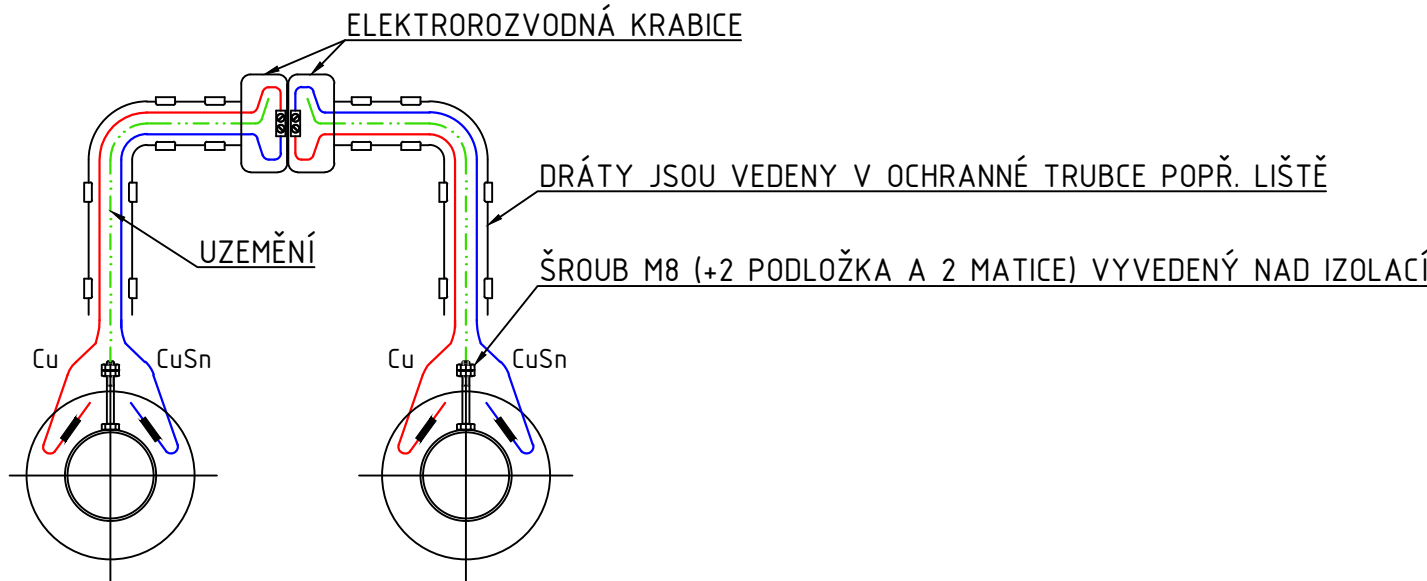


Vzdálenost úseků v m	
1	47

ZAPOJENÍ ALARM SYSTÉMU DO ELEKTORROZVODNÉ KRABICE



K VYVEDENÍ DETEKČNÍCH DRÁTŮ Z IZOLACE SE POUŽÍJE PLNÝCH (NEPLETENÝCH) BAREVNĚ ODLIŠENÝCH MĚDĚNÝCH IZOLOVANÝCH DRÁTŮ 1.5 MM2/.

Cu DRÁT (Cu) = ČERVENÝ IZOLOVANÝ DRÁT

Cu POCÍNOVANÝ DRÁT (CuSn) = BÍLÝ IZOLOVANÝ DRÁT

MÉDIOVÁ TRUBKA: ZELENÓŽLUTÝ IZOLOVANÝ DRÁT

VZDÁLENOST ELEKTORROZVODNÉ KRABICE OD VYÚSTĚNÍ DRÁTŮ Z POTRUBÍ DLE MOŽNOSTÍ CO NEJKRATŠÍ.

LEGENDA

- Cu - MĚDĚNÝ DRÁT - LEVÝ
- Cu - MĚDĚNÝ DRÁT - PRAVÝ
- ČERVENÝ IZOLOVANÝ DRÁT
- BÍLÝ IZOLOVANÝ DRÁT
- ŽLUTO ZELENÝ IZOLOVANÝ DRÁT



PROPOJENÍ V OBJÍMCE (TRVALÉ PROPOJENÍ)



PROPOJENÍ V KARABICI (ROZPOJITELNÉ PROPOJENÍ - PŘIPOJENÍ MĚŘICÍHO PŘÍSTROJE)

Poznámky:

Legenda viz výkres č. 24-24-711-02

Vypracoval:		HIP:		<div>Generální projektant:</div> <div><div>MIOT, s.r.o.</div><div>Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel. 730 156 723</div></div>		
Ing. Václav Schubert		Ing. Lukáš Bukovský				
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:				
Ing. Lukáš Bukovský		Ing. Lukáš Bukovský				
Projekt	Oprava potrubí v kolektoru SŠ Karviná					
Projektant profese	MIOT, s.r.o., Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava			Zakázkové číslo 24-24		
Investor	VIGIL ENGINEERING s.r.o., Dětmorovice 401, 73571			Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	tř. Osvobození 1111/60, 73506 Karviná - Nové Město, Česko			Datum	05/2024	
Provozní soubor	IO 01 Rekonstrukce potrubí			Formát	A3	
Dílčí provozní soubor				Měřítko		
Název dokumentu	Alarmsystém			Číslo výkresu		Revize
				24-24-711-08		
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.						