



směr TŘEBĚTICE

směr BYSTRICE POD HOSTÝNEM

LEGENDA

- Cu ROZVOD CHLADIVA
- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ
- OVLÁDACÍ KABEL

- KJ1.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 5 kW
- KJ2.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 5 kW
- KJ3.1 VENKOVNÍ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 5 kW
- KJ1.2, KJ2.2 VNITŘNÍ JEDNOTKY

POZNÁMKA

Venkovní jednotky musí být umístěny v minimální vzdálenosti 1m od svodů bleskosvodu a konstrukcí s těmito svody vodivé spojeními.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
			AKTUALIZACE 10/2020
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno
tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

OBJEDNATEL:		SPRÁVA ŽELEZNIC, Státní organizace Státní správa výhled, Novotná 1, 770 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Szabo	VYPRACOVAL Josef Žižlavský
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Holešov	
Rekonstrukce žst. Holešov PS 01-28-201.2 ŽST Holešov, klimatizace		KONTROLOVAL Ing. Petr Szabo	
		STUPEŇ: DSP	
Klimatizace technologických místností Rozmístění chladicích jednotek		ZAK. ČÍSLO 001-2019	
		MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ A3
		DATUM: 10/2020	
		ČÁST DOKUM. D.1.1	PŘÍLOHA P.1