



vnější potrubí [mm]	Vzdálenost podpór [mm]		vertikální směr (20–30x DN potrubí)
	horizontální směr (20–30x DN potrubí)		
40	1200		400
50	1500		500
75	1800		900
110	1800		1100

SPECIFIKACIA A PRESNÉ OSADZENIE ZAŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM
 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM
 PŘESNOU POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVEŽ KORDINOVAT S
 OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.
 PŘESNOU POLOHU ODVODŮ KONDENZÁTŮ OD VZT. JE NUTNO KORDINOVAT NA
 STAVEŽ. S PROFESÍ VZT

SPECIÁLNÍ PROFESE:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104
VYPRACOVAL:	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104

SOUR. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 98/125, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE		
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
NÁZEV VÝKRESU:	číslo:	<p>PŮDORYS 3NP - KANALIZACE</p> <p>D.1.4.1.12</p>	
PARÉ:			
MĚŘÍTKO:		1:50	
DATUM:		03 / 2020	