

POZNÁMKY:

- PŘÍPOJNÉ ŘEŠENÍ SANACE VLIHKÉHO ZDIVA, JE ZPRACOVÁNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE, KTERÁ JE SOUČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PŘÍLOZE SANACE JE NAVRŽEN SOUTOK KOMPLEXNÍCH OPATŘENÍ SPOČÍVAJÍCÍ V ODKOVÁNÍ ZEMNÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA, DOPLNĚNÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE, INJEKCE ZDIVA, ELEKTROSMOZA, ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH POVRCHŮ.
- POSKOZENÉ VNITŘNÍ OMÍTKY (100% STĚNY, 50% STŘECH BUDOV OOSTRANĚNÝ
- V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLÁDEM STĚN HB CHODBA, ŠATNA, ŠATNA, S CHODBA, S 13 SKLAD, S 14 ARANŽOVNA) PROVĚST LOKÁLNÍ OTLUČEN KERAMICKÝCH OBKLADŮ Z DŮVODU REALIZACE SANÁČNÍCH OPATŘENÍ. UVÁŽOVÁNO JE S OTLUČENÍM OBVODU MÍSTNOSTI V PASU U PODLAHY VÝŠKÝ 1000 MM.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NESMÍ BT PROVÁDĚNY POD ZÁKLADOVOU SPÁRU, HLUBOKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY NUTNO OVIŘIT PŘI REALIZACI
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU UVEDENÉ V ČÁSTI D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST (VÝKOP MAX. 200 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU A NE HLUBŠÍ, POSTUPOVAT V ZÁBERECH DÉLKY CCA 5000 mm, VÝKOP PÁZIT, ODHÁLENOU ČÁST SUTERÉNNÍHO ZDIVA / STAVEBNÍ JAMY OCHRÁNIT PROTI DEŠTI)
- PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY VYTÝČENY, VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POKYNŮ JEJICH SPRÁVCE
- OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- VNĚJŠÍ KEMPŘÍSTĚ PARAPETŮ BUDOV OOSTRANĚNÝ, PŘESNĚ OZNAČENY JSOU V POHLEDECH
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO VZTÍ POTRUBÍ BUDOU O 100 MM VĚTŠÍ (ŠÍŘKA POTRUBÍ + 100 MM, VÝŠKA POTRUBÍ + 100 MM), NADPRAŽÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE PODCHYCENO BETONOVÝMI RZP PŘEKLADY
- PŘED OBJEDNÁNÍM VZTÍ POTRUBÍ MUSÍ BT PROVÁDĚNY PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, JEJICH ROZMĚRY SE S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MOHOU DROBNĚ LIŠT OD PŘEDPOKLADANÝCH ROZMĚRŮ UVEDENÝCH V DPS.
- OCELOVÉ ŠATNÍ KÓJE V MÍSTNOSTECH ŠATEN DEMONTOVAT
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE VIZ D.1.4, SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

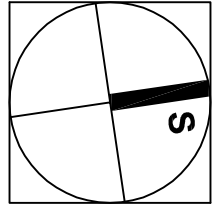
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝKOPOVÉ PRÁCE Z DŮVODU SANACE ZDIVA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POPS:

- 1 VYBOURÁNÍ SPALETOVÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN
- 6 VYBOURÁNÍ ANGLICKÝCH DVORKŮ
- 19 OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ - KERAMICKÝ OBKLAD
- 26 DEMONTÁŽ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY

REVIZE 02/2024

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PRÍZEMÍ



stavba	AZ projekt		vypracoval	Ing. V. Homek, Ing. J. Mlýnická	zak. č.	
	Interiér a exteriér		ověřil	Ing. V. Homek	stupeň	DPS
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM S.J.Z. PARDUBICE.		stavěbník	Pardubický kraj	datum	06.2021
	Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820				formát	B44
					mřížko	1:100
obsah	PŮDORYS 1.PP - STÁV. STAV, BOURÁNÍ				část	D.1.1.
					č. výkresu	2.