

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CPP
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- NPx

NOVÁ PODLAHA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- LPx

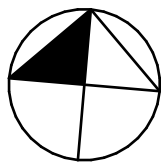
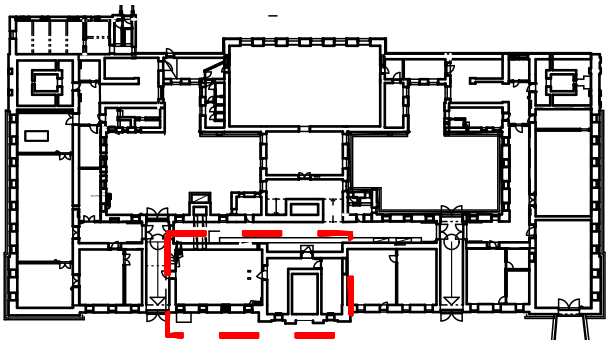
LEHKÁ PŘÍČKA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- R, PV, J, V

RADIÁTOR, PODLAHOVÁ VPUŠŤ, JISTIČ, VENTILÁTOR
- Dx, Zx

DVEŘE, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ TABULKY PSV
- NOVÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI - ZTI
- ZAČÍT CIHLOU PLNOU PÁLENOU OTVOR PO VYBOURANÝCH DVEŘÍCH
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - OSVĚTLENÍ, UMYVADLA, DŘEZY ATD.
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY + NOVÁ MALÍŘSKÁ VÝMALBA
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY A SOKLY
- ZA OBKLADKY POUŽIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - KERAMICKÁ DLAŽBA, EPOXIDOVÁ STĚRKA
- ROZVODY ZTI, ÚT, KTERÉ VEDOU POD STROPEM, BUDOU OPLÁSTĚNÝ ZAVĚŠENÝM SDK KUFREM. SDK DESKY NA ZAVĚŠENÉ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ.
- PŘESNOU VELIKOST OPLÁSTĚNÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ Z DŮVODU, ŽE NENÍ ZNÁMA PŘESNÁ POZICE ROZVODŮ.
- V M.Č. 004 NOVÉ OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ. OCELOVÉ SCHODNICE Z LOM. SVAŘ. NOSNÍKU - PLECH TL. 10 mm, VÝŠKY 100 mm
- STUPNĚ Z POROROŠTU, OKA 33x33 mm.
- SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ BUDE ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ KE SCHODNICI
- NOVÁ DĚLÍCI SDK PŘÍČKA
- OSADIT NOVÉ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- DVEŘE DO M.Č. 003a BUDOU ŘEŠENY JAKO POSUVNÉ DVEŘE NA ZEĎ S DORAZOVÝM HRANOLEM, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT UZAMYKÁNÍ DVEŘÍ
- V PODLAZE V M.Č. 004 BUDE NOVÁ PODLAHOVÁ VPUŠŤ PRO ODTOK VODY Z PODLAHY. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY OPLÁSTĚNÝ SDK PŘEDSTĚNOU Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK
- PŘESNÝ ROZMĚR OPLÁSTĚNÍ BUDE URČEN NA STAVBĚ.
- UKONČENÍ SDK DESKY 20 mm NAD PODLAHOU
- V PŘEDSTĚNĚ UMÍSTĚNÝ UZAMYKATELNÉ REVIZNÍ DVEŘE.
- V PŘÍPADĚ HAVÁRIE JE PODLAHA GRAVITAČNĚ ODKANALIZOVÁNA POMOCÍ VPUSTI UMÍSTĚNÉ V PODLAZE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA			POVRCHY			ŘEŠENÁ MÍSTNOST	S.V.	POZNÁMKA
		PLOCHA m2	OZN.	TL.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ZDI	STROP			
001	SCHODIŠTĚ	32,1	STAV	0	KERAMICKÁ DLAŽBA; KAMENNÉ BLOKY	OMÍTKA	OMÍTKA	<input type="checkbox"/>		
002	CHODBA	87,7	STAV	0	KAMENNÉ BLOKY; EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA	<input type="checkbox"/>		
003a	MÍSTNOST PRO STUDENTY	21,6	NP1	20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA	<input checked="" type="checkbox"/>	2 900	KER. SOKL V. 100 mm
003b	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	16,6	NP1	20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA	<input checked="" type="checkbox"/>	2 900	KER. SOKL V. 100 mm
004	ATELIÉR INTERMÉDIÍ	67,8	NP2	10	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM	OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA	<input checked="" type="checkbox"/>	3 990	
005	VEOLIA	70,5	STAV	0	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	<input type="checkbox"/>		
019	SKLAD	5,7	STAV	0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + KERAM. OBKLAD	OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA	<input type="checkbox"/>		
020	SKLAD	6,3	STAV	0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA; CIHELNÁ KLENBA	<input type="checkbox"/>		



±0,000 = 226,580 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL TOMÁŠ PILÁRIK	<div><div><div>MRPO</div><div>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div></div>	
MÍSTO	FU - OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, PODLAHOVA 3, 709 00 OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
ERDF - ATELIÉR INTERMÉDIÍ		DATUM	05/2024
		ÚČEL	DSP+DPS
		ČÍSLO ZAK.	4017
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.1b-3