



Uzemnění
uzemnění je vedeno na bočních kabelovém nosném systému na příchýtkách

Legenda

Uzemnění řezů 30x4mm

Uzemnění Cu lanový vodič

TABULKA ŽÁDEN		± 0,000 = 261,800 m BpV	
ŽÁDEK	POPIS ŽÁDEN	DATUM	VYPRACOVATEL
ŽÁDEK	POPIS ŽÁDEN	DATUM	VYPRACOVATEL

STUPEŇ P.O.	PRO PROVEDENÍ STAVBY	VŠ Ústředí IT Innovations VŠB-TU Ostrava
	KRESLIL	
	ING. ALEŠ VYSOKÝL	
	YPRACOVATEL	
	ING. ALEŠ VYSOKÝL	
VED. PROJEKTANT	ING. ALEŠ VYSOKÝL	IT Innovations Centrum excellence
	VED. PROJEKTANT	
INVESTOR	ING. ALEŠ VYSOKÝL	VŠB-TU Ostrava
	VED. PROJEKTANT	
OBJEDNATEL	VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava-Poruba	FORMÁT
KÓDE	TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU	PAPÉR
	IT INNOVATIONS	
ČÍSLO	STAVBY	MĚŘÍTKO
	02.8.1 - Zřízení síťové infrastruktury	