



KOORDINACNÍ SITUACE
TRÉBIČ - ULICE 9. KVĚTNA km 63.390 - 64.265
M 1:250

SO 100 KM 63.7350
SO 120

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN
 - EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
 - PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - INDUKČNÍ SMYČKY
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPRAŠOVÁ
 - TEPLOVOD PODZEMNÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
 - PÝSEK
 - NPSEK
 - VIRTUÁLNÍ SMYČKY
- LEGENDA:**
- NÁVRŽENÝ STAV - oprava sč. 8/351 (SO 100 km63.390-63.610, SO 110 km63.610-63.735, SO 120 km63.735- 64.265)
 - STAVBA KRÍŽOVATKY (řešeno samostatně, investor město Trébič)
 - KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
 - KOMUNIKACE DOTISK - ASFALTOVÝ KRYT (řešeno samostatně, investor město Trébič)
 - BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÁ OPRAVA POVRCHU (řešeno samostatně, investor město Trébič)
 - DLAŽEBNÝ POUŽITÝ OSTRŮVEK (řešeno samostatně, investor město Trébič)
 - CHODNÍK (řešeno samostatně, investor město Trébič)
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (řešeno samostatně, investor město Trébič)
 - OPRAVA ZELENĚ (řešeno samostatně, investor město Trébič)
- HRANICE PARCEL KN
GEODETICKÉ ZÁMĚŘENÍ - POLOHOPIS
461.97
GEODETICKÉ ZÁMĚŘENÍ - VÝŠKOPIS

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERE PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVOU A HLOUBKU ÚLOŽENÍ OVĚŘIT SONDOU RUČNĚ!
SOUPRAVNÝ SYSTÉM: 1-10K
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

PROJEKTANT	Ing. Jan Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ STAVBY PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
PROJEKTANT	Ing. David Brázdil		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Válek		
OBJEDNATEL	KŘÍŽEV Křiževná 1122/16, 598 01 Jihlava	PRŮJEM	03/2023
KRETIČKA	Ing. JUDr. J. S. Křiževná, Trébič, Ing. Válek	FORMÁT	20 x A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		ETAPY	OSP
		PRŮJEM	OSP

NAZEV STAVBY
TRÉBIČ - ULICE 9. KVĚTNA km 63.390 - 64.265

OS. PRŮJEM
C.3.2