



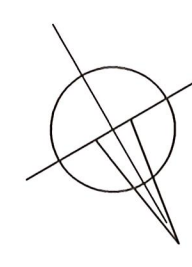
trasa vedena v chráněnce  
pod tokem Týra

místo napojení na stávající  
vodořod D90 HDPE  
nová redukční šachta

trasa vedena v chráněnce  
pod komunikací

Legenda:

- projektovaný vodořod HDPE RC100 – D90
- chráněnce protáku DN160 PE
- potrubí pitné vody D90 PE
- potrubí pitné vody DN200 PVC – MIMO PROVOZ (Smluk)
- potrubí pitné vody (místní)
- podzemní vedení NN 22kV – ČEZ
- podzemní vedení NN 0,4kV – ČEZ
- zemní plyn STL RVE
- mediální kabel–podzemní / podzemní – Telefonica
- oplocení



Revize	Datum	Podpis	Text
0			
0			
0			
TENTO KRES JE ČÁSTÍ DÍLA VLASTNOSTÍ FIRMY TRINEČSKÁ PROJEKCE, s.r.o. NEMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POKYTNUT ŘEŠENÍ DODANÝM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, s.r.o.			
TRINEČSKÁ PROJEKCE, s.r.o.			
Trinec, příspěvková organizace			
IČO: 257 374 111, IČD: 591			
Tel: 585 584 111, Fax: 585 584 112			
E-mail: projekce@trinec.cz			
Zpracoval	Ing. Flm. L.	Schválil	Ing. Flm. L.
Ing. Flm. L.	Ing. Flm. L.	Ing. Flm. L.	Ing. Flm. L.
Objednatel			
Statutární město Trinec			
Datum			
09/2018			
Místo stavby			
Trinec – Týra			
Stupeň			
STUDIE			
Měřítko			
1:1000			
Číslo zakázky			
66604622			
Číslo seznamu			
TP–S–600–18			
Číslo archivu			
TP–2–870–18			
4.			

SITUACE VODOVODU