



POZICE	PODLAŽÍ	TYP ZAŘÍZENÍ	POČET
1.006	střecha	CELKOVÝ VÝKON CHLAZENÍ/TOPENÍ: 22,4/24,5 kW PŘÍKON CHLAZENÍ/TOPENÍ : 6,27/6,28 kW CHLADIVO: R410A Cu PŘÍPOJENÍ KAPALINA/PLYN 9.52/19.05 NAPÁJENÍ: 400V, dop. velikost jističe 30A HMOTNOST 115 kg, ROZMĚRY:950*330*1380 mm	1 ks

LEGENDA VZT:



NOVÉ ROZVODY CHLADIVA R410A-VEDENO V PODHLEDU V POLOZE STÁVAJÍCÍ TRASY

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:



VÝVOD 400 V vývod 400 V - dle popisu

OP Ochranné pospojování - dle popisu

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:



kabelová trasa - uložení min. 10 mm pod omítku

odstup silového vedení od komunikačního - min. 500 mm
(pro komunikační vedení v chladicím potrubí)

- PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN EN 62 305 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3
A SOUVISEJÍCÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
- MEZI JEDNOTLIVÝMI PÚ PROVÉST POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PLATNÉHO PBR

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE, STR. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN-C-S

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Judita Bravencová, Želivského 9, 779 00 Olomouc, IČO:471 87 689			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Judita Bravencová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bc. Jana Šarníková	PROJEKTANT Ing. Bc. Jana Šarníková	Ing. Bc. Jana Šarníková autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb- elektrotechnická zařízení Zolova 29/17, 783 01 Olomouc IČO:16653998
MÍSTO Šternberk	OBEC Šternberk	KRAJ OLOMOUCKÝ	
INVESTOR Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			
NÁZEV AKCE KULTURNÍ DŮM ŠTERNBERK CHLAZENÍ DÍLČÍCH PROSTOR 2.NP Masarykova 307/20, Šternberk			DATUM 12/2024
			MĚŘÍTKO -
			STUPEŇ DPS
			ČÁST
NÁZEV VÝKRESU SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA PŮDORYS STŘECHY	ČÁST D.1.4.2		Č.VÝKRESU 03