
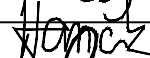










vedoucí projektant	Ing. Kotlán	 	 Profí PRON Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 5, 585 01 Jihlava tel: 567 579 151, www.profi-j.cz
zodp. projektant	Ing. Kotlán		
vypracoval/CAD	Hančík J.		
kontroloval	Ing. Sedlák		
investor: Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 57, Jihlava akce			formát 4 A4 datum Září 2018 stupeň DSP zak.č. 2016-000179 paré č.
II/353 STÁJ - ZHOŘ II. STAVBA			
obsah KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY VI.			měřítko 1 : 1 000 č. výkresu B.2.6

	Povrch navržené silnice
	Násyp silnice
	Výkop silnice

[illegible]

	NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD CETIN V NOVÉ KABELOVÉ TRASE ZEJMŇ KABEL A TRUBKY HDPE
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ CETIN - DEMONTÁŽ ZÁVĚSNÉ KABELY A DŘEVĚNÉ STOŽÁRY
	KABELOVÁ CHRÁŇÍČKA - VRAPOVANÁ TRUBKA Ø160/137m
	KABELOVÁ CHRÁŇÍČKA - TRUBKA PE Ø110/7,1mm

101 HLAVNÍ TRASA SILNICE II/353 S9,5/70(60) – DL.3,822KM
104 KŘÍŽOVATKA SE SILNICI II/348 OBOUSTRANĚ
105 AUTOBAKOVÁ ZASTÁVKA STAŮ
106 KŘÍŽOVATKA SE SILNICI III/3535 VLEVO
107 KŘÍŽOVATKA SE SILNICI III/3536 VPRAVO

301 PŘELOŽKA ZÁSOBNIHO VODOVODU V KM 7,420

402 PŘELOŽKA VN V KM 4,630–5,290

403 ZABEZPEČENÍ DOK V KM 5,715

404 PŘELOŽKA SDĚL.VEDENÍ V KM 4,510–5,700

405 PŘELOŽKA SDĚL.VEDENÍ V KM 5,900–6,100 VLEVO

406 PŘELOŽKA SDĚL.VEDENÍ V KM 6,320–6,400 VPRAVO

501 ZABEZPEČENÍ ROPOVODU MERO V KM 5,720

502 ZABEZPEČENÍ PRODUKTOVODU ČEPRO V KM 5,730

503 ZABEZPEČENÍ ROPOVODU MERO V KM 5,733

504 ZABEZPEČENÍ VVTL PLYNOVODU V KM 5,740

505 ZABEZPEČENÍ VVTL PLYNOVODŮ V KM 6,795–6,830

601 OPLOCENÍ V KM 6,325 – 6,555 VPRAVO

801 REKULTIVACE

901 CHRÁNÍČKY ROWANET

B.  **I. STAVBA km 0.000 - 4.510**

Nová ohrada tréningové dráhy koní dl. 108m
4.6

II. STAVBA km 4.510 - 8.332

SO101 Hlavní trasa silnice II/353
S9,5/70(60) - dl.3,822 km

402 Přeložka VN v km 4,630-5,290

S0901 Chráníčky sítě Rowanet

404 Přeložka sděl.vedení v km 4,510-5,700
4.8