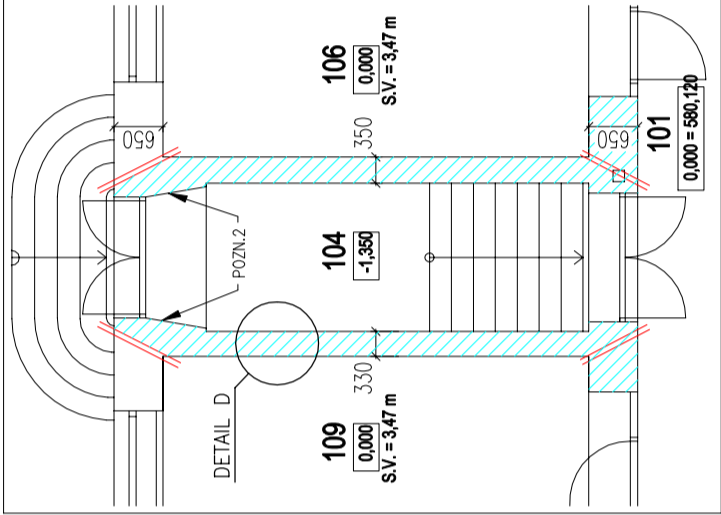
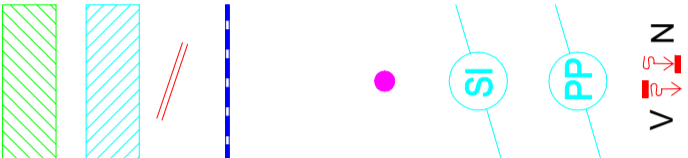


VÝŘEZ VSTUPNÍHO PROSTORU
(MÍSTNOST Č.104)



LEGENDA:



LEGENDA SKLADEB:

EXTERIÉR

- SE 1 SKLADEBA OBVODOVÉ STĚNY 1PP S HYDROIZOLACÍ, XPS, NOPOVOU FOLIÍ POD ÚROVNI TERÉNU
 - STAVAJÍCÍ ZAKLADOVÁ/NADZAKADOVÉ KONSTRUKCE, OČISTĚNÉ ZDVO, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY DO 30mm
 - PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚŠNICÍ KRYSITALIZAČNÍ PRÍSADOU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - HYDROIZOLACE – BEZEŠVÁ PRUŽNÁ 2–KOMPONENTNÍ HYBRIDNÍ ISOLAČNÍ STĚRKA 4mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA – XPS, STANDARDNÍ LEPENÍ 80 mm
 - SYSTÉMOVÁ 3–VRSTVÁ NOPOVÁ FÓLIE VČETNĚ UKONČUJÍCÍ PIASTOVÉ LIŠTY

INTERIÉR

- SI 1 SKLADEBA DVOUVRSTVĚHO SANAČNÍHO SYSTÉMU S TEPELNĚ–IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI A DIFÚZNÍ STĚROU
 - STAVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OČISTĚNÉ ZDVO OCELI, KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY DO 10mm
 - SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA – VYROVNÁVKA
 - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ SULFÁTOSTÁLÁ STĚRKA – 3 kg/m²
 - SANAČNÍ PĚNOPLOŠNÝ PROSTŘEK Z JÁDROVÉ VYROVNÁVACÍ OMÍTKY 5mm
 - SANAČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA 25mm
 - VÁPENNÝ ŠTUK 2–3mm
- SI 2 SKLADEBA DVOUVRSTVĚHO SANAČNÍHO SYSTÉMU S TEPELNĚ–IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI
 - STAVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, OČISTĚNÉ ZDVO OCELI, KARTÁČI, PROŠKRABNUTÉ SPÁRY DO 15mm
 - SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA – VYROVNÁVKA 25mm
 - SANAČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA 2–3mm
 - VÁPENNÝ ŠTUK
 - SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUCÍNITEL DIFÚZE Sd<0,05m)

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD:	ZEJDA-SANACE s.r.o. Jezartůvky 5257/021 00 Brno tel.: +420 776 812 236 e-mail: zejda@zejda-sanace.cz	Zodpovědný projektant: Vyroboval: Kontroloval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	zejda SANACE
--------------------------	--	--	-------------------------	------------------------

NÁZEV STAVBY:	SZŠ A VOŠ ZDRAVOTNICKÁ ŽDĚR NAD SÁZAVOU - OPRAVA HYDROIZOLACE STARÉ BUDOVY			FORMÁT: 2A4
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	parc.č.: 6157/3, sl.6160 a 61162 k.ú. Město Žďar [795232]			DATUM: ZÁŘÍ 2020
INVESTOR:	Kraj Vysočina Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			STUPEŇ: DPS
Část:	D.1.5 SANACE VLNKÉHO ZDIVA			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: PARE Č.:
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1PP - SANACE VLNKÉHO ZDIVA			MĚŘÍTKO: 1:100 Č. VÝKRESU: D.1.5b.01

POZNÁMKY:

- POZN.1 DRAŽKA VE STAVAJÍCÍ PODLAZE 200x200 mm S OSAZENÍM PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ KG DN110 PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH (VIZ. STAVEBNÍ ČÁST)
- POZN.2 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÝCH OMÍTEK U VSTUPNÍCH DYERÍ A NAHRAZENÍ SANAČNÍM OMÍTKOVÝM SYSTÉMEM – SKLADEBA SI2 (ROZSAH CCA 3 m²)
- POZN.3 ROZHRANÍ PLOCH PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH (PODLAŽÍ ZDE NEJSOU PROPOJENY)
- POZN.4 INJEKTÁŽ PROVÁDĚNÁ JEDNOSTRANNĚ Z EXTERIÉRU
- POZN.5 JE NEZBYTNĚ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ A PRACÍ SPOJENÝCH S DODATEČNOU HYDROIZOLACÍ ZDIVA (VRTY CHEMICKÉ INJEKTÁŽE), S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ EL. VEDENÍ A KABELŮ VEDOUČÍCH K TĚMTO SKŘINIM
- POZN.6 JÁDROVÝ VÝVRT, KG POTRUBÍ KG DN 110, PROPOJENÍ PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH
- POZN.7 PODKLADOVÁ ÚPRAVA DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ SULFÁTOSTÁLÁ STĚRKA (3kg/m²) NA VYROVNANÉ ZDVO
- POZN.8 DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ STĚRKA DO VÝŠKY 0,3 m NAD ÚROVEŇ CHEMICKÉ INJEKTÁŽE/PODLAŽÍ

LEGENDA PLOVCHOVÝCH ÚPRAV:

PROSTORY 1PP, 1NP – INTERIÉR – SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM
SANAČNÍ HYDROFILNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S TEPELNĚ ISOLAČNÍMI VLASTNOSTMI (λ=0.09 W/MK) A PÓROVITOSTÍ VĚTŠÍ NEŽ 40%. SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÁ PLNIVA NA BÁZI EXPANDOVANÉHO VULKANICKÉHO SKLA, HYDRAULICKÁ POUVA, MINERÁLNÍ PŘÍSADY, ORGANICKÉ POLYMERY, A TO NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIÉRU V TL. 25MM, FINÁLNÍ ÚPRAVA A SJEODNOCNĚNÍ BEŽNÝCH VPC OMÍTEK A SANAČNÍCH – VÁPENNÝM ŠTUKEM. VYROVNÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ ZDVA BUDE PROVEDENO SANAČNÍM SYSTÉMEM V TL. DO 15MM.

POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY NAVRHOVANÉ V RÁMCÍ DALŠÍCH PROFESÍ

ELEKTRO, ZTI: V RÁMCI PROVÁDĚNÍ ZTI INSTALACÍ, ELEKTRO ROZVODŮ ATD. K UCHYZENÍ NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH V 1PP V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPOUŽÍVAT SÁDRO VZHLEDEM K JEJÍ VYSOKÉ HYGROSKOPITĚ, ALE NAPŘ. RYCHLOVAZANÝ CEMENT ČI JINÉ MATERIÁLY NA VÁPENNÉ BÁZI RYCHLEUTNUJÍCÍ.
VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTORŮ: ZAJISTIT PŘÍROZNOU DIFÚZI VODNÍCH PAR ZE SANAČNÝCH KONSTRUKCÍ DO PROSTORU A CÍRKULACÍ VZDUCHU TAK, ŽE ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V DANÝCH PROSTORECH 1PP NEUMÍSTUJÍ K SANAČNÝM STĚNÁM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SE VZDUCHOVOU MEZEROU MIN. 20CM JAK PŘÍ PODLAZE, TAK STROPU.

VĚTRÁNÍ: V ŘEŠENÝCH PROSTORECH 1PP JE PŘÍVOD VZDUCHU ŘEŠEN PŘÍROZNĚ OKENNÍMI OTVORY NAD ÚROVNI TERÉNU. ODVOD VZDUCHU JE ZAJIŠTĚN STAVAJÍCÍM VZT ŽÁŘÍZENÍM. PRO ELIMINACI KONDENZACE NA POVRCHU ZDIVA DOPORUČUJEME DLOUHODOBĚ DOBŘENÍ VNITŘNÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI ZDIVA CCA 50–55% PŘI VNITŘNÍ TEPLOTĚ Tl = 20 °C. OBECNĚ BY NEMĚLO DOJÍT K PŘEKROČENÍ ROZSÁH BODU NA POVRCHU ZDIVA NEBO SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. JE NUTNÉ DBÁT NA DŮKLADNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ