



LEGENDA VZT

OS 2.710 Osa potrubí potrubí nad podlahou

↔ Přívod/odtah vzduchu (m3/h)

↔ Výfuk/sání (m3/h)

560
200 Dimenze potrubí (mm)

⊥ Podříznuté dveře o výšce 10-12 mm

ZAŘÍZENÍ

⊞ Zpětná klapka

□ Odvodní ventilátor s montáží na stěnu

POTRUBÍ

▤ Flexibilní potrubí - hadice

— Potrubí-odvod hyg. zázemí

— Potrubí-odvod kuchyně

IZOLACE

----- Tepelná izolace z minerální plsti tl. 40 a 60 mm

±0,000 = 268,00 m.n.m BpV

Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner		Generální projektant:	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák			IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz
Zodpovědný projektant :	Ondřej Zikán			
Projektant :	Ing. Jan Vosáhlo			
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Kostelec nad Orlicí		Projektant profese: 	PipeTech Project s.r.o. Dostihová 1155 530 06 Pardubice IČ: 026 30 958 tel.: 774 877 355 vosahlo@pipetechproject.cz
Stavebník : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové			PipeTech Project	
Stavba : NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ - TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY- LOKALITA ČASTOLOVICE st.p.č. 88/2 a p.p.č. 83/4, 84/1 a 1337 katastrální území Častolovice [618624], ul. Masarykova, 517 50 Častolovice VZDUCHOTECHNIKA			Číslo zakázky :	16/09/0425
			Stupeň PD :	DUR+DSP+DPS
			Datum :	3/2017
			Měřítko :	1:100
			Formát :	2 xA4
Název výkresu : PŮDORYS 1.NP RD1			Číslo výkresu :	D.1.4.c.2