



LEGENDA VO:

- Síť VO projektovaná zemní, kabel
- Kabel VO krytí 1m (překop nebo protlak)
- Svítidla VO - osvětlení přechodu
- Stávající stromy

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- vedení elektro bez rozlišení
- vedení elektro NN, VO
- vedení elektro VN
- sdělovací vedení
- kanalizace bez rozlišení
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- vodovod bez rozlišení

POZNÁMKA

ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (411.1.-411.4): automatickým odpojením od zdroje
napěťová soustava NN: 3+PEN AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C

Veškeré průběhy sítí NUTNO ověřit vytyčením v terénu před započatím prací. Koordinace IS může mít vliv na realizované trasy!

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

NÁZEV STAVBY		ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.	
Nasvětlení přechodů pro chodce na ul. Jablunkovské v Třinci		Fráni Šrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Richard Najman, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. VLČEK Václav
OBJEDNATEL	Město Třinec Jablunkovská 160 739 64, Třinec	VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Novosád
ŽADATEL	Město Třinec Jablunkovská 160 739 64, Třinec	STUPEŇ	DPS
		DATUM	07/2017
		FORMÁT A4	3xA4
		MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Koordinační situace - část IV.		ČÍSLO ZAKÁZKY	16_544
		ČÍSLO VÝKRESU	C.3.4
		ZMĚNA	00