



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY PODLAHA	POZNÁMKA
4.01	CHODBA	41.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
4.02	KABINET	29.0	LAMINÁT	
4.03	ÚČESNA	55.0	LAMINÁT	
4.04	KABINET	27.8	LAMINÁT	
4.05	ÚČESNA	55.0	LAMINÁT	
4.06	ÚČESNA	33.7	LAMINÁT	
4.07	WC-H	12.3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
4.08	WC	1.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
4.09	ÚKLID	1.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
4.10	WC-D	6.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
4.11	SPRCHA	8.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	
PLOCHA CELKEM		281.3		

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
ROZVODY CHLADU
POTRUBÍ 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:
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:	Půdorys podkroví
	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
1/2021	1:100		NOR_DPS_D.1.4. CHL. 01