
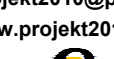



LEGENDA

- Provozovaný trolejový drát Cu 120mm2
- Stávající trolejový drát Cu 120mm2 bez napětí
- Stávající převěšová lana - pozinkovaná ocel 50mm2
- Nová převěšová lana - pozinkovaná ocel 50mm2
- Nová oválná izolační tyč v trolejích - sklolaminát 23/33mm
- Uchycení izolační tyče na trolej
- Trolejová svorka na izolační tyči
- Stávající závěs trolejového drátu
- Kabelová propojka v trolejích - kabel 120mm2
- Izolované spojení trolejových drátů - silikonový smyčkový izolátor 25KN
- Provizorní mobilní stožár 8,5m s nadzemní betonovou patkou 1,8x2m, výška patky 0,75m
- Stávající trakční stožár DPO
- Stávající kotevní závěs na budově

POZNÁMKA

Zbýlé trolejové vedení zůstane stávající beze změn

Změna					
Popis změny		Datum Vypracoval Přezkoumal Schválil			
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Motýčková	Č. zakázky:	43 085	Měřítka:	1:250
Přezkoumal:	Tkaczik	Stupeň:	DPS		
Schválil:	Ing. Šmířák	F A4:	8		
Datum :	07/2014	Kótováno v:	m		
<div>Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.</div> <div>Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní</div> <div>SO 003 Úprava trakčního vedení pro jednokolejné úseky</div>					
<div><div> ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div><div> ISO 14001 REGISTERED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM</div><div> OHSAS 18001 REGISTERED SAFETY AND HEALTH MANAGEMENT SYSTEM</div></div>					
Název:		Seznam příloh: PRO-SP-8796			
SITUACE - JEDNOKOLEJNÝ PROVOZ ETAPA 1 FÁZE 2		Č. výkresu: PRO-V1-7989			
		Rev. Por.č. 3			