



- POZNÁMKY:
- SPOJE POTRUBÍ BUDOU TESNĚNE EPDM TESNĚNÍM.
 - V PODKROVÍ BUDE POTRUBÍ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100mm na EI 30 DP1.
 - KOTVENÍ POTRUBÍ OBJÍMKAMI PO 2,0m.
 - V KOUPELNÁCH RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PRŮTOKEM MIN. 95m3/h (Např. ELEKTRODESIGN CF 100 S)
 - SE SNÍŽENÝM HLUKEM, S DOBEHEM A ZPĚTNOU Klapkou.
 - VODOROVNÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SDK PODHLEDEM.
 - VENTILÁTORY UMÍSTIT VE SVISLÉ STĚNĚ SACHTY NEBO DO PODHLEDU.
 - STOUPAČKY POD POSLEDNÍM PŘIPOJENÝM VENTILÁTOREM ZASLEPIT VÍČKEM S ODVODEM KONDENZÁTU.
 - KONDENZÁT ODVEST HADÍČKOU PŘES SIFON DO KANALIZACE.
 - NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM OSADIT VENTILAČNÍ TURBINU (NAPR. LOMANCO BIB14)

Zodpovědný projektant		Projektant	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB email: pkcheb@email.cz, www.pkcheb.cz	
Ing. Ondřej Beránek		Ing. Ondřej Beránek		
Místo stavby	st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23		Formát	6xA4
Investor	Město Cheb, IČ 00253979		Datum	XI/2017
	nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		Měřítko	1:75
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			Účel	DPS
			Číslo zakázky	13-12-001
Výkres ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A DIGESTOŘÍ - SVISLÉ ŘEZY			Číslo výkresu	D.1.4.c.b.8