA EXTERNISTŮ	3NP	17,19	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
316	ŠATNA EXTERNISTĚ	ŠATNA PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	3NP	14,36	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
317	SPRCHY EXTERNISTĚ	SPRCHY PRO EXTERNÍ PRACOVNÍKY	3NP	4,79	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
318	WC EXTERNISTĚ		3NP	1,53	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
319	DENNÍ MÍSTNOST		3NP	22,30	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
321	PRACOVNA - EXTERNISTĚ	PRACOVNA EXTERNISTŮ	3NP	17,19	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
322	PRACOVNA - EXTERNISTĚ	PRACOVNA EXTERNISTŮ	3NP	17,19	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	3NP	45,52	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
324	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	3NP	28,47	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
325	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	3NP	34,36	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
326	PŘÍPRAVA VÝUKY	MÍSTNOST PRO PŘÍPRAVU VÝUKY	3NP	31,54	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	63,76	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	50,32	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	46,57	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
331	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	VÝUKOVÝ PROSTOR PRO PŘEDMĚTY SE SIMULAČNÍ KOMPONENTOU	3NP	46,65	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
332	ŠATNA MUŽI		3NP	58,06	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
333	PŘEVLEKACÍ KABINA IMOBILNÍ		3NP	5,64	P12	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1	VPC OMÍTKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
334	SPRCHY MUŽI		3NP	13,74	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
335	WC MUŽI		3NP	3,12	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
336	WC A SPRCHA IMOBILNÍ		3NP	5,94	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
337	PŘEDSÍŇ		3NP	4,90	P12	ZLUTÉ LINOLEUM ODSTÍN Č.3741	N1	VPC OMÍTKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
338	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	3NP	2,08	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
339	UMÝVÁRNA MUŽI		3NP	8,82	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
341	WC MUŽI		3NP	14,35	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
342	UMÝVÁRNA ŽENY		3NP	5,84	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
343	WC ŽENY		3NP	7,43	P3	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
346	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	HNÍZDOVÉ USPOŘÁDÁNÍ - "FLIPPED CLASSROOM"	3NP	93,66	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK / SKLENĚNÝ OBKLAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
347	ZÁZEMÍ PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	3NP	20,36	P5	SĚDE LINOLEUM ODSTÍN Č.3733	N1,N2	VPC OMÍTKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm



**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY			STROP	POZNÁMKA
348	ZÁZEMÍ BASIC SKILLS	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	3NP	27,45 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
349	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	48,70 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
351	SCHODIŠTĚ		3NP	35,16 P5,P11	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6	NÁTÉR NA SDK / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
352	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	3NP	6,44 -	-	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
353	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	55,78 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
354	ZÁZEMÍ BASIC SKILLS	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	3NP	23,81 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
355	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	52,34 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
356	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	22,95 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
357	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	45,36 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
358	BASIC SKILLS	UČEBNA - NÁCVIK MEDICÍNSKÝCH PRAKTICKÝCH DOVEDNOSTÍ	3NP	42,19 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
359	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	33,24 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
361	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	27,59 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
362	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	29,02 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
363	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	30,43 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
364	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	31,85 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
365	PBL	UČEBNA PRO PROBLÉMOVÉ ORIENTOVANOU VÝUKU	3NP	32,57 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
366	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	HNÍZDOVÉ USPOŘÁDÁNÍ - "FLIPPED CLASSROOM"	3NP	102,27 P5	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMITKA / NÁTÉR NA SDK / SKLENĚNÝ OBKLAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA			
400	ATRIUM		4NP	160,47	-	- (SLOUPKO-PRÍČKOVÁ FASÁDA)	-	-			
401	CHODBA		4NP	194,32	P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1,N5	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON / KOVOVÝ OBKLAD H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm	
402	CHODBA		4NP	102,97	P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm	
403	SCHODIŠTĚ		4NP	34,31	P5,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ ŠTĚRKA	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / ŠTĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm	
404	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	4NP	5,24	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	4NP	6,90	-	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	-	
406a	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	24,15	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
406b	VÝDEJ PRÁDLA		4NP	11,37	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
407	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	22,42	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
408	FILTR	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	15,48	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
409	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	19,75	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK / KER.OBKLAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
410	ATRIUM		4NP	237,87	-	-	-	(SLOUPKO-PRÍČKOVÁ FASÁDA)	-	-	
411	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	43,84	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
412	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	29,33	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
413	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	4NP	43,84	P5,P6	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
414	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	29,33	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
415	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	29,38	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
416	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	43,84	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
417	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	31,45	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
418	FILTR	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	14,85	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
419	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	4NP	19,54	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2,N3	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK / KER.OBKLAD	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
421	CHODBA		4NP	41,86	P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
422	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	57,23	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	UČEBNA - SIMULACE INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	4NP	26,82	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
424	ULTRAZVUK	UČEBNA - SIMULACE ULTRAZVUKOVÉHO VÝŠETŘENÍ	4NP	23,50	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
425	BRONCHOSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE BRONCHOSKOPIE	4NP	23,50	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
426	ENDOUROLOGIE	UČEBNA - SIMULACE ENDOUROLOGIE	4NP	23,08	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
427	ENDOUROLOGIE	UČEBNA - SIMULACE ENDOUROLOGIE	4NP	23,08	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
428	ARTROSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE ARTROSKOPIE	4NP	23,50	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
429	LAPAROSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE LAPAROSKOPIE	4NP	31,50	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
431	ANATOMIE	UČEBNA PREKLINICKÉ ANATOMIE	4NP	31,45	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	22,27	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
433	WC IMOBILNÍ		4NP	4,81	P3	ŠTĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
434	PŘEDSÍŇ		4NP	4,90	P12	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	-
435	UKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	4NP	2,00	P3	ŠTĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
436	UMÝVÁRNA MUŽI		4NP	7,61	P3	ŠTĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
437	WC MUŽI		4NP	14,35	P3	ŠTĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
438	UMÝVÁRNA ŽENY		4NP	5,84	P3	ŠTĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
439	WC ŽENY		4NP	7,43	P3	ŠTĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
442	ZÁZEMÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	33,15	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
443a	STANDARD	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	4NP	52,65	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
443b	SIMULAČNÍ WC	SIMULACE UVIŽNUTÍ V MALÉM PROSTORU TOALETY	4NP	3,70	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
444	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	4NP	38,27	P5,P6	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
445	STANDARD	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	4NP	59,61	P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			STROP	POZNÁMKA
						STĚNY				
446	ZÁZEMÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	36,46 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
447	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	54,70 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
448	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	23,43 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
449	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	48,29 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
451	SCHODIŠTĚ		4NP	35,16 P5,P11	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N2,N6	NÁTĚR NA SDK / HLINÍK.OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
452	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	4NP	6,44 -	-	-	-(SÁDROVLÁKNITÉ DESKY)	-	-	-
453	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	4NP	44,04 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
454	ZÁZEMÍ JIP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	44,02 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
455	JIP	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - JIP	4NP	56,51 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
456	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	4NP	36,24 P5,P6	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
457	JIP	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - JIP	4NP	44,81 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
458	ZÁZEMÍ JIP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	4NP	27,18 P5	ŠEDÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1,N2	VPC OMITKA / NÁTĚR NA SDK	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
459	CHODBA		4NP	464,95 P5	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 (ŠEDÉ MARMOLEUM V RELAXAČNÍCH ZÓNÁCH)	N1,N5	VPC OMITKA / KOVOVÝ OBKLAD	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA		
500	ATRIUM		5NP	160,47 -	-	- (SKLOBETONOVÉ DESKY)	-	-		
501	CHODBA		5NP	259,46 P1,P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733 / ČISTIČI ROHOŽ JEMNÁ	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	5NP	28,56 P6	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
503	SCHODIŠTĚ		5NP	34,31 P1,P10	ŽLUTÉ LINOLEUM ODSTIN Č.3741 / STUPNĚ STĚRKA	N1	VPC OMITKA / POHLEDOVÝ BETON	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ / STĚRKA NA BETON	SOKL v=50 mm
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5NP	5,24 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	5NP	6,90 -	-	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	-
506	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	5NP	19,52 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
507	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	24,06 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	5NP	21,95 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
509	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	28,94 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
510	ATRIUM		5NP	241,42 -	-	- (SLOUPKO-PRICKOVA FAŠÁDA)	-	-	-	
511	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ODBORNÉHO TÝMU	5NP	44,03 P1, P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
512	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	28,94 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
513	PRACOVNA - ASISTENT	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	5NP	23,05 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
514	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	28,93 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
515	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	5NP	31,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
516	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	5NP	50,39 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
517	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	5NP	13,45 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
518	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ANALÝZ A OSCE	5NP	20,56 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
519	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VL	5NP	20,56 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
520	TERASA		5NP	47,22 S2c	PALUBOVÁ PODLAHA	-	- (VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	-
521	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	5NP	20,47 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
522	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA (ADMINISTRÁTORA SIMULAČNÍ PLATEFORMY)	5NP	13,49 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	5NP	13,45 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
524	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	5NP	50,39 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
525	PRACOVNA - PROGRAMÁTOŘI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	5NP	23,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
526	PRACOVNA - REDAKTOŘI	PRACOVNA REDAKTORŮ	5NP	23,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
527	PRACOVNA - TECHNICI, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	5NP	23,17 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
528	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		5NP	6,65 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
529	SPRCHA A WC MUŽI		5NP	5,74 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
530	TERASA		5NP	47,66 S2c	PALUBOVÁ PODLAHA	-	- (VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	-
531	WC MUŽI		5NP	5,82 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5NP	5,11 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
533	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	5NP	2,39 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
534	PŘEDSÍŇ		5NP	8,19 P1, P6	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	-
535	UMÝVÁRNA ŽENY		5NP	4,71 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
536	WC ŽENY		5NP	7,43 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
537	ČAJOVÁ KUCHYŇ		5NP	23,97 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H2	RASTROVÝ PODHLED KOVOVÝ	SOKL v=50 mm
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		5NP	55,85 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2	NÁTĚR NA SDK	-	-	SOKL v=100 mm
539	PRACOVNA - ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	5NP	28,02 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H1	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
540	POCHOZÍ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	5NP	157,82 S2b	VLÁKNOBETON	-	- (VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	SOKL v=100 mm
541	PLYNOVÁ KOTELNA		5NP	17,63 P8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	N2	NÁTĚR NA SDK	-	-	SOKL v=100 mm
542	SPRCHA A WC ŽENY		5NP	5,78 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
543	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		5NP	6,65 P1	SEDE LINOLEUM ODSTIN Č.3733	N1	VPC OMITKA	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	SOKL v=50 mm
544	WC IMOBILNÍ		5NP	4,86 P2	STĚRKA NA BAZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	N3	KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA PO PODHLED	H6	RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ	-
550	STŘECHA		5NP	867,50 S2a	VEGETACE	-	- (VNĚJŠÍ KOVOVÝ OBKLAD)	-	-	-

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNY	STROP	POZNÁMKA
610	ATRIUM		STŘECHA	236,43 -	-	-	-	-
620	STŘECHA		STŘECHA	948,61 S1a	VEGETACE	-	-	-
630	STŘECHA NAD TECHNICKÝM ZÁZEMÍM		STŘECHA	78,30 S1b	VEGETACE	-	-	-