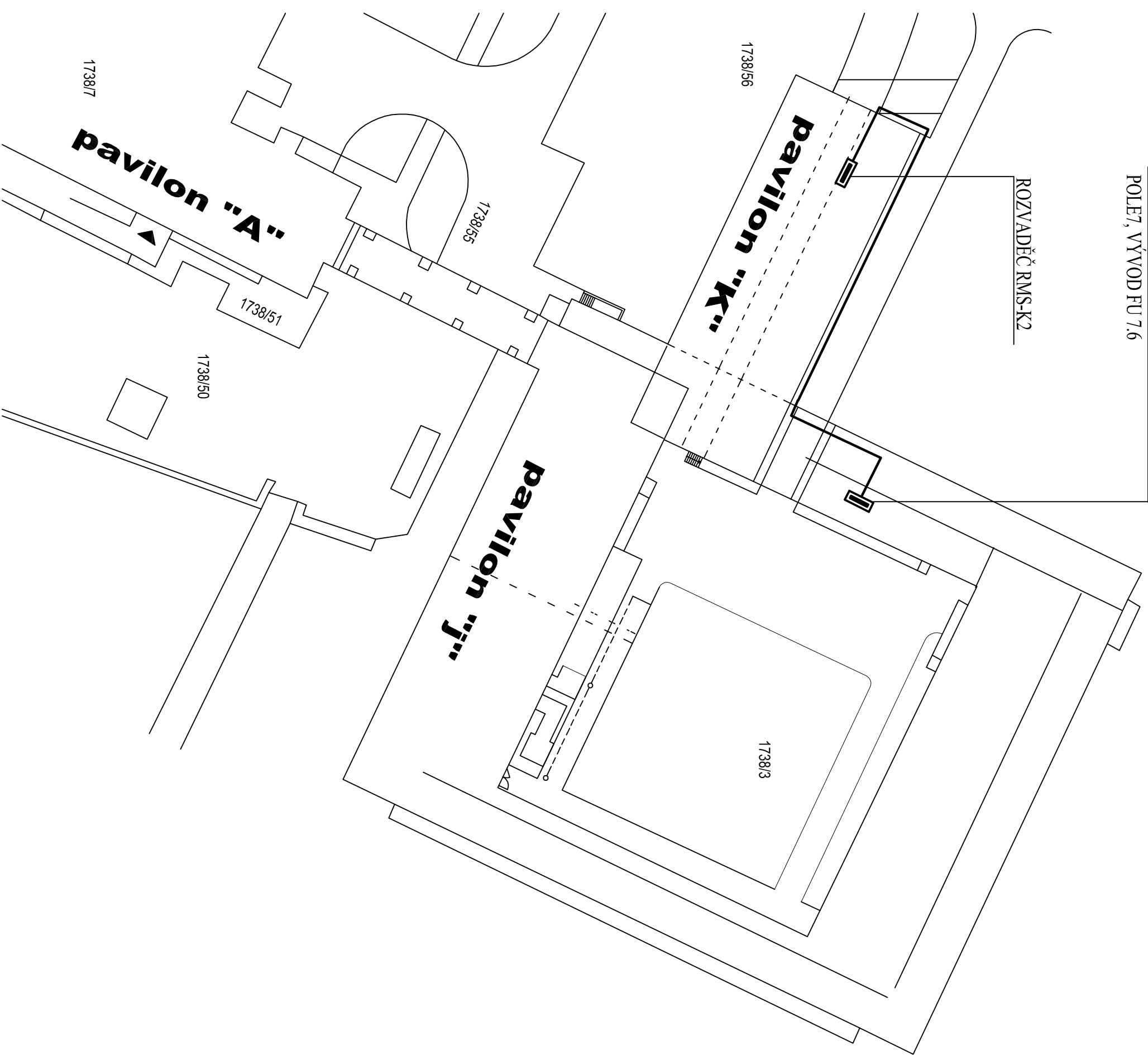


NN ROZVODNA, ROZVADĚČ IRM02,
POLE7, VÝVOD FU 7.6

ROZVADĚČ RMS-K2



POZNÁMKA

NAPÁJECÍ VÝVOD PRO UPRAVOVANÝ PAVILON "K"- 2NP
BUDE VYVEDEN Z HLAVNÍ NN ROZVODNÝ OBJEKTU, Z
ROZVADĚČE IRM02, POLE 7, STÁVAJÍCÍ VÝVOD 7.6
(VIZ V.Č. EL-12), JISTÍCÍ A OVLÁDACÍ VÝZBROJ BUDE
VYUŽITA STÁVAJÍ (BUDOU VYMĚNĚNY POJISTKOVÉ
PATRONY -160A)
NAPÁJECÍ KABEL CYKY 3x120+70 VE STÁVAJÍCÍM
ENERGOKANÁLU POD ROZVODNOU NN A POD
PAVILONEM "K".
ULOŽENÍ BUDE PŘED MONTÁŽÍ URČENO ODPOVĚDNÝM
ZÁSTUPCEM INVESTORA A BUDE O TOM PROVEDEN
ZÁPIS VE STÁVEBNÍM DENÍKU.
NA ZÁKLADĚ URČENÉ TRASY PŘÍVODU NAPÁJECÍHO
KABELU BUDE ZMĚŘENA PŘESNÁ DÉLKA NAPÁJECÍHO
KABELU.
NAPÁJECÍ KABEL BUDE UKONČEN V ROZVADĚČI RMS-K2,
VM.Č. K201

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE ~50Hz, 400V, TN-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM
NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000 - 4 - 41 :
PROSTŘEDÍ - NORMÁLNÍ

Výpracoval			Ing. Jiří Trunda	Zodp. projektant		Ing. Jiří Trunda	Specialista								
Ing. Jiří Trunda				Ing. Jiří Fidler											
Investor															
VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15															
<h1>Stavební úpravy</h1> <p>pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava</p>															
TRASA PŘÍVODU NN pro RMS-K2															
INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 71000 Ostrava															
datum				08/2018											
účel				DSP											
č. zakázky				338/273											
měřítko				1 : 500											
č.výkresu				EL - 10											