

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
101B	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
102B	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
103B	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
104B	KABINET	12,56	PVC	ŠO,PL	ŠO	
105B	CHODBA	68,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
106B	SCHODIŠTĚ	14,85	TERACO	ŠO,KS	ŠO	
107B	PŘEDSÍŇ WC	4,78	KD	ŠO,KS,KO	PO	KO–V.1500
108B	WC	11,88	KD	ŠO,KS,KO	PO	KO–V.1500
109B	SKLAD	4,25	KD	ŠO,KS	ŠO	
110B	DÍLNA	20,55	KD	ŠO,KS	ŠO	
111B	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:

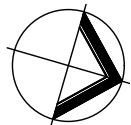
- PO ZASEKÁNÍ DŘÁŽEK A ULOŽENÍ KABELŮ DO STĚN A STROPŮ SE PŘEVEDOU NOVÉ OMÍTKY, V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY PLOCHU OŠKŔÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU ROZSAH TRASY VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- OSAZENÍ NOVÝCH PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ "RP" V JEDNOTLIVÝCH PAVILONECH A, B, C, NA KAŽDÉM PATŘE. PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ NOVOHO ROZVADĚČE SE PŘEVEDOU NOVÉ OMÍTKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY PLOCHU OŠKŔÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU VELIKOST NOVOHO ROZVADĚČE – VNĚJŠÍ ROZMĚR 826/1754/240MM OSADIT 200MM NAD PODLAHU NAD ROZVADĚČI 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
- PŘEVEDOU 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 !!!! PŘEVEDE SE NOVÁ HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA VE ŽLABU 250/50MM VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE PO OSAZENÍ ŽLABU SE PŘEVEDE NOVÉ ZAKUFROVÁNÍ ZAKUFROVÁNÍ – POŽÁRNÍ SÁDROKARTON TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 VELIKOST NOVOHO ZAKUFROVÁNÍ – 500/500MM POD STROPEM
- Z ROZVADĚČE RH U TĚLOCVIČNY PŘEVEDE 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 NOVOHO ZAKUFROVÁNÍ – 600/600, 300/400MM POD STROPEM
- PO DOBU INSTALACE KABELŮ V PROSTORU TĚLOCVIČNY A SKLADU NÁŘADÍ NUTNO PŘEKRÝT PODLAHU VYKLÍZENÍ SKLADU NÁŘADÍ PRO INSTALACI 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.600x600MM,300/400MM) STÁVAJÍCÍ ZAKUFROVÁNÍ V CHODBĚ 370/565MM 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	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	K.GERYCHOVÁ	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrava Městský úřad O – 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
				FORMÁT A2
				DATUM ÚNOR 2025
				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 2025–101
B - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				MĚŘITKO V.Č.
				1:100 D.1.1.2.1-02