














LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 001	PŘÍPRAVA UZEMÍ	SO 501	ZABEZPEČENÍ ROPOVODU MERO V KM 5,720
SO 101	REKONSTRUKCE SILNICE II/353	SO 502	ZABEZPEČENÍ PRODUKTOVOU ČEPRO V KM 5,730
SO 102	KŘÍŽOVATKA II/353 s II/348	SO 503	ZABEZPEČENÍ ROPOVODU MERO V KM 5,733
SO 103	NAPOJENÍ SILNICE V KM 8,299 - 8,35327	SO 504	ZABEZPEČENÍ VVT/L PLYNOVODU V KM 6,795 - 6,830
SO 104	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA STAJ	SO 505	ZABEZPEČENÍ VVT/L PLYNOVODU V KM 6,795 - 6,830
SO 106	KŘÍŽOVATKA SE SILNICÍ II/353S VLEVO	SO 601	OPLŮČENÍ V KM 6,325 - 6,555 PRAVO
SO 107	KŘÍŽOVATKA SE SILNICÍ II/3536 PRAVO	SO 602	CLONÍCÍ OPATŘENÍ PRO C. P. 10
SO 301	PŘELOŽKA ZÁSOBNIHO VODOVODU V KM 7,420	SO 801	REKULTIVACE
SO 401	PŘELOŽKA SILHOVÉHO VEDENÍ VN V KM 6,07034	SO 802	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 403	ZABEZPEČENÍ DOK V KM 5,715	SO 901	CHRÁŇKOVÝ SÍTĚ ROWANET
SO 404	PŘELOŽKA SĐĚL. VEDENÍ V KM 4,510 - 5,700	SO 902	METEOHLÁSKA
SO 405	PŘELOŽKA SĐĚL. VEDENÍ V 5,900 - 6,100		
SO 406	PŘELOŽKA SĐĚL. VEDENÍ V KM 6,320 - 6,400		

LEGENDA | PLOCH – NÁVRH

	KONSTRUKCE VOZOVKY
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE...ZIT POVRCH ASFALTOVÝ BETON
	SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE...NIT POVRCH NEZPEVNĚNÝ
	CHODNÍKOVÁ PLOCHA + NÁSTUPÍSTE BUS, KCE...CH
	ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYU) + OHUMISOVÁNÍ
	ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (SVAHY ŽÁŘEZU) + OHUMISOVÁNÍ
	ÚPRAVA TERÉNU ZA PODOBRUBNÍKOVÝM RIGOLEM
	PODOBRUBNÍKOVÝ RIGOL
	REKULTIVACE
	PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE - VOROVNÝ A SIGNální PÁS / KONTRASTNÍ PÁS
	PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
	ROCBINDA - ČERVENÁ

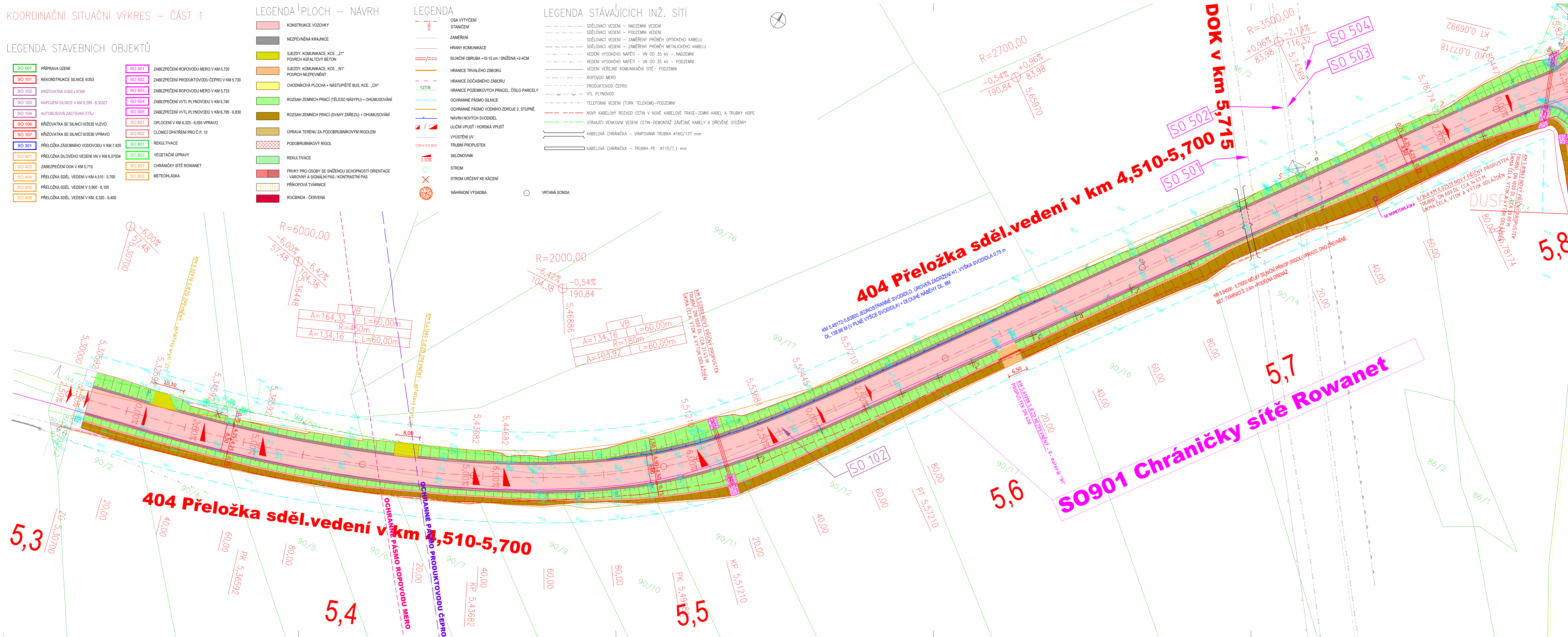
LEGENDA

	OSA VYTÝČENÍ STANIČNÍ
	ZAMĚŘENÍ
	HRANY KOMUNIKACE
	SILNICE
	OHRANĚNÍ TRVALÉHO ZABORU
	OHRANĚNÍ DOČASNÉHO ZABORU
	HRANICE POZEMKOVÝCH PRACEL, ČÍSLO PARCELY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	NÁVRH NOVÝCH SVOIDEL
	ULUČNÍ VPUSŤ / HORSKÁ VPUSŤ
	VÝUSTĚNÍ ÚV
	TRUBNÍ PRŮPUSTEK
	SKLONOMÍK
	STROM
	STROM URČENÝ KE KÁCENÍ
	NÁHRADNÍ VÝSADBA

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽ. SÍTÍ

	SĎELOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ VEDENÍ
	SĎELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ
	SĎELOVACÍ VEDENÍ – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
	SĎELOVACÍ VEDENÍ – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
	VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – VN DO 35 kV – NADZEMNÍ
	VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – VN DO 35 kV – PODZEMNÍ
	VEDENÍ VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ – PODZEMNÍ
	ROPOVOD MERO
	PRODUKTOVOUD ČEPKO
	VTL PLYNOVOD
	TELEFONNÍ VEDENÍ (TURK TELEKOM)–PODZEMNÍ
	NOVÝ KABELOVÝ ROZVOD CETIN V NOVE KABELOVÉ TRASE-ZEMNÍ KABEL A TRUBKY HOPES
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ CETIN-DEMONTÁŽ ZÁVESNÉ KABELY A DŘEVĚNÉ STOŽÁRY
	KABELOVÁ CHRÁNKAČA – VRÁPOMANÁ TRUBKA Ø160/137 mm
	KABELOVÁ CHRÁNKAČA – TRUBKA PE Ø110/7,1 mm





Legenda - Stavba



AUTORIZACE		ČÍSLO PRÁK	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/353 STÁJ - ZHOŘ, 3. STAVBA - KM 5,30700 - 6,03945 ; KM 8,29927 - 8,35327

Kraj Vysočina Židkova 1882/57, 586 01 Jihlava		spolupráce	
objednatel		Vysočina kraje	
Úsek silnice II/353 mimo starý			

KOORDINAČNÍ SITUACI VÝKRES - ČÁST 1		1 : 500 mřížkou	DUSP stupně
ING. MILOŠ BURIANEC kontrola		BOC. DOMINIK KAŠNÍK Návrh inženýrského projektu	 A054/23 Číslo zakázky
BOC. DOMINIK KAŠNÍK zodpovědný projektant		BOC. DOMINIK KAŠNÍK vedoucí projektanta	 04/2024 datum
			C.3.1 Číslo přílohy