

POZNÁMKA:

- PODROBNÉ ŘEŠENÍ SANACE VLNKÉHO ZDIVA JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE, KTERÁ JE SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V RÁMCI SANACE JE NÁVRŽEN SOUBOR KOMPLEXNÍCH OPATŘENÍ SPOJILICI V ODKOVÁNÍ ZEMNÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA, DOPLNĚNÍ SÍSTE HYDROIZOLACE, INJEKCE ZDIVA, ELEKTROSMOŽA, ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH POVrchŮ.
- POŠKOZENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY (ROZSAH DLE NÁVRHU SAMOČINNÝCH OPATŘENÍ) BUDOU OSTRANĚNÝ V MÍSTNOSTECH S PŘEVLÁJÍCÍM OKLADENÍM STĚN (HB 42, TELOCOVNÁ, NÁRADOVNÁ, PROVĚŠTĚNÁ DEMONTÁŽ OKLADU Z DUVODU REALIZACE SAMOČINNÝCH OPATŘENÍ. PO PROVĚDĚNÍ SAMOČINNÝCH OPATŘENÍ BUDE OKLAD VRÁCEN ZPĚT.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NESMÍ BÝT PROVĚDĚNY POD ZÁKLADOVOU SPÁRU, HLUBOKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU UVEDENÉ V ČÁSTI D.1.2 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST (VÝKOPY MAX. 200 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU A NE HLUBĚJI, POSTUPOVAT V ZÁBERECH DÉLKY CCA 5000 mm, VÝKOP PÁŽIT, ODKLADENOU ČÁST SUTERÉNNÍHO ZDIVA, STAVBNÍ LAMU OCHRÁNIT PROTI DEŠTI)
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VŠEOBCHNÝ S VYTČENÝ, VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POKYŮ JEJICH SPRÁVCE
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- VNĚJŠÍ KLENÍRŘKÉ PARAPETY BUDOU OSTRANĚNÝ, PŘESNĚ OZNAČENÝ JASOU V POHLEDECH
- PROSTUPY STAVBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO VZT POTRUBÍ BUDOU O 100 MM VĚTŠÍ (ŠÍŘKA POTRUBÍ + 100 MM, VÝŠKA POTRUBÍ + 100 MM), NADPRAŽÍ NOVÝCH STAVBNÍCH OTVORŮ BUDE PODCHYCENO BETONOVÝMI RZP PŘEKLADY
- PŘED OBJEDNÁNÍM VZT POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVĚDĚNY PROSTUPY STAVBNÍMI KONSTRUKCEMI, JEJICH ROZMĚRY SE S OHLEDEM NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE MOHOU DOBŘE LÍŠT OD PŘEDPOKLADANÝCH ROZMĚRŮ UVEDENÝCH V DPS.

LEGENDA MATERIÁLU:

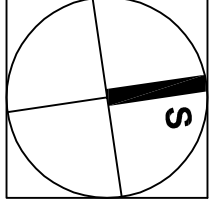
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE


POPS:

- VYBOURÁNÍ SPÁLETOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN
- VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH OKEN
- VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DVĚŘÍ
- VYBOURÁNÍ KOPULITU
- VYBOURÁNÍ LUKERŮ
- DEMONTÁŽ POKLAD VČ. SVÍTEL
- DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SÍDLO
- DEMONTÁŽ CEDUL S NÁZVEM ŠKOLY
- DEMONTÁŽ BASKETBALOVÉHO KOŠE
- DEMONTÁŽ DVĚŘEK ELEKTRO SKŘÍNKY
- OSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU - KERAMICKÝ OKLAD
- OSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETU - DŘEVO
- DEMONTÁŽ MRŽE NA OKNĚ V BUFETU
- DEMONTÁŽ SCHRÁNKY
- DEMONTÁŽ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPRAVNIN
- DEMONTÁŽ ODVĚTRÁVACÍ MRŽKY
- DEMONTÁŽ ELEKTRO KRABÍČKY
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ
- DEMONTÁŽ ZEBŘÍKU A DVĚŘEK NA PŮDU TELOCOVNÝ
- VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DVORA VČ. ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ, CELOVÝ TLOUŠŤA 200 mm (BETONOVÁ DLAŽBA, ŠTERKOVÝ NÁSPV)

REVIZE 02/2024

± 0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ



<div> Inženýring a inženýring</div>	vypracoval	Ing. V. Hromek, Ing. J. Mikolajka		zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stavebník	Paroubický kraj	DPS
Realizace	REALIZACE ÚSPORÉ ENERIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRAVEN SZ PARUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Paroubice, ř.ú. Paroubice, p.p.č. st. 820				
Přodorys 1.NP - Stáv. stav, bourání	2341	č. výřezu	D.1.1.	3.	