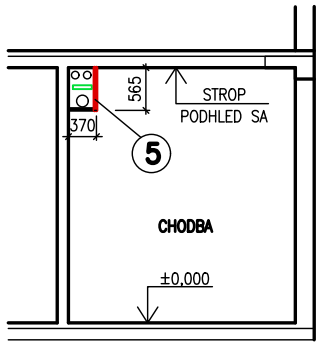
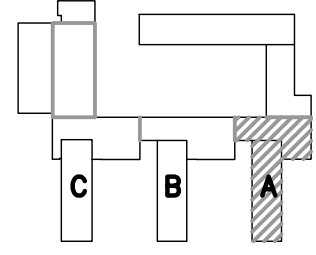
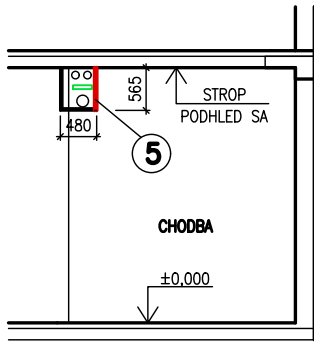


- STAVEBNÍ ÚPRAVY:**
- 1 PO ZASEKÁNÍ DŘÁŽEK A ULOŽENÍ KABELŮ DO STĚN A STROPŮ SE PŘEVEDOU NOVÉ OMÍTKY, V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY PLOCH ŮŠKŘÁBAT, PROPOJIT VÝZTUŽNOU TKANINOU A PŘESTĚRKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU ROZSAH TRASY VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACE
 - 2 OSAZENÍ NOVÝCH PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ "RP" V JEDNOTLIVÝCH PAVILONECH A, B, C, NA KAŽDÉM PATŘE. PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE SE PŘEVEDOU NOVÉ OMÍTKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY PLOCH ŮŠKŘÁBAT, 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
 - 3 VŠECHNY DOTČENÉ PROSTORY, TŘÍDY, CHODBY, ŠATNY, SOCIÁLKY BUDOU OPATŘENY 2 VRSTVAMI VÝMALBY OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM, BAREVNOST UPŘESNÍ ZŠ
 - 4 PŘEVEDOU SE PŘESTUPY PŘES STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY PRO HLAVNÍ KABELOVOU TRASU K PODRUŽNÝM ROZVADĚČŮM VELIKOST PŘESTUPU 300/100MM (Ø30–50MM)
 - 5 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 OHĚŇ A1 NEBO A2 VELIKOST NOVÉHO ZAKUFROVÁNÍ – 500/500MM POD STROPEM
 - 6 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 OHĚŇ A1 NEBO A2 VELIKOST NOVÉHO ZAKUFROVÁNÍ – 600/600, 300/400MM POD STROPEM
 - 7 PO DOBU INSTALACE KABELŮ V PROSTORU TĚLOCVIČNY A SKLADU NÁŘADÍ NUTNO PŘEKRYT PODLAHU VYKLIZENÍ SKLADU NÁŘADÍ PRO INSTALACI TRASY KABELŮ A ZAKUFROVÁNÍ

Ø EZ 1-1



Ø EZ 2-2



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
101A	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
102A	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
103A	UČEBNA	60,48	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO–V.1350
104A	KABINET	12,56	PVC	ŠO,PL	ŠO	
105A	CHODBA	62,95	KD	ŠO,KS	ŠO	
106A	SCHODIŠTĚ	14,85	TERACO	ŠO,KS	ŠO	
107A	PŘEDSÍŇ WC	5,01	KD	ŠO,KS,KO	PO	KO–V.1500
108A	WC	17,04	KD	ŠO,KS,KO	PO	KO–V.1500
109A	SKLAD	4,25	KD	ŠO,KS	ŠO	
110A	DÍLNA	19,37	TERACO	ŠO,KS	ŠO	

- KD

KO

KS

ŠO
- KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÝ OBKLAD

KERAMICKÝ SOKL

ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- PL

PVC

PO
- PLASTOVÁ LIŠTA

PODLAHOVINA PVC

KAZETOVÝ PODHLED

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 OHĚŇ A1 NEBO A2

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BLOKOPANELOVÁ TECHNOLOGIE

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

VED.PROJEKTU ING.M.DOSTÁL	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.Z.MOJŽIŠKOVÁ	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY ZŠ Krestova 1387/36A 700 30 Ostrava, Hrabůvka	<div><div></div><div>idea atelier projekt s.r.o.</div></div>	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ	KONTROLOVAL ING.M.DOSTÁL	INVESTOR 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	
				FORMÁT	A2
				DATUM	ÚNOR 2025
				STUPEŇ P.D.	DPS
A - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				Z.ČÍSLO	2025–101
				MĚŘITKO 1:100	V.Č. D.1.1.2.1-01