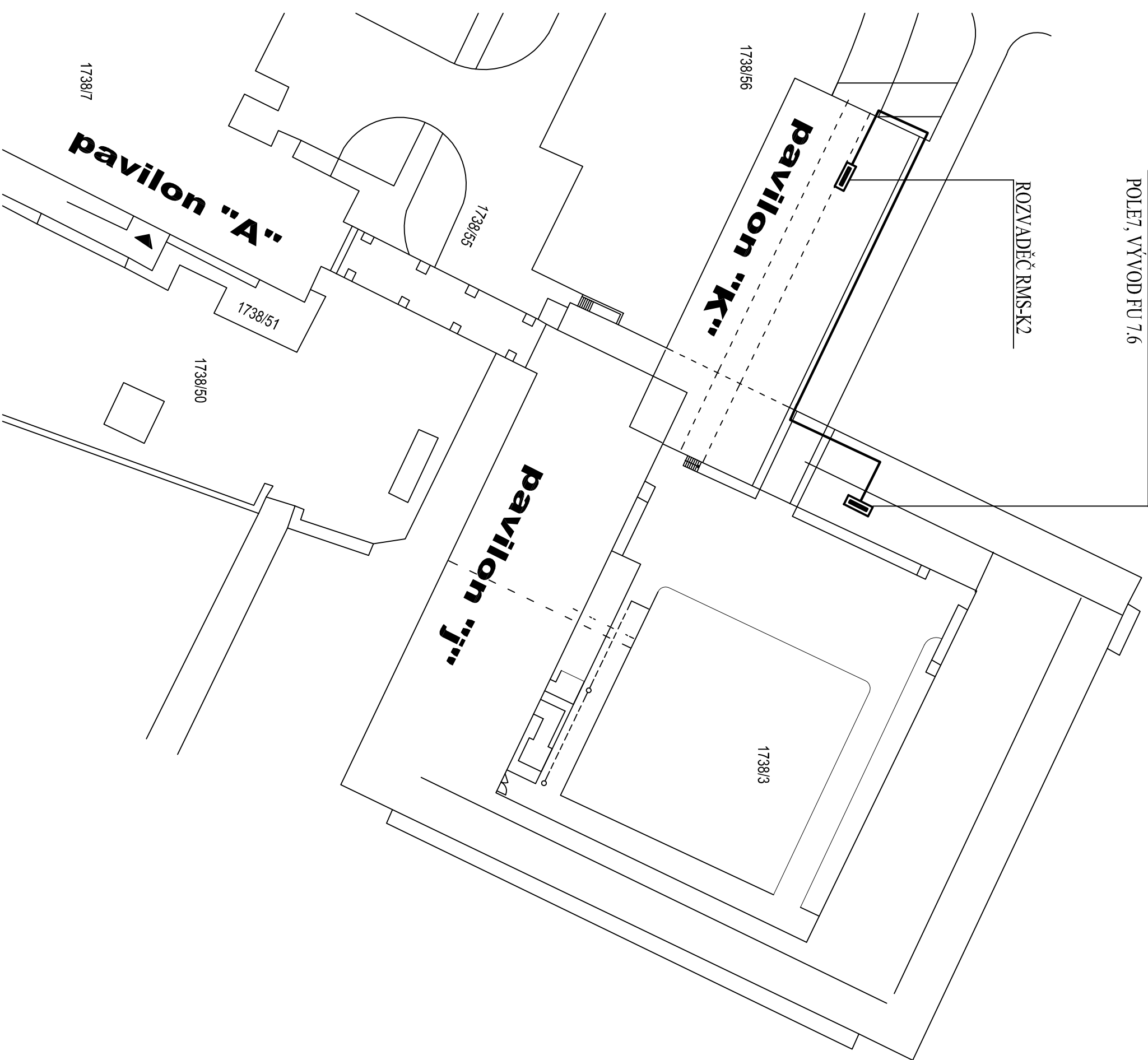


NN ROZVODNA , ROZVADĚČ 1RM02,
POLE7, VÝVOD FU 7.6

ROZVADĚČ RMS-K2



POZNÁMKA

NAPÁJECÍ VÝVOD PRO UPRAVOVANÝ PAVILON "K"-2NP
BUDE VYVEDEN Z HLAVNÍ NN ROZVODNY OBJEKTU, Z
ROZVADĚČE 1RM02, 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

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