



LEGENDA VO:

Síť VO projektovaná zemní, kabel

Kabel VO krytí 1m (překop nebo protlak)

Svítidla VO - osvětlení přechodu

VO-1-01 Vytyčení

Ochranné pásmo

VYTYČENÍ S-JTSK, B.p.v		
INDEX	Y coordinate	X coordinate
VO_1_01	443994,403	1121499,011
VO_1_02	443994,595	1121499,364
VO_1_03	443991,885	1121504,087
VO_1_04	443988,010	1121510,841
VO_1_05	443990,848	1121503,493
VO_1_06	443977,331	1121495,705
VO_1_07	443976,931	1121495,474

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Třinec

NÁZEV STAVBY		<b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b>  Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
Nasvětlení přechodů pro chodce na ul. Jablunkovské v Třinci			
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Richard Najman, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. VLČEK Václav	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Novosád	
OBJEDNATEL Město Třinec Jablunkovská 160 739 64, Třinec			
ŽADATEL Město Třinec Jablunkovská 160 739 64, Třinec		STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 07/2017
		FORMÁT A4 3xA4	MĚŘITKO 1:500
NÁZEV VÝKRESU  Katastrální situační výkres - část I.		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 16_544 ČÍSLO VÝKRESU C.4.1 ZMĚNA 00	