

POZNÁMKA:

- VĚŠÍ KLIMATIZACE PARAPETŮ BUDOU OSTRANĚNÝ, PŘESNĚ OZNAČENÝ JSOU V POHLEDECH
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO VZT POTRUBÍ BUDOU O 100 MM VĚŠÍ (ŠÍŘKA POTRUBÍ + 100 MM, VÝŠKA POTRUBÍ + 100 MM), NADPRAŽÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE PODCHYCENO BE TOUOVYMI RZP PŘEKLADY
- PROSTUPY STŘOPY PROVÁDĚT PODLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, JE UVAŽOVÁNO, ŽE PROSTUPY NEBUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ, OTVOR V PROSTORU SCHODIŠTĚ PODCHYTIT OCELOVÝMI PROFILY A OBLOŽIT CETIS DESKOU TL. 16 MM.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VZT POTRUBÍ MUSÍ BYT PROVEDENY PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, JEJICH ROZMĚRY SE S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MOHOU DROBNĚ LÍŠT OD PŘEDPOKLADANÝCH ROZMĚRŮ UVEDENÝCH V DPS.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

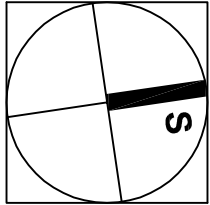
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE


POPS:

- 8 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY - 60 mm PUDORYKY - 150 mm ŠKVRY
- 10 DEMONTÁŽ DEŠTÝCH SVODU

REVIZE 02/2024

± 0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ



stavba	 Architectural & Engineering	vypraveno	Ing. V. Hronek, Ing. J. Mlýnská	zak. č.	
		ověřil	Ing. V. Hronek	stupeň	DPS
obsluž	PUDORYS PŮDY - STAV. STAV, BOURÁNÍ	stavebník	Pardubický kraj	datum	06.2021
				formát	A4
				mříčko	1:100
		část	D.1.1.	č. výkresu	6.