



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Protiskluz	Stěny	Strop	Poznámka
0.03	CHODBA	63,03	stáv. keramická dlažba	R10/A	stáv. malba	stáv. malba + nový podhled	nový kazetový minerální podhled, S.H. 3050mm
0.07	SKLAD - DKP	10,35	stáv. keramická dlažba	R10/A	stáv. malba	stáv. malba	
0.08	SKLAD - ŠPINAVÉHO PRÁDLA	10,36	nová ker. dlažba - šedá, rektifikovaná	R10/A	nová malba	nová malba	napojení nové keramické dlažby na stávající
0.09	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	20,98	stáv. keramická dlažba	R10/A	stáv. malba	stáv. malba	napojení nové keramické dlažby na stávající
0.10	OSVĚTIVOVÁ MÍSTNOST	9,50	stáv. keramická dlažba	R10/A	stáv. malba	stáv. malba	napojení nové keramické dlažby na stávající
0.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	51,11	stáv. mazanina + nivelační stěrka + nátěr	---	nová malba	nová malba	
0.12	UČEBNA	68,09	stáv. mazanina + nivelační stěrka + nátěr	---	nová malba	nová malba	
		233,42 m²					

LEGENDA STAV. ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ1	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	560x560 mm	3100 mm	1
VZ2	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	250x250 mm	2810 mm	1
VZ3	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	200x200 mm	2810 mm	1
VZ4	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do žb panelu	425x125 mm	2803 mm	1
VZ5	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 200 mm	2803 mm	1
VZ6	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 250 mm	2757 mm	1
VZ7	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do žb panelu	Ø 200 mm	2782 mm	1
VZ8	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 100 mm	2832 mm	1
VZ10	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 250 mm	3260 mm	2
VZ11	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 250 mm	-	1
VZ12	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 100 mm	-	1

LEGENDA STROPNÍCH PANELŮ A PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
P1	PZD stropní panel	1040x290x90 mm	4100 mm	13
P2	Keramický stropní panel	1000x2750x230 mm	300 mm	4
P3	Keramický stropní panel	600x2750x230 mm	300 mm	1
P4	Keramický stropní panel	700x2750x230 mm	300 mm	1
P5	Ocelový nosník I 160	74x160x2200 mm	2570 mm	1
P6	Ocelový nosník I 100	50x100x1400 mm	2020 mm	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - POROBETONOVÝ PLÁŠT. PANEL
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CD - INA
- STÁVAJÍCÍ PREFAB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETON PROSTÝ
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- AKUSTICKÉ CIHELNÉ BLOKY
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY PEVNOSTI V TLAKU MIN. 15MPa NA VYSOKOPEVNOSTNÍ CEMENTOVOU MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE. TLOUŠŤKA DLE KŮT
- NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 1200x600x15 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
- NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 1200x600x15 mm
- TRAPEZOVÝ STROP - OČIŠTĚNÍ, ODMASTĚNÍ, ZÁKLADNÍ ANTOKOROZNÍ NÁTĚR + 2 x VRCHNÍ NÁTĚR BÍLOU BARVOU
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKY VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

21A 183B.C NOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

21A 183B.C STÁVAJÍCÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJ