

POZNÁMKY:

- PODROBNÉ ŘEŠENÍ SANACE VLHKÉHO ZDIVA JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE, KTERÁ JE SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V RÁMCÍ SANACE JE NAVRŽEN SOUBOR KOMPENZUJÍCÍCH OPATŘENÍ SPOČÍVAJÍCÍ V OVKOVÁNÍ ZEMLINÝ SUTERÉNNÍHO ZDIVA, DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE, INJEKCE AŽ ZDIVA, ELEKTROSMOŽA, ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PLOCH.
- OTLUČENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY (100% STĚNY, 50% STROP) BUDOU NAKRÁŽENY NOVÝMI SANAČNÍMI OMÍTKAMI (PODKLADNÍ POSTŘIK PRO SANAČNÍ SYSTÉM, SANAČNÍ JADEROVÁ OMÍTKA, SANAČNÍ STUKOVÁ OMÍTKA), PUVODNÍ OMÍTKY BUDOU CELPOSOBNĚ PŘESTUKOVÁNY, VŠECHNY PLOCHY VYMALOVAT PRODÝSNOU MALBOU. V MÍSTNOSTI HB 30 SKLEP BUDE ZDIVO PONECHÁNO JAKO REZNE, PŘI ÚPRAVĚ VNITŘNÍCH PLOCH BUDOU POSTUPOVAT DLE NAVRHU SANAČNÍCH OPATŘENÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM STĚN (HB CHODBA, ŠATNA, ŠATNA, S CHODBA, S 14 ARANŽOVNA) PROVEŠT LOKÁLNÍ OPRAVU KERAMICKÝCH OBKLADŮ OTLUČENÝCH Z DIVADLOU REALIZACE SANAČNÍCH OPATŘENÍ, UVAŽOVÁNO JE S OTLUČENÍM OBVOU MÍSTNOSTI V PASU U PODLAHY VÝŠKÝ 1000 MM.
- PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH PRACÍ BUDE VÝKOP ZASYPÁN HUTNĚNÍ ZPEVNĚNO ZASYPU PROVÁDEJÍ PO VRSŤVÁCH TLOUŠŤKY MAX. 300 MM, ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OBNOVENY, OKOLNÍ TERÉN UVEDEN DO PUVODNÍHO STAVU, TRÁVNÍK ZASÉTÍ TRAVNÍM SEMENEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY IS VYTČENY, VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POKYŮ JEJICH SPRÁVCE.
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- VNĚJŠÍ KLENBÍRKÉ PARAPETY BUDOU OSAZENY NOVĚ, PŘESNĚ OZNAČENY V POHLEDECH
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO VZT. ZEDNICKÝ ZČISTIT.
- OCELOVÉ ŠATNÍ KOJE V MÍSTNOSTECH ŠATEN ZPEVNĚNÉ OSAZIT
- PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN PROVĚST ZEDNICKÉ ZČIŠTĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPET)
- V ULIČNÍ NEZATEPLOVANÉ FASÁDĚ BUDE OSTĚNÍ PO VYBOURÁNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN DOZDĚNO, ABY BYLO MOŽNÉ NOVĚ OKNO OSAZIT DO PUVODNÍ POLOHY STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO KŘÍDLA OKNA. V NADPRAŽÍ OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE VIZ D.1.4, SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

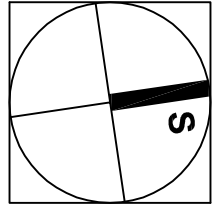
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ZPEVNĚNÝ ZASYP VYKOPANOU PROHOZENOU ZEMLINOU, HUTNIT PO VRSŤVÁCH TL. MAX. 300 mm


POPIS:

- SANACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA
- OPRAVA OMÍTKY ULIČNÍ FASÁDY (ISOKLOVÁ ČÁST NAD ÚROVŇ TERÉNU DO VÝŠKÝ 2 M)
- NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m²K
- NOVÁ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA

REVIZE 02/2024

± 0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ



stavba	 IAZ inženýring a stavby	vypracoval	Ing. V. Hronek, Ing. J. Mlýnská		zak. č.	
		ověřil	Ing. V. Hronek		stavební	DPS
obsah	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	stavebník	Pardubický kraj		datum	06.2021
				formát	844	
				mřížko	1:100	
				část	č. výkresu	
		D.1.1.	18.			