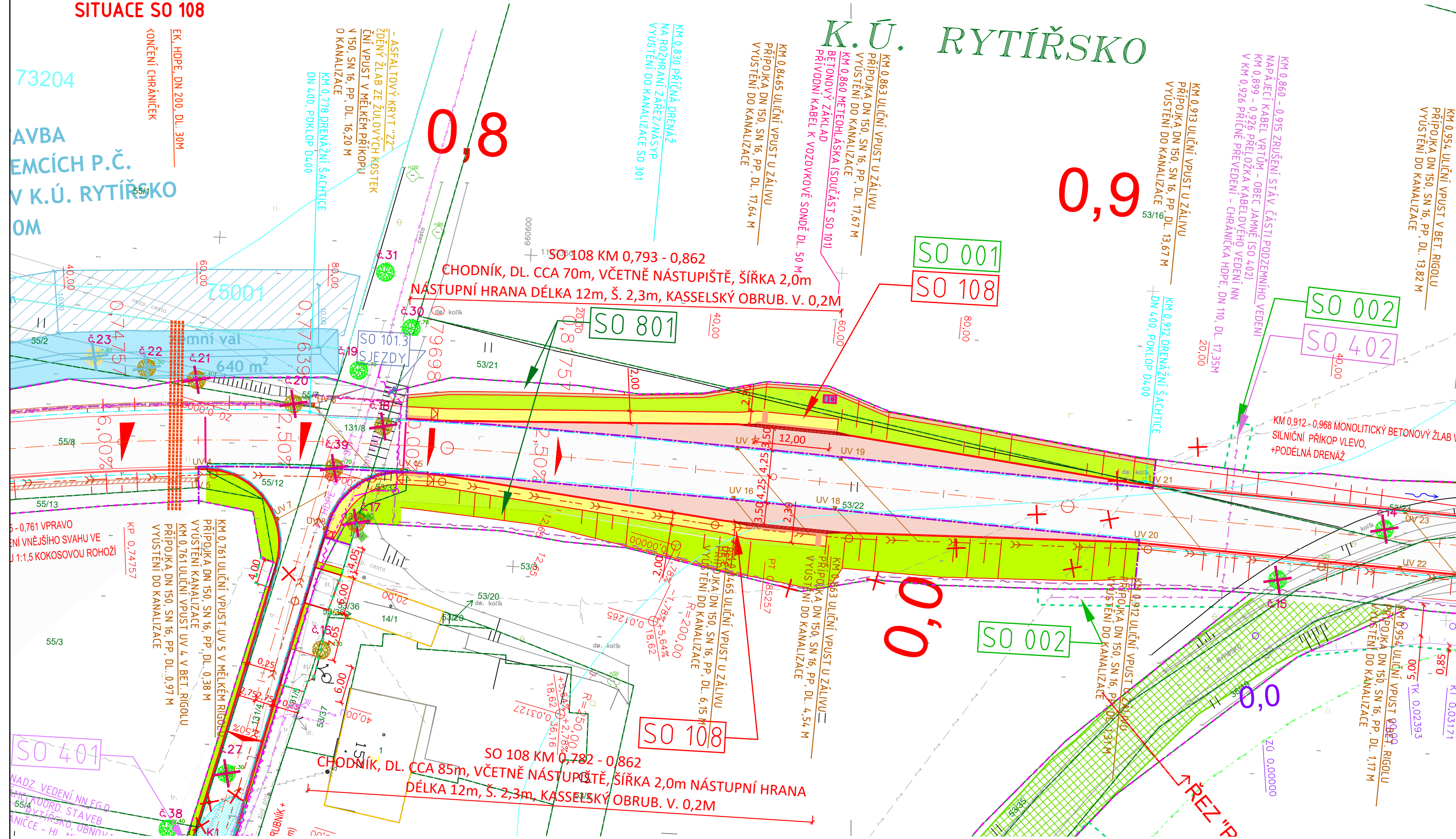


„II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD“
SITUACE SO 108

73204

AVBA
EMCÍCH P.Č.
V K.Ú. RYTÍŘSKO
OM



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
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- CHODNIKOVÁ PLOCHA + NÁSTUPÍŠTĚ BUS
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYU) + OHUMUSOVÁNÍ
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (SVAHY ZÁŘEZU) + OHUMUSOVÁNÍ
- SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE Z1
POVRCH ASFALTOBETON, VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE Z2
POVRCH ASFALTOBETON, VYROVNÁVKA
- SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE N1
POVRCH NEZPEVNĚNÝ / VYROVNÁVKA
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "D" - PROPOJENÍ LESNÍCH CEST
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "E" - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE - SILNIČNÍ PANELE
- PARKOVACÍ PLOCHY
POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA;
- PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE
- VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS / KONTRASTNÍ PÁS
- SJEZDY, KOMUNIKACE
POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA;
- STÁVAJÍCÍ ÚSEK SILNICE II/353 URČENÝ K REKULTIVACI

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 PROCHÁZĚJÍCÍCH PROSTOREM STAVENÍŠTĚ. O VYTÝČENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS

LEGENDA

- OSA VYTÝČENÍ
- STANIČENÍ
- ZAMĚŘENÍ
- HRANY KOMUNIKACE
- HRANY PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- NÁVRH NOVÝCH SVODIDEL
- KASSELSKÝ 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
- POUŽÍDĚNÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK Š. 1,0m DO BET. LOŽE
- PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
- DRENÁŽ/ DRENÁŽNÍ ŠACHTA
- PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL, ČÍSLO PARCELY
- HRANICE BPEJ
- ULIČNÍ VPUŠŤ
- PŘÍPOJKY A VYÚSTĚNÍ UV
- TRUBNÍ PROPUSTEK S ODHLAŽENÍM VÝTOKU LOMOVÝM KAMENEM
- UMÍSTĚNÍ SONDY PODR. IGP / JÁDROVÝ VÝVRT K URČENÍ STÁV. KCE
- ROZHRANÍ SO
- METEOLÁSKA

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 0,924
- 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 - RUŠENÉ SÍTĚ

- RUŠENÍ STÁV. NEPROVOZOVANÉ PODZ. SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- RUŠENÍ STÁV. VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1KV - PODZEMNÍ (NAPÁJECÍ KABEL VRTU)
- RUŠENÍ STÁV. VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1KV -NADZEMNÍ SOUČÁSTÍ KOORD. STAVEB "RYTÍŘSKO, PŘELOŽKA NN, OBCHVAT", "RYTÍŘSKO, OBNOVA NN, Č. 3 -Č. 6"

LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

PDP5_II353RYT_2024-06_STAVAJICI_STAV_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_101_cast2_108_cast1_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_101_102_ODVOONENI_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_101_102_CHRANICKY_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_102_108_cast2_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_301_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_402_model
PDP5_II353RYT_2024-06_SO_412_413_model

AUTORIZACE		ČÍSLO PARCELY	


ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

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

název akce

SO 108 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 0,850

stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce	 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	VYSOČINA kraj	

SITUACE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK

výkres

1:500
měřítko

PDP5
stupeň

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	A088/23 číslo zakázky	D.6.2 číslo přílohy
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	02/2024 datum	