

„II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD“
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES (1. ČÁST)

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 002	NAHRADNÍ REKULTIVACE
SO 051	REKULTIVACE ÚSEKŮ STÁVAJÍCÍ SILNICE
SO 052	REKULTIVACE PLOCH ZS
SO 053	REKULTIVACE ÚČELOVÝCH A PROVIZORNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101	PŘELOŽKA SILNICE II/353
SO 102	PŘELOŽKA SILNICE III/3532 V KM 0,78233
SO 103	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE II/353 V KM 62,761 09 – 62,908 09 (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE)
SO 104	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ SILNICE II/353 V KM 62,908 09 – 63,189 67 (OŽK)
SO 105	PROPOJENÍ LESNÍCH CEST V KM 0,460 – 0,680
SO 108	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 0,850
SO 141	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PROVIZORNÍ
SO 142	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ DEFINITIVNÍ

SO 301	SILNIČNÍ KANALIZACE
SO 401	PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN V KM 0,780 VPRAVO (ŘEŠÍ SPRÁVCE IS)
SO 402	PŘELOŽKA KABELU NN KM 0,824
SO 412	PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT (ŘEŠÍ SPRÁVCE IS)
SO 413	CHRÁNIČKY PRO SÍŤ ROWANET
SO 601	PROTILUKOVÁ ZĚD KM 0,700 - 0,775 VPRAVO
SO 701	PROTILUKOVÁ ZĚD KM 0,790 - 0,860 VPRAVO
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 901	DOČASNÁ POMOCNÁ DOPRAVNÍ STAVBA
	ROZHRANÍ SO
	ROZHRANÍ PODOBJEKTU SO 101.03 SJEZDY

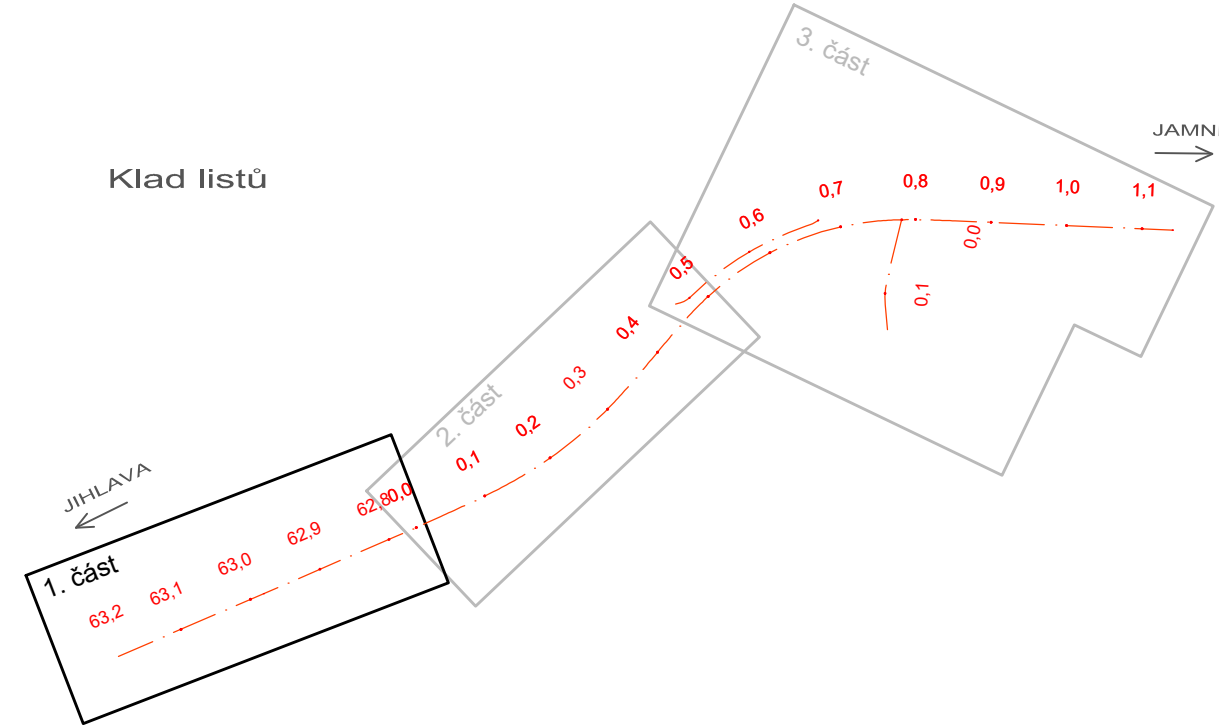
LEGENDA PLOCH - NÁVRH:	
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" - PŘELOŽKA II/353 + REKONSTRUKCE II/353
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" - PŘELOŽKA III/3532
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" - STÁV. TRASA II/353 OŽK
	NEZPEVĚNÁ KRAJNICE
	CHODNÍKOVÁ PLOCHA + NÁSTUPNÍSTĚ BUS
	ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYJ) + OHUMUSOVÁNÍ
	ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (SVAHY ZÁŘEZU) + OHUMUSOVÁNÍ
	SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE Z1 PŮVRCH ASFALTOBETON, VYROVNÁVKA
	SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE Z2 PŮVRCH ASFALTOBETON, VYROVNÁVKA
	SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE N1 PŮVRCH NEZPEVĚNÝ / VYROVNÁVKA
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "D" - PROPOJENÍ LESNÍCH CEST
	VOZOVKA - KONSTRUKCE "E" - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE - SILNIČNÍ PANELE
	PARKOVACÍ PLOCHY PŮVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA;
	PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE - VARIOVY A SIGNALNÍ PÁS / KONTRASTNÍ PÁS
	SJEZDY, KOMUNIKACE PŮVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA;
	STÁVAJÍCÍ ÚSEK SILNICE II/353 URČENÝ K REKULTIVACI

LEGENDA	
	OSA VYTÝČENÍ STANIČNÍ
	ZAMĚŘENÍ
	HRANY KOMUNIKACE
	HRANY PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
	NÁVRH NOVÝCH SVODIDEL
	KASLELSKÝ OBRUBNÍK +20cm
	SILNIČNÍ OBRUBA +10-15 cm / SNÍŽENÁ +2-4CM
	MONOLITICKÝ BETONOVÝ ŽLAB MÍSTO NEZP. KRAJNICE
	TVAR DLE VL1 42-01
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK S PŘÍDLAŽBOU Z KAMENNÝCH KOSTEK Š. 0,25m DO BET. LOŽE
	POJÍŽDĚNÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK Š. 1,0m DO BET. LOŽE
	PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
	DRENAŽ/ DRENAŽNÍ ŠACHTA
	PROTILUKOVÁ STĚNA
	HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL, ČÍSLO PARCELY
	HRANICE BPEJ
	ULIČNÍ VPUSŤ
	PŘÍPOJKY A VÝSTĚNÍ ÚV
	TRUBNÍ PROPUSTEK S ODLÁZDĚNÍM VÝTOKU LOMOVÝM KAMENEM
	UMÍSTĚNÍ SONDY PODR. IGP / JÁDROVÝ VÝVRT K URČENÍ STAV. KCE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ	
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (M-SOFT-PRVNÍ TELEFONNÍ)
	VODOVOD
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ VEDENÍ
	VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NADZEMNÍ (EG.D)
	VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VN DO 35 KV - NADZEMNÍ
	VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ (NAPÁJECÍ KABEL VRTU)

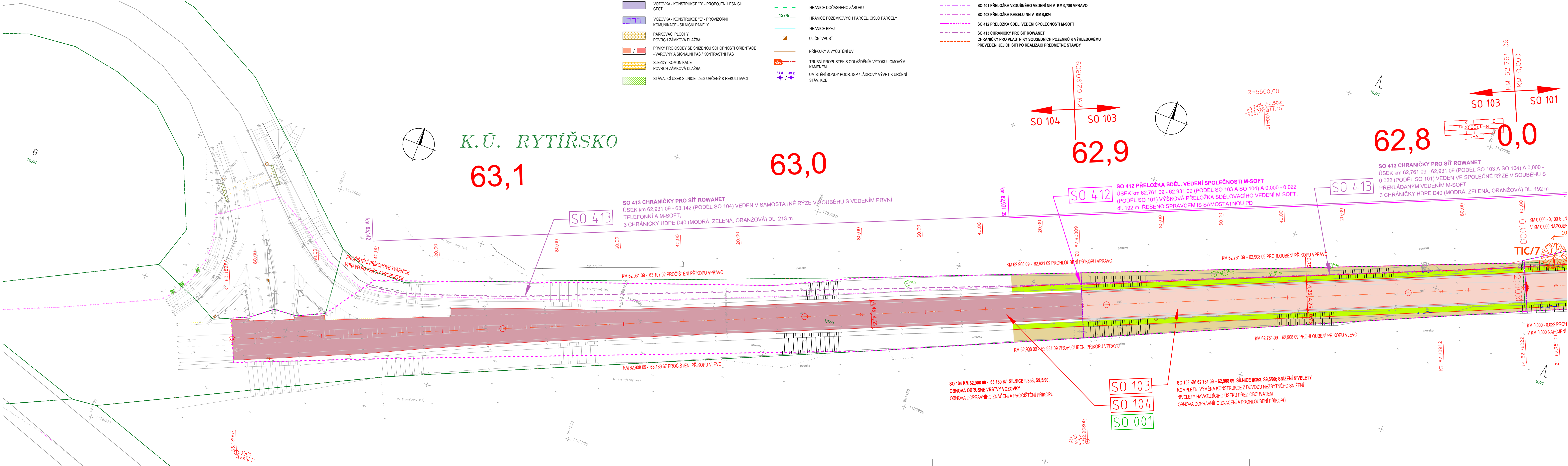
POLOHA VŠECH STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ - MUSÍ BYT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA. POLOHA VŠECH IS PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOŘEM STAVENÍSTE. O VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS.

LEGENDA - NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ	
	SO 301 SILNIČNÍ KANALIZACE
	SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN V KM 0,780 VPRAVO
	SO 402 PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,824
	SO 412 PŘELOŽKA SDĚL. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT
	SO 413 CHRÁNIČKY PRO SÍŤ ROWANET
	CHRÁNIČKY PRO VLASTNÍKY SOUSEDNÍCH POZEMKŮ K VÝHLEDOVÉMU PŘEVEDENÍ JEJICH SÍTÍ PO REALIZACI PŘEDMĚTNÉ STAVBY



LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

PDP5_II353RYT_2024-06_STAVAJICI_STAV_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_101_cast1_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_103_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_104_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_412_413_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_801_model



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

II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD

název akce

C. SITUACNÍ VÝKRESY

stavbní objekt

Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava odjednatel	spolupracov	DTK DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE II/353 místo stavby	VÝSOČINA kraj	

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 1		1:500 měřítko	PDP5 stupně
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. DAVID JANEČKA Hlavní inženýr projektu	A088/23 Oslo zakázka	C.3.1 číslo přílohy
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	02/2024 datum	