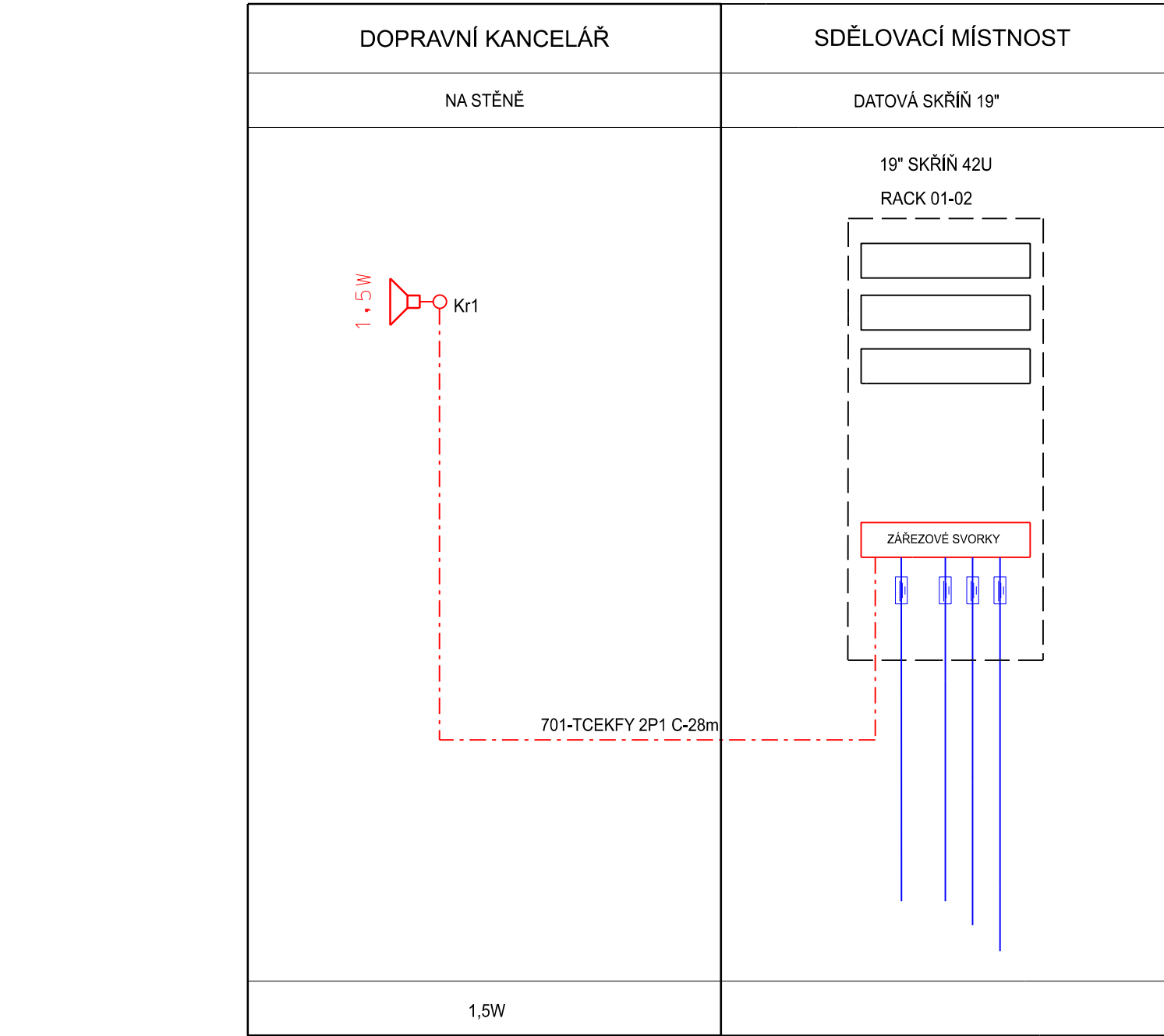


Schéma



VYSVĚTLIVKY:

Nová reproduktorová skříňka
100V/6W/3W/1,5W
s vestavěným regulátorem hlasitosti

Skříňka svorkovnic

Elektroinstalační rozvodná krabice

ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná v rámci tohoto PS

MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci souvisejících PS a SO

Přepěťová ochrana

VÝKONNOVÁ BILANCE:

	REPRODUKTOR	VÝKON	POčet REPRO	CELKEM
NOVÁ DOPRAVNÍ K.	TLAKOVÝ	1,5/3/6W	1 Ks	1,5W
				1,5W

POZNÁMKY:

Kabel 10XN 0,8 bude přiveden v rámci úpravy místní kabelizace tedy PS 19-14-01

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
Bc. ZDENĚK SLANINA		Bc. ZDENĚK SLANINA	KONTOLOVAL
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	ING. MILAN OHAREK
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín		OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
		ZAK. ČÍSLO MCO	20-041-233-PK
		ÚČEL	DUSP + PDPS
		DATUM	11/2021
		FORMÁT	2xA4
PS 19-14-02 Žst. Český Těšín, úprava rozhlasu pro cestující		MĚŘÍTKO	
Schéma		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1.2.2	4