



LEGENDA VÝROBKŮ

- ODVODNÍ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

LEŽATÉ TRASY POTRUBÍ VZT BUDOU VEDENY POD STROPEM V 1.NP A OPLÁŠTĚNY SDK KASTLÍKEM, VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.
POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ NA FASÁDU OBJEKTU BUDE UKONČENO SYSTÉMOVOU NEREZ PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ O Ø200MM. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ZEDNICKY ZAČIŠTĚNY. NOVÝ STŘEŠNÍ VENTILÁTOR BUDE UMÍSTĚN NA STÁVAJÍCÍM PODSTAVCI A OIZOLOVANÝ DOTAŽENÍM PVC FÓLIE K MANŽETĚ VENTILÁTORU.

- 2 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR
ref. výr. TH 500/150
PRŮTOK 225m3/h
TLAK 200 Pa
PŘÍKON 50W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 3m 49,5 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - RUČNĚ NEBO OD ČASOVÁHO SPÍNAČE

± 0,000 = 1.NP (místní systém)

<div><div></div><div>Sibre</div><div>S.R.O.</div></div>			<div><div>název a místo stavby:</div><div>ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR MŠ ŠMOLÍKOVA NA SPECIÁLNÍ PEDAGOGICKÉ CENTRUM Šmolíkova 865, Praha 6 - Ruzyně</div></div>		
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.4b - VZDUCHOTECHNIKA	
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	PŮDORYS STŘECHY	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
7/2021	1:50		SMO_DSP_D.1.4b_102_00		