



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DĚLÍCÍ PŘÍČKY, VOŠTINOVÉ CIEHLNÉ TVAROVKY TL. 115 MM NA ZDÍCÍ LEPIDLO
- DOZDÍVKY, VOŠTINOVÉ CIEHLNÉ TVAROVKY NA ZDÍCÍ LEPIDLO
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY VKLÁDANÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH
- LP1 SDK PŘEDSTĚNA TL. 75 MM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW50, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x DFH2 12,5
- LP2 SDK PŘEDSTĚNA TL. 62,5 MM NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW50, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ 1x DFH2 12,5
- A1 ZABETONOVÁNÍ PROSTUPU VE STROPĚ PO ZRUŠENÉ PODLAHOVÉ VPUSTI, BETON C25/30 - SVAŘOVANÁ SÍŤ $\phi 4/4$ MM, OKA 50/50 MM
- A2 PROSTUP 100/100 (2730) PRO VĚTRACÍ POTRUBÍ
- A3 BETONOVÝ STUPÍNEK POD VÝLEVKU 650x500 MM, VÝŠKA 350 MM
- NPx SKLADBA NOVÉ PODLAHY, VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Psi PODHLED Z IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, URČENÝCH DO VLHKÝCH PROSTORŮ

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ - 1.NP - NOVÝ STAV

ID	OZNAČENÍ	DĚLKA	KS	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
a4	L50/50/5	1 100	2	3,77	4,15

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV								
ČÁST	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA		STROP	S.V.	POZNÁMKA
				KRYTINA	OZN.			

BLOK A - SEVER

	A133	KUCHYŇKA	15,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	OMÍTKA	2 730	KERAMICKÝ SOKLÍK V.100 MM
	A134a	CHODBA	7,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP3	OMÍTKA	2 730	KERAMICKÝ SOKLÍK V.100 MM
	A134b	UMÝVÁRNA	16,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	SDK PODHLED; OMÍTKA	2 730	
	A134c	TOALETY	10,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	OMÍTKA	2 730	
	A134d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	NP1	OMÍTKA	2 730	

POZNÁMKA:

- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ SKLADBY PODLAH DLE D.1.1b-13
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY DO VÝŠKY 2100 A 1400 MM, HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY, PARAPETY OKEN PROVÉST Z KERAMICKÉHO OBKLADU
- NA NOVÝCH VYZDÍVKÁCH PROVÉST DVOUVRSTVOU VÁPENOCEMENTOVOU ŠTUKOVOU OMÍTKU, V MÍSTECH KDE BUDE KERAMICKÝ OBKLAD, PROVÉST JEDNOVRSTVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKU
- NA PONECHANÝCH OMÍTKÁCH, KDE NEBUDE OBKLAD, PROVÉST ŠTUK
- NA STĚNÁCH S KERAMICKÝCH OBKLADEM POD KERAMICKÝ OBKLAD PROVÉST STĚRKOVOU HYDROIZOLACI DO VÝŠKY MIN.300 MM, ZA UMYVADLY,KLOZETY DO VÝŠKY 1500 MM, KOLEM SPRCHOVÝCH KOUTŮ DO VÝŠKY 2000 MM NAD PODLAHU, V KOUTECH, ROZÍCH A PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ BUDE HYDROIZOLACE DOPLNĚNA TĚSNÍCÍM PÁSKEM, POPŘ. MANŽETAMI
- V KUCHYŇKÁCH NOVÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY

AKTUALIZACE 08/2024

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava		
INVESTOR	Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava		
KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - SEVER		DATUM	08/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4053
		ČÁST PD	D.1.1b
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	05

