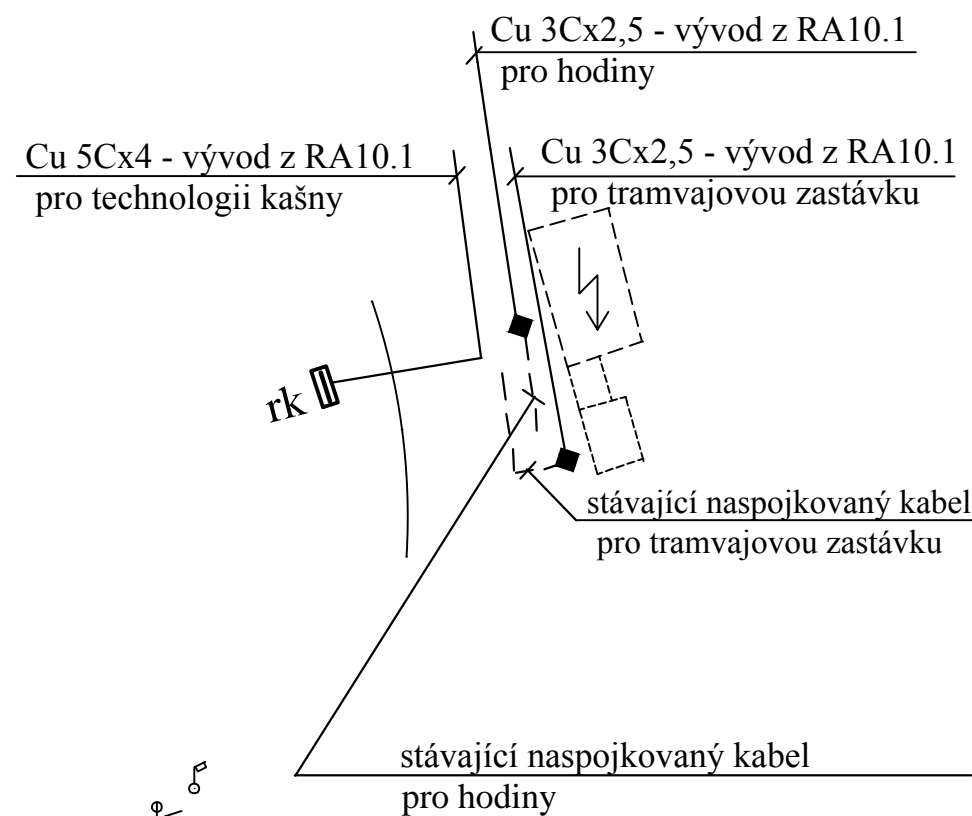


UPOZORNĚNÍ

ZEMNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT V KOORDINACI SE STAVBOU "REKONSTRUKCE KAŠNY".
NASPOJKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ PRO HODINY A INTELIGENTNÍ ZASTÁVKY BUDE PROVEDENO
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ELEKTROMĚROVÝCH SKŘÍNÍ, KTERÉ BUDOU ZRUŠENY, VČETNĚ POJISTKOVÝCH
SKŘÍNÍ - ZAJIŠŤUJE ČEZ DISTRIBUCE a.s.

ŘEZY A POZNÁMKA VIZ V.Č. EL - 05



LEGENDA

- RA10.1 - NOVÝ ROZVADĚČ S PODRUŽNÝM MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE
- rk - ROZVADĚČ TECHNOLOGIE KAŠNY
- - KABELY VE VÝKOPU V ZEMI
- ◆— - KABELOVÁ PLASTOVÁ SPOJKA
- - - - STÁVAJÍCÍ KABELY

KAT. ÚZEMÍ- MORAVSKÁ OSTRAVA, p.č. 466/3, 466/1

D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	INVIS spol. s r.o. Hladnvská 11 710 00 OSTRAVA	
ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ŠLANCAR P.		
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA		FORMAT:	2A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁM. 1803/8				DATUM:	07/2016
PŘELOŽKA ZAŘÍZENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY NA NÁM. Dr. E. BENEŠE				ÚČEL:	DSP
				Č. ZAKAZKY:	38/16
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACE - ROZVODY NN				1 : 200	EL - 04