



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

OZN. BODU	Y	X	Z	POPIS
201	692 314,800	1 130 177,484	-	KŘÍŽENÍ OS
202	692 308,470	1 130 175,779	607,122	VTOK (RÁM)
203	692 319,090	1 130 178,639	606,957	VÝTOK (RÁM)
ŽP 897	692 286,331	1 130 294,442	613,100	BOD ŽBP/ SŽG BRNO
ŽP 898	692 300,701	1 130 221,086	611,467	
ŽP 899	692 315,683	1 130 158,174	610,345	
ŽP 900	692 371,561	1 130 019,654	610,345	

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
 - ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb
 - Část 1: Základní požadavky
 - ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb
 - Část 2: Vytyčovací odchylky
- VYTYČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE:
 - ŽP897 (cca 120 m směr Horní Cerekev)
 - ŽP898 (cca 46 m směr Horní Cerekev)
 - ŽP899 (cca 19 m směr Tábor)
 - ŽP900 (cca 168 m směr Tábor)

LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE
- - - SŽ - - - SŽ KATASTR - HRANICE SŽ
- - - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- - - NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ~ ~ ~ PODZEMNÍ VEDENÍ METAL. A OPTICKÉHO KABELU - SŽ, s.o.- CTD
- - - ZABEZPEČOVACÍ KABEL - SŽ, s.o. SSZT JIHLAVA
- ⊗ ⊗ ⊗ OPTICKÉ VEDENÍ - KRAJ VYSOČINA (ROWANet)

POZNÁMKA:

SÍTĚ ROWANet V MAJETKU KRAJE VYSOČINA JSOU VE STEJNÉ TRASE JAKO OPTICKÝ KABEL ČD TELEMATIKA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKA:

- KABELOVÉ TRASY JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE DODANÉHO VYJÁDŘENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ NECHAT INŽENÝRSKÉ TRASY VYTYČIT

STAVBA: Oprava propustku v km 10,002 na trati Horní Cerekev - Tábor				
OBJEDNATEL:  Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno				
 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D22005	Datum: 11/2022	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko:	DSP 1:50
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 10,002			Formát: 10xA4	Paré: D.2.1.4
PRÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES			Část: 6	