

LEGENDA VZT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

— VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
— VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ — ODPADNÍ VZDUCH
— VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ — PŘÍVODNÍ VZDUCH
— VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ — ODVODNÍ VZDUCH
— VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ — ČERSTVÝ VZDUCH

- TEPELNÁ IZOLACE TL 15MM ALS - PĚNOVÝ POLYETYLEN LAMINOVANÝ HUNKOVÝ FOLII, SMOLKELCI
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VUNY, TL 60MM, OCHRANA AL. FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE VZT POTRUBÍ VE VNĚKOVINNÉM PROSTŘEDÍ
- MINERÁLNÍ VATA - TL. TEPELNÁ IZOLACE 80MM
- OPLEČOVÁNÍ HUNKOVINNY PLECHEM
- IZOLACE VZT POTRUBÍ MINERÁLNÍ VATA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45

SPIRO – FALCOVANÉ POTRUBÍ VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU

CHEBNÁ AL LAMINÁTOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ Z

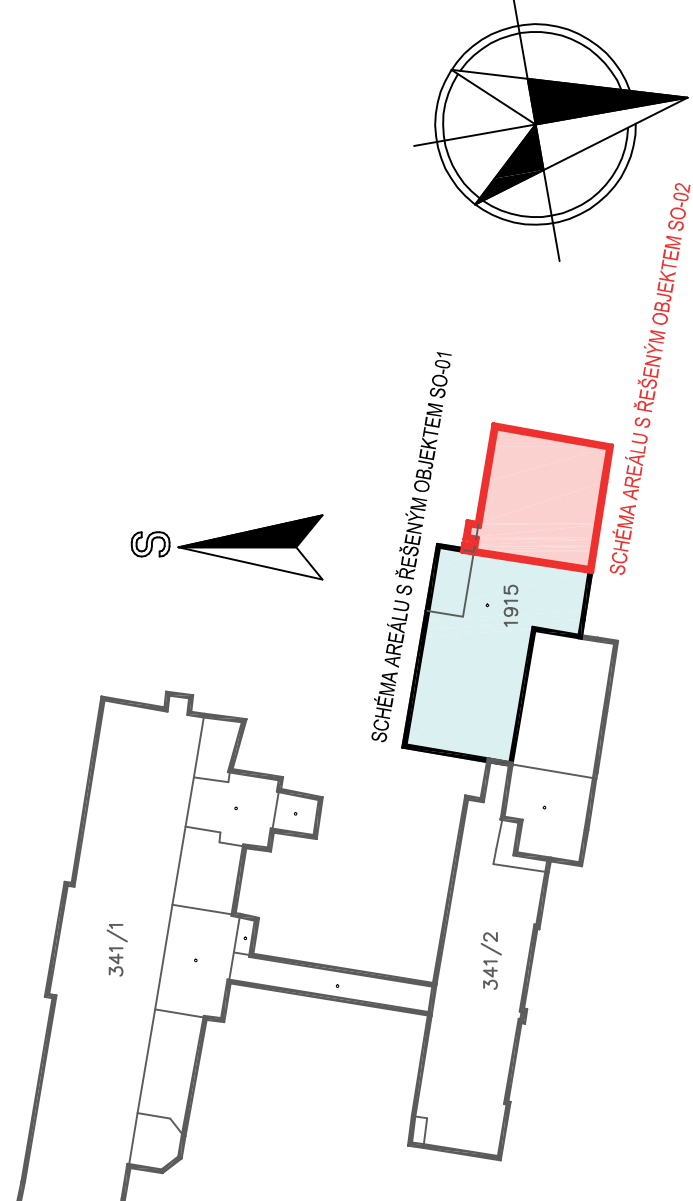
ZPEVNENÝ ALUMINAT VNITŘNÍ HADICE JE PERFOROVANÁ JAKO ILOVÝ HLUKU

STENOVA VEIKALŲ KAINIZMA




X - ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

YZ = MINOZSTAI ODVODNINU VZDUCHU

Před započítím montáže vzduchotechniky je nutné provést sondy do stávajících konstrukcí, provést zaměření skutečného stavu ocelové konstrukce objektu a prověřit schodu s projektovou dokumentací. Především se jedná o prostory mezi nosnými prvky konstrukce, prostory zdívaná a stropem.

[illegible]

0	06/2018	PRIMNI VIDIANI	INGRIBGAR JAKUB	INGRIBGAR	INGRIBGAR
ESLO	DATUMI	POPSI ZMENI	VYPRACOVANI	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

 <p>Město Český Brod náměstí Husovo 70 250 01 Český Brod</p>	 <p>IPK - PROJEKT CENTRUM</p>	 <p>IPK - PROJEKT CENTRUM</p>
	PROJEKOVANÝ ZÁSTĚR	OBECNÁ PROJEKOVANÁ
MÍSTO STAVBY: ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL: ING.RYBÁŘ JAKUB	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: ČESKÝ BROD	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NAVRHI: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: <div> AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA JEDLÝN V ŠP.1099 </div>		
OBJEKT: SO-02: Přístavba jídelny	ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb b) Zařízení vzduchotechniky	FORMÁT: 9x44
OBSAH:		DATUM: 06/2018
		STUPEŇ PD: DŮH+DŠP+DPS
		Č. ZAKÁZKY: 18-029
		MĚŘÍTKO: 1:50
		SOUBOR:
		Č. PŘÍK: 1.4.2.4 02

