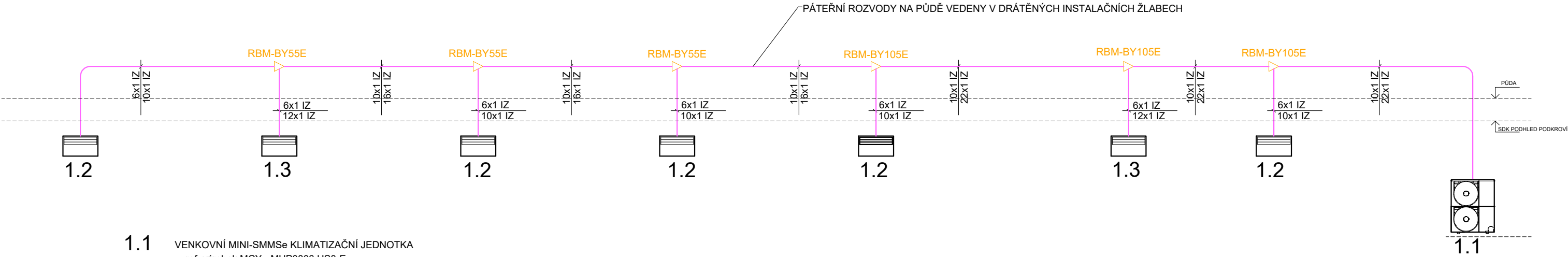


LEGENDA




1.1 VENKOVNÍ MINI-SMMSe KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA  
ref. výrobek MCY - MHP0806 HS8-E  
VÝKON CHLAZENÍ 22,4 kW  
VÝKON VYTÁPĚNÍ 22,4 kW  
AKUSTICKÝ TLAK 58/59 dB(A) v 1m  
PŘÍKON 3,7 kW  
PROUD 5,8 A  
NAPĚTÍ 400V

1.2 NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA  
ref. výrobek MMK - AP 0127HP-E  
VÝKON CHLAZENÍ 3,6 kW  
VÝKON VYTÁPĚNÍ 4,2 kW  
VZDUCHOVÝ VÝKON 270/385/480 m3/h  
AKUSTICKÝ TLAK 25/36 dB(A) v 1m  
PŘÍKON 15W  
NAPĚTÍ 230V

1.3 NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA  
ref. výrobek MMK - AP 0187MH-E  
VÝKON CHLAZENÍ 5,6 kW  
VÝKON VYTÁPĚNÍ 6,3 kW  
VZDUCHOVÝ VÝKON 550/720/900 m3/h  
AKUSTICKÝ TLAK 31/41dB(A) v 1m  
PŘÍKON 32W  
NAPĚTÍ 230V

POTRUBÍ KAPALINY A PLYNU

- 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: <b>ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY</b> 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:	<b>D 1. 4. b CHLAZENÍ</b>
			zodp. p:	Ing. Daniel Florián
			výkres:	<b>SCHEMA CHLAZENÍ</b>
			stupeň:	<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</b>
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
<b>1/2021</b>	<b>-</b>		<b>NOR_DPS_D.1.4. CHL. 02</b>	