



NÁZEV	PŘÍVOD	HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ	VÝVOD		VÝVOD	NYTOV STUĽ	VÝVOD
VÝKON [kW]			25,0			4,0	
M.Č.	ROZVODNÁ NN	K201	K202	K203	K203	K204	K205

Vypracoval	Zodp. projektant	Specialista	<b>INVIS spol. s r.o.</b> Hladnovská 11 71000 Ostrava
Ing. Jiří Trunda	Ing. Jiří Fidler	Ing. Jiří Trunda	

Investor	VŠB-TU Ostrava, 17.listopadu 15	datum	08/2018
----------	---------------------------------	-------	---------

<h1>Stavební úpravy</h1> <h2>pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava</h2>	účel	DSP
	č. zakázky	338/273
měřítka		

<b>ROZVADĚČ RMS K2 - 1.část</b>	č.výkresu	<b>EL - 10</b>
---------------------------------	-----------	----------------