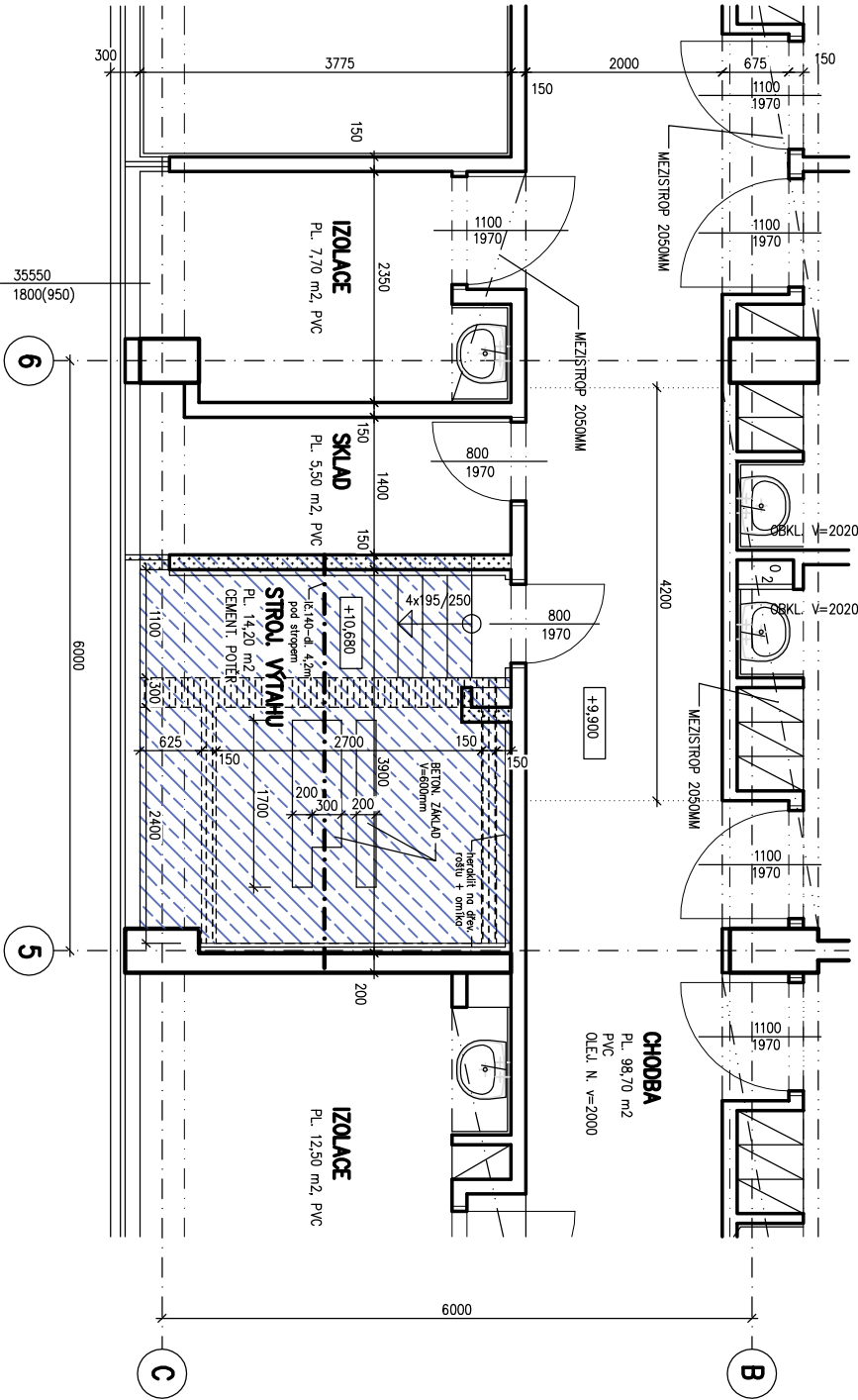
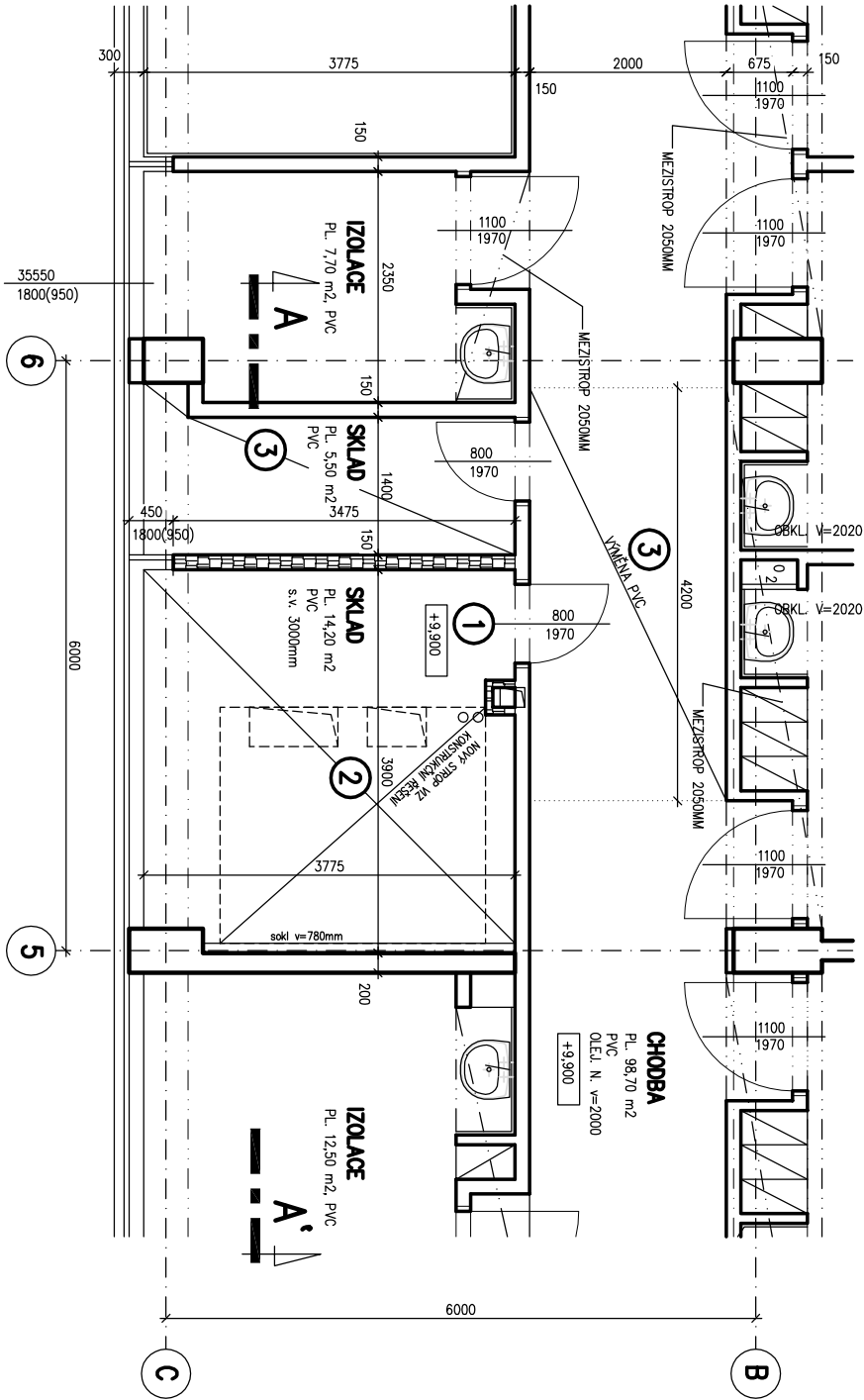


BOURACÍ PRACE



NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ PŘÍČEK TL. 150mm Z PLATÝCH PALENÝCH CHEL
- VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETON. STROPU S PODLAHOU Z CEMENT. POTĚRU V CELKOVÉ TL. 200mm VČETNĚ SCHODIŠTÍ, STUPŇŮ, U ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY STROPNÍ DESKU ODRÍZNOUT
- BOURÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ POD BOURÁNÍM ŽB DESKOU V=700mm
- SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm S DVOURÁSTVÍM OBOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 12,5mm A VÝPLNÍ MINER. VLNOU V TL.100mm, VČETNĚ NÁPOJENÍ NA OKENNÍ SLoupEK SDK KONSTRUKCE V TL. 45mm
- OPLÁŠTĚNÍ STAVAJÍCÍCH INSTALACÍ SDK PŘÍČKOU TL. 75mm S DVOURÁSTVÍM JEDNOSTRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM

POPIS BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV

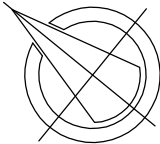
BOURACÍ PRÁCE A STAVBNÍ ÚPRAVY V TOLTO PODLAŽÍ SE BUDOU TÝKATI ZRUŠENÍ STAVAJÍCÍ STROJOVNY VÝTAHU V NÁVAZUJÍCÍCH PROSTORÁCH PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OHRANIT STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A POUKRYH PŘED POŠKOZENÍM STAVAJÍCÍ FUNKČNÍ ROZVOJY PŘI BOURÁNÍ NESMÍ BÝT POŠKOZENY

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH OHRANIT PROSTORY PŘED ŠKŮBENÍM PRÁCHU UČESNĚNÍM DVEŘÍ, VYTVOŘENÍM PROVIZORNÍ ZASTĚNY PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT STAVAJÍCÍ ZARÍZENÍ VÝTAHOVÉHO STROJE, VČETNĚ ROZVADĚČE, OCELOVÉHO NOSNIKU, OSVĚTLENÍ APD. VĚ STROJOVNU VÝTAHU VYBOURAT STAVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁKLADY POD VÝTAHOVÝ STROJ, NA STĚNÁCH I STROPNÍ KONSTRUKCI VYBOURAT OBKLAD Z HERAKLITU TL. 25mm NA DŘEVĚNÉ ROŠTI (CELK. TL. KONSTRUKCE 60mm). VYBOURAT PŘÍČKY MEZI SKLADĚM A STROJOVNOU VÝTAHU DÁLĚ VYBOURAT ŽELEZOBETON. STROPNÍ DESKU, VČ. PODLAHY Z CEMENT. POTĚRU V CELKOVÉ TL. 200 S HORNÍ HRANOU NA GROVNI +10,680, VČETNĚ SCHODŮ VYBOURAT ZDĚNÉ KONSTRUKCE POD STROPNÍ DESKOU, LEMKOU VÝTAHOVOU ŠKODITU PO HORNÍ HRANU STROPU NA GROVNI +9,800 DOBOURAT DELIC PŘÍČKY MEZI SKLADĚM A STROJOVNOU VÝTAHU A PODLAHU TL. 100mm U VSTUPNÍCH DVEŘÍ V MÍSTNOSTI STROJOVNY VÝTAHU

- VYMĚNA STAVAJÍCÍCH KOVOVÝCH DVEŘÍ A ZARUBŮ
OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ ZARUBNÉ 800/1970mm, NOVÁ DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA
 - VE VZNIKLEM SKLADĚ VYBETONOVÁNÍ NOVÉ PODLAHY VE SKLADĚ A1, POUKRYH PVC-VINY, P1e, VYTUŽENÍ SKLADBY SÍTI S OKY 100/100/6,0mm ZASLEPENÍ OTVORŮ VE STROPNÍ DESCE V RAMCI DOBETONOVÁNÍ PODLAHY NA NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCI V GROVNI SPODNÍHO LČE ŽB DESKY DO PROSTUPEŮ OSADIT DESKOVÉ POŽÁRNÍ ÚPRAKY
 - VYMĚNA PVC VE STAVAJÍCÍM SKLADU, PLOCHY 5,5m2 A V CHODBĚ PŘED SKLADĚM A3, PLOCHA CHODBY cca 10,0m2
DOPLNĚNÍ PVC DLE TYPU A BARVY STAVAJÍCÍ PODLAHOVY, VČETNĚ SPOJOVÉ LSTY
VYMĚNA PVC VE STAVAJÍCÍM SKLADU, MATERIÁL P1e – VÍZ SKLADBY PODLAH A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ POUKRYHŮ
VE VZNIKLEM SKLADĚ PROVĚST NA ZDĚNÝCH A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, VČETNĚ STROPU NOVÉ ŠTIKOVÉ OMÍTKY SDK KONSTRUKCE PLOCHOŠNĚ PŘESTĚKOVAT A PŘEBROUSIT V CHODBĚ A STAVAJÍCÍM SKLADU OPRAVA STAVAJÍCÍCH ŠTIKOVÝCH OMÍTK
- MAJBA DISPREZNÍ BARVOU BILOU V OBLOU SKLADĚCH, VE SVĚTLÉ BĚŽOVĚM ODSTÍNU V CHODBĚ

SV. V. 2980mm
±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl



Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ	
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOHAVICA	
Zodpovědný projektant	ING. KŘETOSLAVA ŘEZNIČKOVÁ	
Kontroval	ING. IAN ŘEHŮŘEK	
Zpracoval	ING. KŘETOSLAVA ŘEZNIČKOVÁ	
Kreslil	ING. KŘETOSLAVA ŘEZNIČKOVÁ	
Skladovací číslo		
Investor	NEUMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
Místo stavby	ZNOJMO, MUDR. JANA JANSKÉHO 11	
Stavba	NEUMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapou, 2. část REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etapou, 2. část	
Objekt	SO 11 SO 11.1	OBJEKT CZ – OKRO, UŽÍVACÍ JEDNOTA ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Úroveň	SO 11 SO 11.1	OBJEKT CZ – OKRO, UŽÍVACÍ JEDNOTA ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Podpis	PŮDORYS 3. PATRA	STAVEBNÍ ÚPRAVY
Velikost	1:50	Číslo výkresu 209