

POZNÁMKA:

- PODROBNÉ ŘEŠENÍ SANACE VLHKÉHO ZDIVA JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE, KTERÁ JE SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V RÁMCI SANACE JE NAVRŽEN SOUBOR KOMPLEXNÍCH OPATŘENÍ SPOČÍVAJÍCÍ V ODKOVÁNÍ ZEMLINY SUTERÉNNÍHO ZDIVA, DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE, INJEKCE ZDIVA, ELEKTROOSMOZA, ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH POVRCHŮ.
- OTLUČENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY SUTERÉNU (100% STĚNY, 50% STROP) BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI SANAČNÍMI OMÍTKAMI (PODKLADNÍ POSTŘÍK PRO SANAČNÍ SYSTÉM, SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA), PUVODNÍ OMÍTKY BUDOU CELOPOLOŠNĚ PŘEŠTUKOVÁNY, VŠECHNY PLOCHY VYMALOVAT PRODŠNOU MALBOU. V MÍSTNOSTI HB 30 SKLEP BUDE ZDIVO PONECHÁNO JAKO REZNÉ. PŘI ÚPRAVĚ VNITŘNÍCH POVRCHŮ POSTUPOVAT DLE NÁVRHU SANAČNÍCH OPATŘENÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- OTLUČENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY 1.NP (ROZŠAŘ. DLE "NÁVRHU SANAČNÍCH OPATŘENÍ") BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI SANAČNÍMI OMÍTKAMI (PODKLADNÍ POSTŘÍK PRO SANAČNÍ SYSTÉM, SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA). DOTČENÉ PLOCHY VYMALOVAT PRODŠNOU MALBOU. PŘI ÚPRAVĚ VNITŘNÍCH POVRCHŮ POSTUPOVAT DLE NÁVRHU SANAČNÍCH OPATŘENÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM STĚN (HB CHODBA, ŠATNA, ŠATNA, S CHODBA, S 13 SKLAD, S 14 ARANŽOVNA) PROVÉST LOKÁLNÍ OPRAVU KERAMICKÝCH OBKLADŮ OTLUČENÝCH Z DIVODU REALIZACE SANAČNÍCH OPATŘENÍ. UVAŽOVÁNO JE S OTLUČENÍM OBVODU MÍSTNOSTÍ V PÁSU U PODLAHY VÝŠKY 1000 MM.
- V MÍSTNOSTECH S DŘEVĚNÝM OBKLADEM STĚN (HB 42 TĚLOVÍČNA, NÁŘADOVNA) PROVÉST JEHO ZPĚTNOU MONTÁŽ. PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH PRACÍ BUDE VÝKOP ZASYPÁN. HUTNĚNÍ ZPĚTNÉHO ZÁSRPU PROVÁDEŤ PO VRSTVÁCH TLouŠTKY MAX. 300 MM. ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OBNOVENY, OKOLNÍ TERÉN UVEDEN DO PUVODNÍHO STAVU, TRÁVNÍK ZASETÝ TRÁVNÍM SEMENEM.
- V MÍSTĚ VÝKOPŮ BUDOU OBNOVENY ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
 - VYCHODNÍ STRANA - CHODNÍK Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY.
 - JIŽNÍ STRANY - ASFALTOVÝ VJEZD. NA JIŽNÁ STRANĚ BUDE NOVĚ VYBUDOVÁN OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500 MM LEMOVANÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM. TRÁVNÍK BUDE UVEDEN DO PUVODNÍHO STAVU.
- DVŮR - ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY DLE SKL 117
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY IS VYTČENY. VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POKYŇŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- VNĚJŠÍ KLEMPŘSKÉ PARAPETY BUDOU OSAZENY NOVĚ, PŘESNĚ OZNAČENY V POHLEDECH
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO VZT ZEDNICKY ZČISTIT.
- ZEDNICKÉ ZČIŠTĚNÍ PO MONTÁŽNÍ NAVRHOVANÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ, MALBA DOTČENÝCH STĚN
- OCELOVÉ ŠATNÍ KOLE V MÍSTNOSTECH ŠATEN ZPĚTNĚ OSAĐIT
- PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN PROVÉST ZEDNICKÉ ZČIŠTĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPET)
- V ULIČNÍ NEZATEPLOVANÉ FASADĚ BUDE OSTĚNÍ PO VYBOURANÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN DOZDĚNO, ABY BYLO MOŽNÉ NOVĚ OKNO OSAĐIT DO PUVODNÍ POLOHY STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO KŘÍDLA OKNA. V NADPRAŽÍ OKEN BUDE OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE SUTERÉNU VIZ D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
- ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE Z DIVODU KOJLIZE S NOVÝMI ROZVODY VZT VIZ D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
- POLOHU REVIZNÍCH DVÍŘEK V SDK PODHLÉDU NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT A ELEKTROINSTALACE
- POZN. 1: OKNA BUDOU OPATŘENA PÁKOVÝM OTEVÍRÁNÍM
- POZN.2: ATIKU ZVÝŠIT O 250 MM, ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ KOTVIT OCELOVÝMI TRNÝ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
- POZN.3: PRODLOUŽENÍ STŘECHY O 200 MM, OSB + DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- POZN.4: ZAVĚŠENÍ VZT JEDNOTKY NA OCELOVOU KONSTRUKCI DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (2x 2x UPE 140), SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JE OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ JEDNOTKY, ZHOTOVITEL VYPRACUJE DILENSKOU DOKUMENTACI, OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVAT
- POZN. 5: VZT JEDNOTY (VZT1 A VZT2) A VELKÉ TLUMIČE HLUKU (TH1, TH2, TH4, TH6) OSAĐIT NA OCELOVOU KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT. ZHOTOVITEL VYPRACUJE DILENSKOU DOKUMENTACI, OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVAT. OCELOVOU KONSTRUKCI OSAĐIT NA NOVĚ OCELOVÉ NOSNÍKY. NOSNÍKY UMÍSTIT VZDY ZE ZDI NA ZEĐ. PRO POTŘEBY VÝŠKOVÉHO ULIŽENÍ BUDOU PŘÍSLUŠNĚ STĚNY DOZDĚNY DO POŽADOVANÝCH VÝŠEK.

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSRP VYKOPANOU PROHOZENOU ZEMLINOU. HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX 300 mm

POPIS:

- SANACE SUTERÉNNÍHO ZDIVA
- OPRAVA OMÍTKY ULIČNÍ FASÁDY (SOKLOVÁ ČÁST NAD ÚROVNÍ TERÉNU DO VÝŠKY 2 M)
- OPRAVA OMÍTKY ULIČNÍ FASÁDY (OSTATNÍ PLOCHA NAD VÝŠKOU 2 M)
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA VE DVORE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉHO ZDIVA Z FENOLICKÉ PĚNY (V MÍSTĚ PŘEDSAZENÉHO SUTERÉNNÍHO ZDIVA, OD VÝŠKY 300 MM NAD ÚT)
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉHO ZDIVA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (V MÍSTĚ PŘEDSAZENÉHO SUTERÉNNÍHO ZDIVA, DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚT)
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY HLAVNÍ BUDOVY Z MINERÁLNÍ VATY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA
- NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m2K
- NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m2K
- NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m2K
- NOVÉ HLINÍKOVÉ DVĚŘE, Uđ= 1,2 W/m2K
- STÁVAJÍCÍ DVĚŘE BUDOU REPAROVÁNY
- NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- NÁTĚR OKAPOVÉHO ŽLABU A OPLECHOVÁNÍ

REVIZE 02/2024

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

stavba	<div><div><div><div><div></div><div>IAZ</div><div>Ing. V. Hronek, Ing. J. Mikočička</div></div><div><div>Ing. V. Hronek</div><div>Paroubický kraj</div></div></div><div><div>Ing. V. Hronek</div><div>Paroubický kraj</div></div></div><div>Ing. V. Hronek, Ing. J. Mikočička</div></div>			zak. č.	
	vyraboval	ověřil	služebn.	DPS	
	stavěbník	Ing. V. Hronek	datum	06.2021	
	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PŘÁVEM SJIZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820			formát	4A4
obsah				měřítko	1:100
	ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV			část	D.1.1.
				č. výkresu	25.