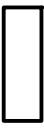


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - SANACE ZDIVA PROTI VLHKOSTI M 1 : 50/100

LEGENDA MATERIÁLŮ

 STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO

 PODŘEZÁNÍ ZDIVA S VLOŽENÍM HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU

- STROJNÍ PODŘEZÁNÍ ZDIVA VE SPÁŘE MEZI CHILAMI. DO PROŘÍZNUTÉ SPÁRY VLOŽENA IZOLAČNÍ PLASTOVÁ FOLE TL. 2 MM VČ. PLASTOVÝCH KLINŮ (ZAMEZENÍ POZDÉŠÍMU SEDÁNÍ CHIELNÉHO ZDIVA) A ZAMALTOVÁNÍ SPÁŘ VE ZDIVU.

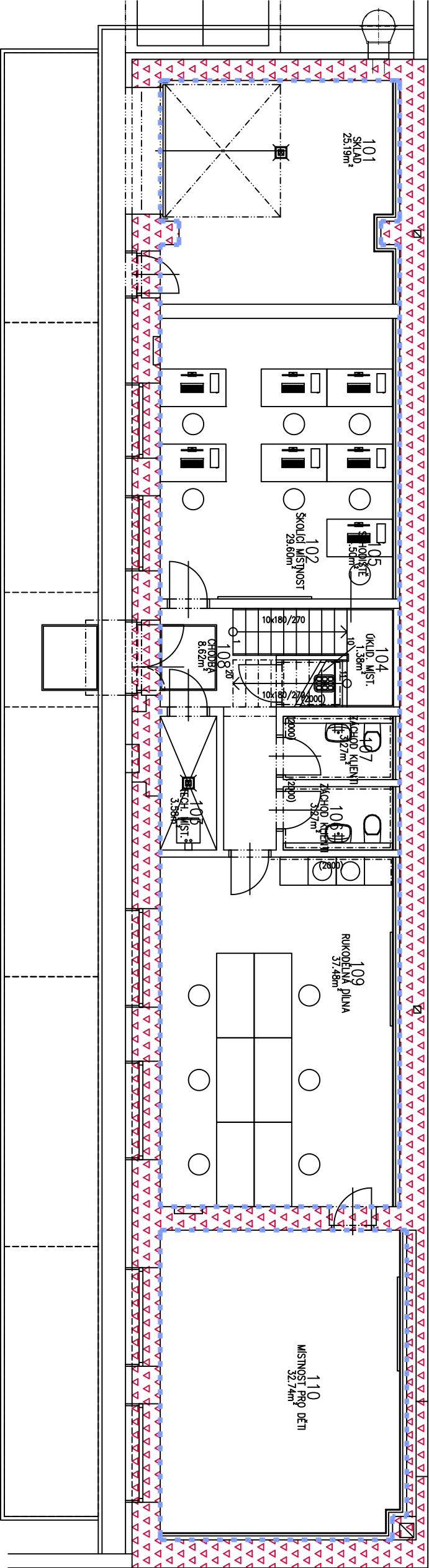
[[]] VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM

- DIAGNOSTIKA PODKLADU:
- PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OMÍTEK BUDE PROVEDENO ZMĚŘENÍ VLHKOSTI VE ZDIVU A ZUIŠTĚNÍ MNOŽSTVÍ A DRUHU SOLÍ PŘÍLOMŇCH VE ZDIVU.

- PŘÍPRAVA PODKLADU:
- STAVAJÍCÍ VLHKÉ OMÍTKY MUSÍ BÝT ZCELA OSTRANĚNÝ DO VÝŠE 80 – 100 CM NAD HRANICI VIDITELNÉHO ZAVLHČENÍ. NÁSLEDNĚ SE V OBNAŽENÉM ZDIVU VÝŠKRABOU LOŽNÉ A STČNÉ SPÁRY DO HLOUBKY 1 CM. NESOUDRŽNÉ A ROZPADAJÍCÍ SE ČÁSTI ZDIVA, BUDOU OSTRANĚNÝ A NAHAZENÝ (DOZDĚN) NOVÝM KERAMICKÝM (CHIELNÝM) STŘEPEM NA VÁPENOCEMENTOVOU MALITU. POUVRCH ZDIVA JE TŘEBA ZBÝTÍ STAVEBNÍHO PRACHU.

- APLIKACE:
- 2X VRSTVY SANAČNÍ OMÍTKY, TAK ABY CELKOVÁ TLOUŠŤKA OMÍTKOVÉHO SOUVRSTVÍ BYLA MIN. 20MM. OPTIMÁLNÍ TLOUŠŤKA SANAČNÍ OMÍTKY JE 30 MM, V ZÁVISLOSTI NA OBSAHU SOLÍ VE ZDIVU. SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM SE UKONČÍ 2 CM NAD TERÉNEM.

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- NA SANAČNÍ JADROVOU OMÍTKU BUDE NANESENA VRSTVA SANAČNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY. DO INTERIÉRU PAK BUDE APLIKOVÁN VNITŘNÍ SILKATOVÝ NÁTĚR (VNITŘNÍ MALBA).

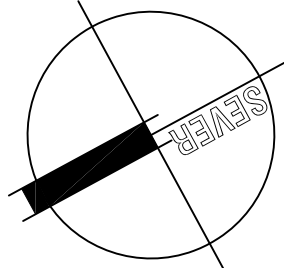


POZNAMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 M
- ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP +3,600 M
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZUIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVE SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZALEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVADĚNÍM
- PŘED OBJEDNÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM ODSOUHLAŠEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCÍMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI ČI MANŽETAMI.

「 DATUM ZMĚNÝ POPIS ZMĚNÝ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1 : 50/100
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 3 A4
<i>Libor Klubal</i>	<i>Ing. Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 23.01.2021
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MĚSTSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD			
No parcele: st.p.č. 242 katastrální území: NÁCHOD			
D – DOKUMENTACE OBJEKTU			
D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY			
D.1.1 SO OI DVORNÍ OBJEKT II.			
D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY :			ČÍSLO PŘÍLOHY
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – SANACE ZDIVA PROTI VLHKOSTI			D. 1. 1. 1. 7



ZPRACOVATEL:
INS spol. s r.o.
projektový a inženýrský atelier

Porkýny 413
547 01 Náchod
Tel.: 491 422 226
ins.dtelce@insnacho.cz
www.insnacho.cz

EV. Č. AKCE
1612 17 18