

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
3.02	JÍMKA KONDENZÁTU Ø150 mm	12
7.01	ŠIKMÝ VÝFUKOVÝ KUS SE SÍTÍ PROTI HMYZU 180x280 mm	12

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

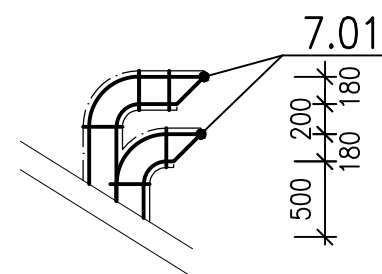
Ø 100	PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
160	DIMENZE POTRUBÍ – VIDITELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
200	POTRUBÍ SPIRO
	POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl.40 mm + OPLECHOVÁNÍ


POZNÁMKA

- POTRUBÍ VZT JE Z POZINK. PLECHU SK.I; ČTYŘHRANNÉ NEBO SPIRO POZINK. PLECH SK.I
- NA PATÁCH JEDNOTLIVÝCH STOUPAČEK BUDE OSAZENA JÍMKA KONDENZÁTU
- ODVOD KONDENZÁTU Z JÍMEK VČETNĚ DODÁVKY SIFONŮ S KULIČKOU – DOD. ZTI
- ŘEŠENÍ ŠACHET S1–S6 JE TOTOŽNÉ
- ŘEŠENÍ ŠACHET S7–S12 JE TOTOŽNÉ

VZOROVÉ ŘEŠENÍ VYÚSTĚNÍ STOUPAČEK VZDUCHOTECHNIKY

- VÝFUKOVÝ KUS STOUPAČEK DIGESTOŘÍ BUDE SE SPODNÍ HRANOU +0,500 NAD ÚROVNÍ STŘECHY
- SPODNÍ HRANA VÝFUKOVÉHO KUSU KOUPELNOVÝCH STOUPAČEK BUDE MINIMÁLNĚ 200 mm NAD HORNÍ HRANOU VÝFUKOVÉHO KUSU STOUPAČEK DIGESTOŘÍ



ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	NIKOL ISTENČINOVÁ	ING. ONDŘEJ SEGET		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉHO NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				
AKCE: REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V BYTOVÉM DOMĚ SIBIŘSKÁ 64			DATUM	06/2018
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	2xA4
			Č. ZAKÁZKY	044/2018
PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: SCHÉMA STOUPAČEK			—	D.1.3.2—b04