

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
101C	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
102C	UČEBNA – VELKÁ HUDEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
104C	KABINET	12,56	PVC	ŠO,PL	ŠO	
105C	CHODBA	68,25	KD	ŠO,KS	ŠO	
106C	SCHODIŠTĚ	14,85	TERACO	ŠO,KS	ŠO	
107C	PŘEDSÍŇ WC	4,78	KD	ŠO,KS,KO	PO	KO–V.1500
108C	WC	11,88	KD	ŠO,KS,KO	PO	KO–V.1500
109C	SKLAD	4,25	KD	ŠO,KS	ŠO	
110C	DÍLNA	20,55	KD	ŠO,KS	ŠO	
111C	ŠATNA	138,68	KD	ŠO,KS	PO1	

KD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	PLASTOVÁ LIŠTA
KO	KERAMICKÝ OBKLAD	PVC	PODLAHOVINA PVC
KS	KERAMICKÝ SOKL	PO	KAZETOVÝ PODHLED
ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PO1	SADROKARTONOVÝ PODHLED

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- PO ZASEKÁNÍ DŘÁŽEK A ULOŽENÍ KABELŮ DO STĚN A STROPŮ SE PROVEDOU NOVÉ OMÍTKY, V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY POVRCH OŠKRÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU ROZSAH TRASY VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- OSAZENÍ NOVÝCH PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ "RP" V JEDNOTLIVÝCH PAVILONECH A. B, C, NA KAŽDÉM PATŘE. PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE SE PROVEDOU NOVÉ OMÍTKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY POVRCH OŠKRÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU VELIKOST NOVÉHO ROZVADĚČE – VNĚJŠÍ ROZMĚR 826/1754/240MM OSADIT 200MM NAD PODLAHOU NAD ROZVADĚČ OSADIT PŘEKLAD L60/60/6 DL.1200MM VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VŠECHNY DOTČENÉ PROSTORY, TŘÍDY, CHODBY, ŠATNY, SOCIÁLKY BUDOU OPATŘENY 2 VRSTVAMI VÝMALBY OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM, BAREVNOST UPŘESNÍ ZŠ
- PROVEDOU SE PROSTUPY PŘES STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY PRO HLAVNÍ KABELOVOU TRASU K PODRUŽNÝM ROZVADĚČŮM VELIKOST PROSTUPU 300/100MM (ø30–50MM)
- STÁVAJÍCÍ ZAKUFROVÁNÍ NA CHODBÁCH – BOČNÍ ČÁST SE DEMONTUJE, STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZŮSTANOU – NUTNO ZACHOVAT A NEPOŠKODIT !!!! POVEDE SE NOVÁ HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VE ŽLABU 250/50MM VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE PO OSAZENÍ ŽLABU SE PROVEDE NOVÉ ZAKUFROVÁNÍ ZAKUFROVÁNÍ – POŽÁRNÍ SÁDROKARTON TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 VELIKOST NOVÉHO ZAKUFROVÁNÍ – 500/500MM POD STROPEM
- Z ROZVADĚČE RH U TĚLOCVIČNY POVEDE NOVÁ HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VE ŽLABU 250/50MM PODÉL STĚNY POD STÁVAJÍCÍMI PRŮVLAKY V CHODBĚ TRASA VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE ZAKUFROVÁNÍ – POŽÁRNÍ SÁDROKARTON TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 VELIKOST NOVÉHO ZAKUFROVÁNÍ – 600/600, 300/400MM POD STROPEM
- 6A ZAKUFROVÁNÍ – POŽÁRNÍ SÁDROKARTON TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 VELIKOST NOVÉHO ZAKUFROVÁNÍ – 400/300MM POD STROPEM
- PO DOBU INSTALACE KABELŮ V PROSTORU TĚLOCVIČNY A SKLADU NÁŘADÍ NUTNO PŘEKRÝT PODLAHU VYKLÍZENÍ SKLADU NÁŘADÍ PODOBU INSTALACE TRASY KABELŮ A ZAKUFROVÁNÍ


LEGENDA

- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA – ŽLAB 250/50 – VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- STÁVAJÍCÍ ZAKUFROVÁNÍ KONSTRUKCE V CHODBĚ – DEMONTOVAT BOČNÍ ČÁST
- NOVÉ ZAKUFROVÁNÍ KABELOVÉ TRASY – NOVÝ SÁDROKARTON (VEL.500x400MM) ZAKUFROVÁNÍ TRASY UPŘESNIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI POŽÁRNÍ SÁDROKARTON TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BLOKOPANELOVÁ TECHNOLOGIE

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

VED.PROJEKTU ING M.DOSTÁL	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY ZŠ Krestova 1387/36A 700 30 Ostrava, Hrabůvka	 <b>idea ateliér projekt</b> s.r.o.
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	K.GERYCHOVÁ	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrava Městský úřad 0 – Jih ul.Horní 7913 700 30 Ostrava–Jih	
Oprava elektroinstalace v pavilonech A, B, C v ZŠ Krestova 36A, Ostrava - Hrabůvka				INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA
C - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				FORMÁT A2
				DATUM ÚNOR 2025
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 2025–101
				MĚŘITKO 1:100
				V.Č. D.1.1.2.1-03