


LEGENDA:

- vodič 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca,s1,d0
uložen v bezhalogenové liště 40x20
- hlavní kabelová trasa
- vývod 400 V
- vývod 230 V
- rozvaděč
- detektor CO2
- zásuvka, IP 20

OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE; PROUDOVÝ CHRÁNIČ;
DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V;TN - S

VNĚJŠÍ VLVIV DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2
NORMÁLNÍ AB5; BA1; CA1
VENKOVNÍ AB8; AD4; BA1; CA1

			název a místo stavby: ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Sřešovice	
generální projektant a autoři:		investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	
Ing. Radek Krýza		část:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
Svítlna Pshenychna		zodp. p:	Karel Sommer	
		výkres:	Půdorys 3.NP	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
1/2021	1:50		NOR_DPS_D.1.4.c_103_00	