



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
C.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Protiskluz	Stěny	Strop
2.02	CHODBA ŠKOLA	48,76	stáv. ker. dlažba - šedá, rektifikovaná	R10/A	stáv. malba	stáv. malba + nový podhled
2.03	LODŽIE	2,03	nová mrazuvzdorná keramická dlažba - šedá	R10/B	nová exteriérová omítka	nová exteriérová omítka
2.03a	LODŽIE	2,03	nová mrazuvzdorná keramická dlažba - šedá	R10/B	nová exteriérová omítka	nová exteriérová omítka
		52,82 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - POROBETONOVÝ PĚŠT. PANEL
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CD - INA
- STÁVAJÍCÍ PREFAB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETON PROSTY
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- AKUSTICKÉ CIHELNÉ BLOKY
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY
- TEPELNÁ IZOLACE, TLOUŠTKA DLE KÓT
- NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 1200x600x15 mm

LEGENDA SKLADĚB

- SKLADBA PODLAHY NA ZRUŠENÉ LODŽII
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL
 - SPÁDOVÝ BETON S KARTÍ SÍTLI, š. 60 mm
 - PENETRACE PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA, š. 40 mm
 - PENETRACE - SPOJOVACÍ MŮSTEK
 - PANELOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ
- SKLADBA PODLAHY NA LODŽII
 - MRAZUVZDORNÁ PROTISKALNÁ DLÁŽBA
 - FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL
 - HYDROIZOLAČNÍ SEPARAČNÍ PÁS
 - SPÁDOVÝ BETON S KARTÍ SÍTLI, š. 60 mm
 - PENETRACE PODKLADU
 - BETONOVÁ MAZANINA, š. 40 mm
 - PENETRACE - SPOJOVACÍ MŮSTEK
 - PANELOVÝ STROP - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA OZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED
- NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 1200x600x15 mm
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKY VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

21A 1838.C STÁVAJÍCÍ HASÍČ PŘÍSTROJ

LEGENDA STAV. ÚPRAV

OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ11	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 250 mm	-	1
VZ12	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 100 mm	-	1
VZ13	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	400x200 mm	2850 mm	2
VZ14	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	Ø 200 mm	2825 mm	6
VZ15	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do cihel	425x125 mm	2845 mm	5
VZ16	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do ŽB panelu	Ø 160 mm	2845 mm	1