



— POTRUBÍ KAPALINY
- - - POTRUBÍ PLYNU
ROZVODY CHLADU

- ROZVODY CHLADU BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ Cu

- ROZVODY CHLADU BUDOU VEDENY OD VNITŘNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK V SDK PŘÍČKÁCH A PŘEDSTĚNÁCH. PÁTEŘNÍ ROZVODY NA PŮDĚ BUDOU VEDENY V DRÁTĚNÝCH INSTALAČNÍCH ŽLABECH

- ROZVODY BUDOU ZAIZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI CHLADU.



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. b CHLAZENÍ
	zodp. p:	Ing. Daniel Florián
	výkres:	AXONOMETRIE CHLAZENÍ
	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
1/2021	1:100		NOR_DPS_D.1.4. CHL. 03