

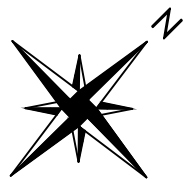
TRNÁVKA, TRNAVA, KM 5,734 - 5,870, ÚPRAVA TOKU

C.4. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES


M 1:250

LEGENDA PLOCH, ČAR A SYMBOLŮ:

- NÁVRH
- PŮVODNÍ TERÉN
- HRANICE KN
- ČÍSLO KN
- ČÍSLO KN DOTČENÉ STAVBOU
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (VÝŠKOVÁ KÓTA)
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- UROVNÁNÍ TERÉNU
- KAMENNÁ ROVNANINA, HM. KAMENE 200-500 kg
- PŘESKLÁDÁNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ ROVNANINY DO NOVÉHO TVARU
- VODNÍ TOK TRNÁVKA (PO PROVEDENÉ ÚPRAVĚ TOKU)
- BALVANY VE DNĚ (PŘÍROZENÝ ÚKRYT PRO ŽIVOČICHY)
- BOURACÍ PRÁCE - BET. KCE
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA - VYBOURÁNÍ
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
- VN NADZEMNÍ
- NN NADZEMNÍ
- NN PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (SPOLEČNOST CETIN)
- PLYNOVOD
- OP PLYNOVODU



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> <b>spol. s r.o.</b> Merhautova 1066/216, 602 00 Brno tel.: 530 504 827, email: info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267</div>	
Petr Mariška		Ing. Marek Krčma		Ing. Ivo Pospíšil			
KRAJ	ZLÍNSKÝ		MÍSTO	TRNAVA U ZLÍNA			
INVESTOR		POVOŘÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK				ZAK.ČÍSLO	33/22
AKCE		TRNÁVKA, TRNAVA KM 5,734–5,870, ÚPRAVA TOKU				DATUM	01/2024
						STUPEŇ	DPS
						MĚŘÍTKO	1:250
OBJEKT	–				PŘÍLOHA č.	PARÉ č.	
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.4.		