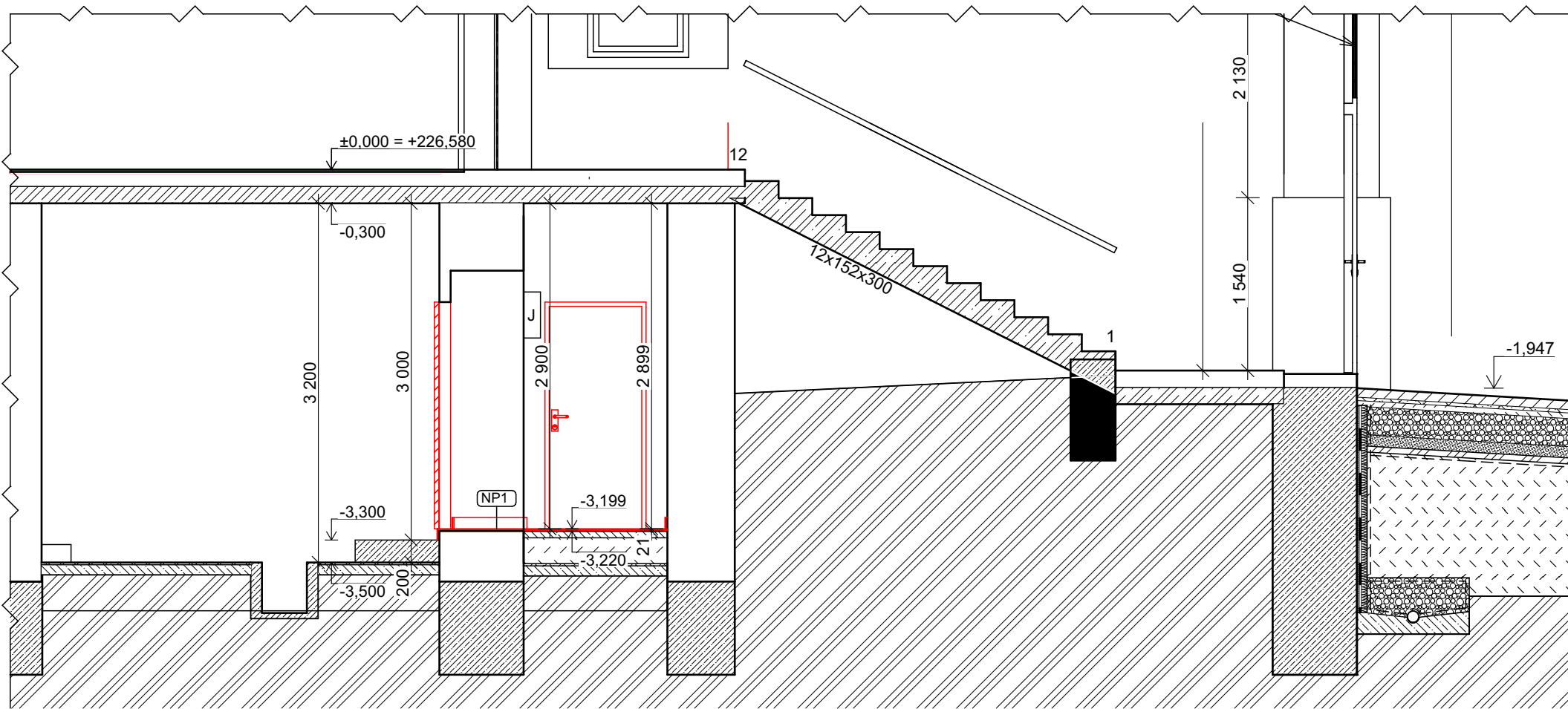
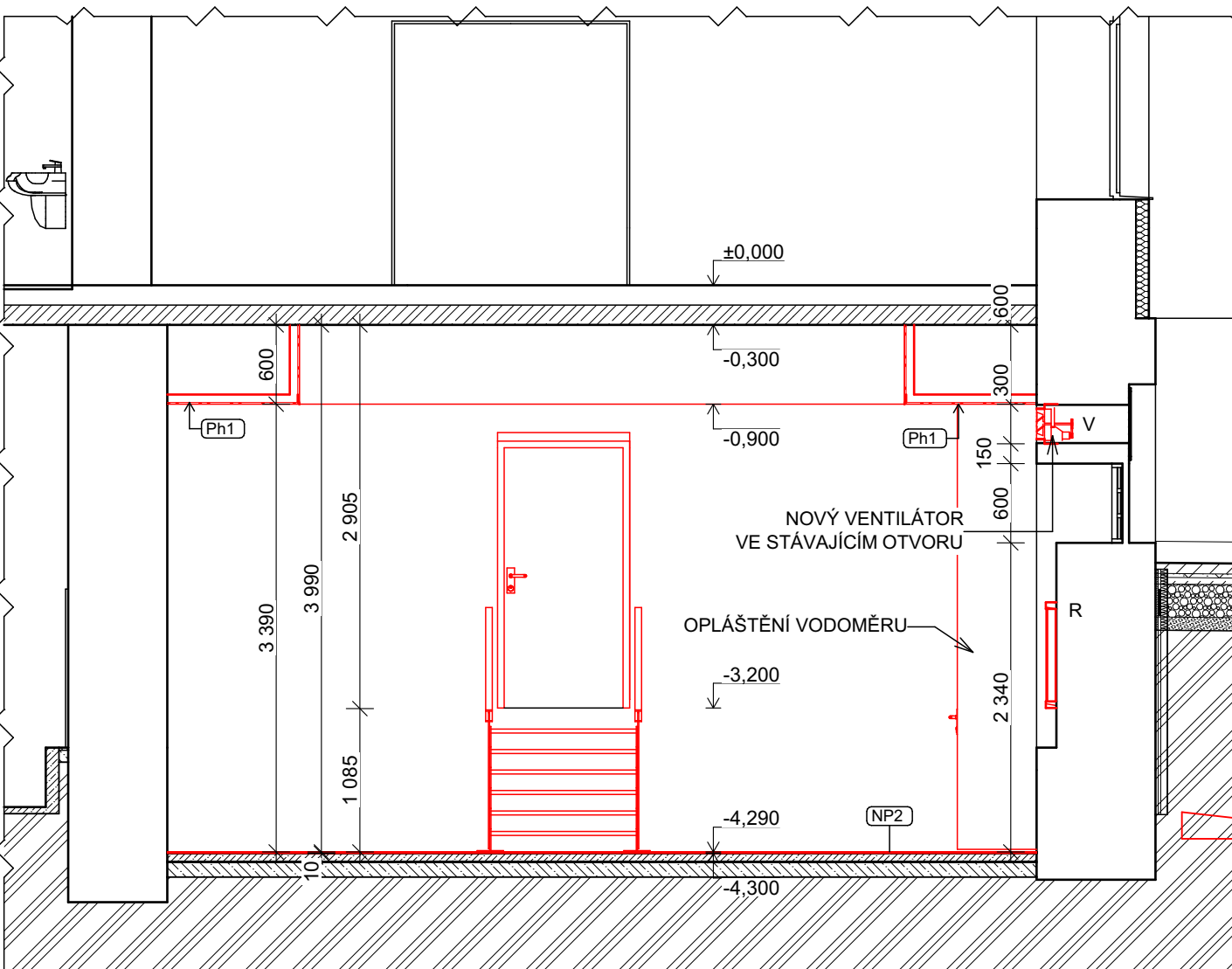


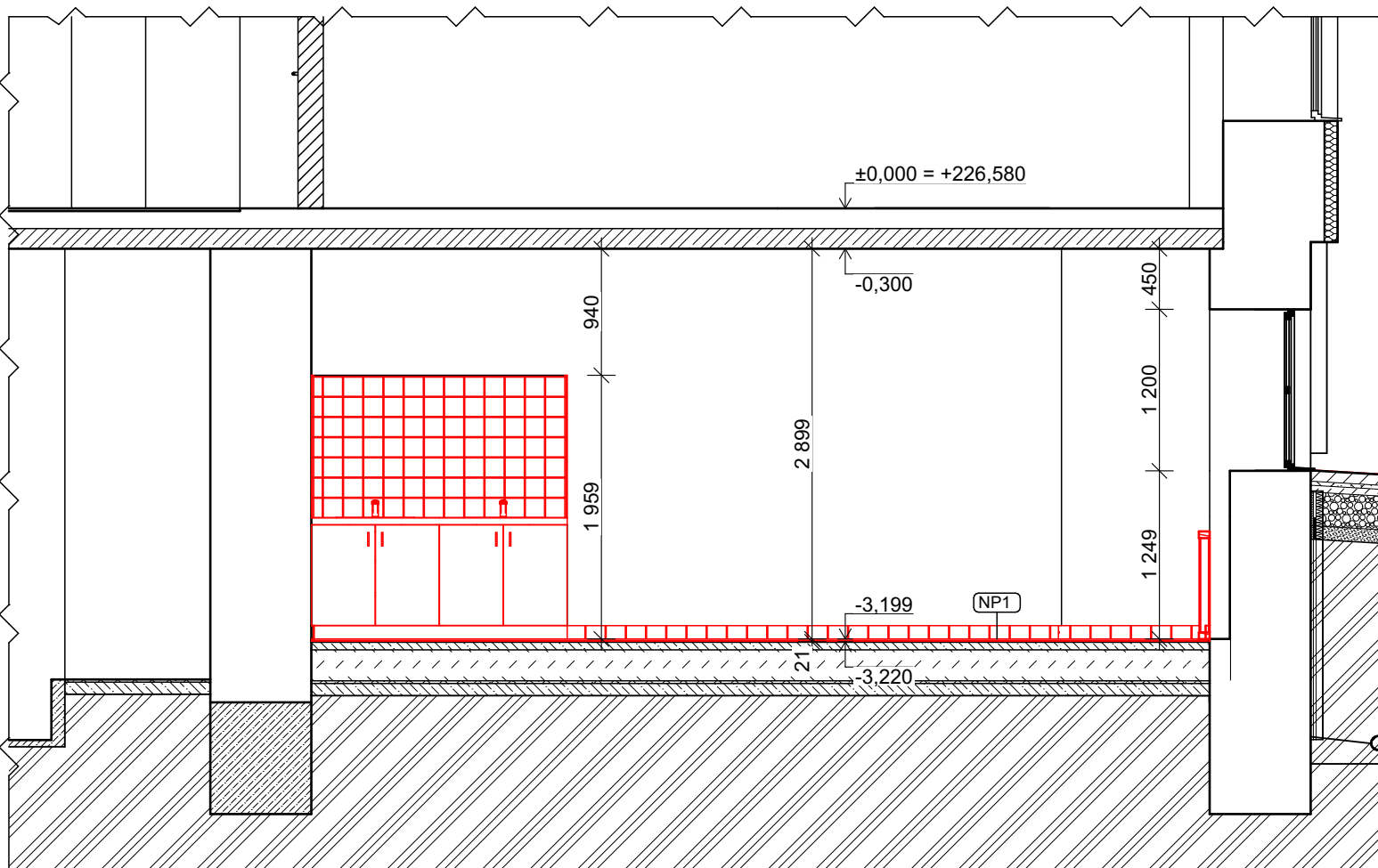
ŘEZ A



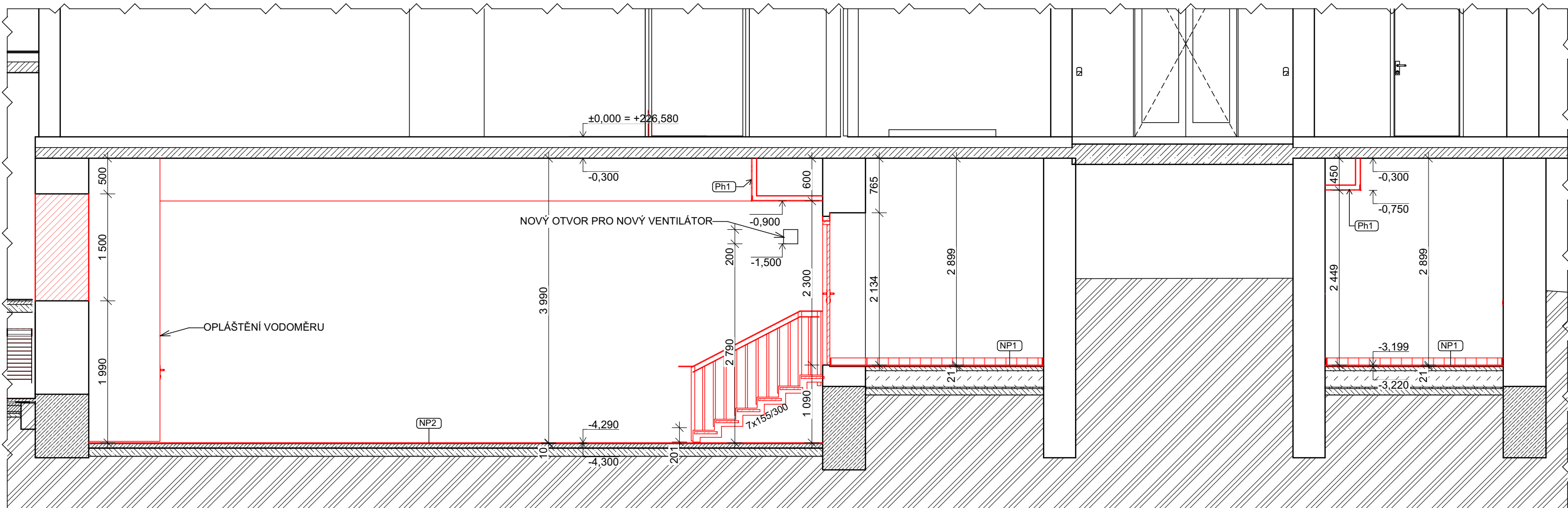
ŘEZ B



ŘEZ D



ŘEZ C



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TERÉN
NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- NPx NOVÁ PODLAHA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
R, J, V RADIÁTOR, JISTIČ, VENTILÁTOR
Zx ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ TABULKY PSV

- NOVÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI - ZTI
- ZAZDÍT CIHLOU PLNOU PÁLENOU OTVOR PO VYBOURANÝCH DVEŘÍCH
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - OSVĚTLENÍ, UMYVADLA, DŘEZY ATD.
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY + KOMPLETNÍ VÝMALBA
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY A SOKLY
- ZA OBKLADKY POUŽÍT HYDROIZOLAČNÍ STÉRKU
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAH - KERAMICKÁ DLAŽBA, EPOXIDOVÁ STÉRKA
- ROZVODY ZTI, ÚT, KTERÉ VEDOU POD STROPEM, BUDOU OPLÁSTĚNY 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.
- NOVÉ OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ. OCELOVÉ SCHODNICE Z LOM. SVAŘ. NOSNIKU - PLECH TL. 10 mm, VÝŠKY 100 mm STUPNĚ Z POROROŠTŮ, OKA 33x33 mm. SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ BUDE ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ KE SCHODNICI
- OSADIT NOVÉ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DVEŘE DO M.C. 003a BUDOU ŘEŠENY JAKO POSUVNÉ DVEŘE NA ZED S DORAZOVÝM HRANOLEM, KTERÝ BUDE UMOŽŇOVAT UZAMÝKÁNÍ DVEŘÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRY OPLÁSTĚNY SDK PŘEDSTĚNOU Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK. PŘESNÝ ROZMĚR OPLÁSTĚNÍ BUDE URČEN NA STAVBĚ
- V PŘEDSTĚNĚ UMÍSTĚNY UZAMÝKATELNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU 600x600 mm
- V PŘÍPADĚ HAVÁRIE JE PODLAHA GRAVITAČNĚ ODKANALIZOVÁNA POMOCÍ VPUSTI UMÍSTĚNÉ V PODLAŽE

±0,000 = 226,580 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY + ZMĚŘENÍ + PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	TOMÁŠ PILÁRIK		
MÍSTO	FU - OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, PODLAHOVA 3, 709 00 OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
ERDF - ATELIER INTERMÉDIÍ			
ŘEZ - NOVÝ STAV		DATUM	05/2024
		ÚČEL	DSP+DPS
		ČÍSLO ZAK.	4017
ŘEZ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.1b-6