



ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK - HT d40

- ODVOD KONDENZÁTU BUDE VEDEN V SDK PŘÍČKÁCH A V DRÁŽKÁCH VE ZDI.
- NAPOJENÍ KLIM. JEDNOTEK NA KANALIZACI BUDE POMOCÍ PODOMITKOVÝCH PRAČKOVÝCH SIFONŮ.
- ODVOD KONDENZÁTU SE NAPOJÍ SE DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKY.
- MIN. SPÁD KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE 3%

<div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Střešovice	
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. 4. a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
		zodp. p:	Ing. Daniel Florián	
		výkres:	AXONOMETRIE KANALIZACE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
1/2021	1:100		NOR_DPS_D.1.4. ZTI. 02	