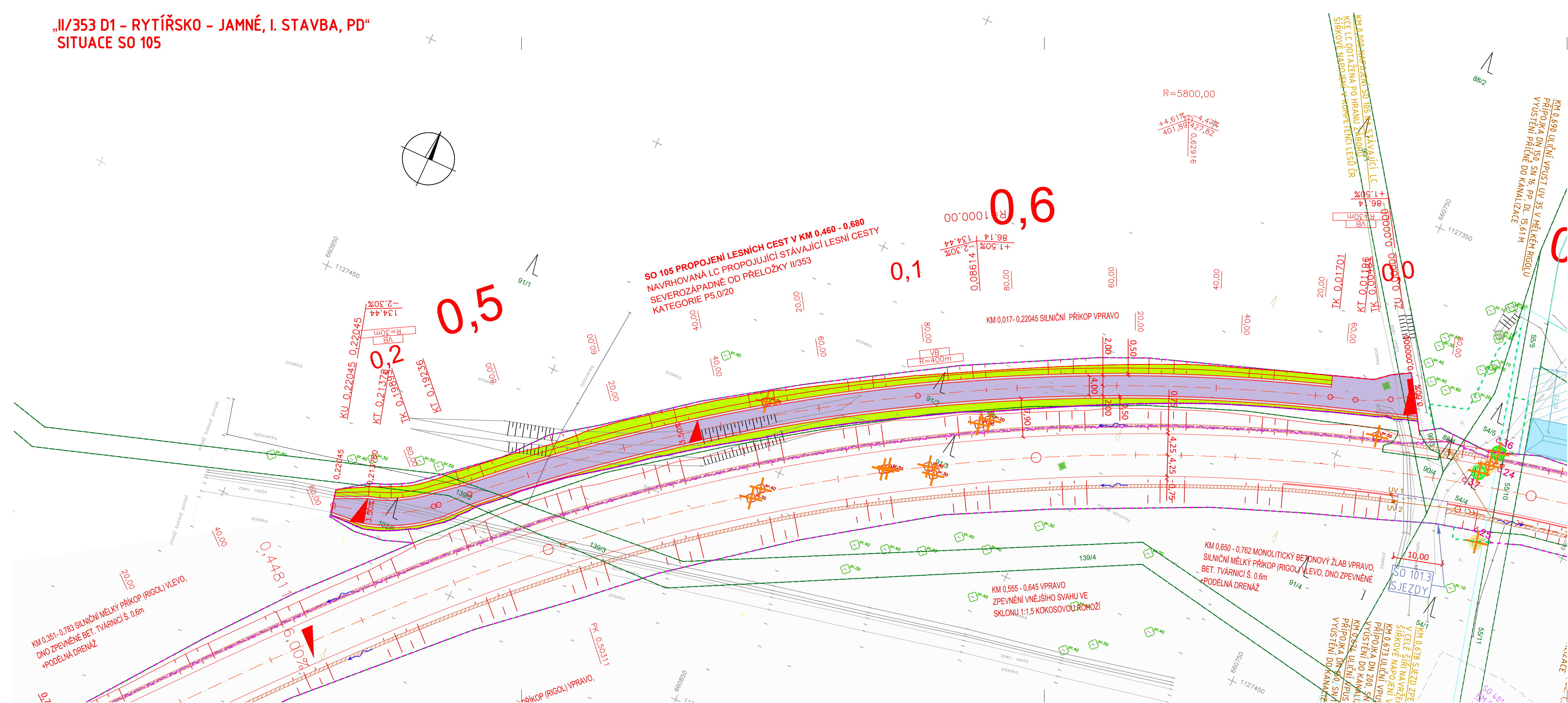




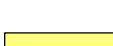




















„II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD“
SITUACE SO 105



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 |
|  | CHODNÍKOVÁ PLOCHA + NÁSTUPÍSTĚ BUS |
|  | ROZSAH ZEMLŇNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYU) + OHUMUSOVÁNÍ |
|  | ROZSAH ZEMLŇNÍCH 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
POVRH ZÁMKOVÁ DLAŽBA; |
|  | PRVKY PRO ODLAŽENÍ SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE
- VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS / KONTRASTNÍ PÁS |
|  | SJEZDY, KOMUNIKACE
POVRH ZÁMKOVÁ DLAŽBA; |

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 VRTČ) |

POLOHA VŠECH STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTYČENÍ OD SPRÁVCŮ - MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH IS PROCHÁZEJÍCÍCH PROSTOREM STAVENIŠTĚ. O VYTYČENÍ 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 / SNIŽENÁ +2-4CM
MONOLITICKÝ BETONOVÝ ŽLAB MÍSTO NEZP.
KRAJINCE
TVAR DLE VL1 42-01
- 
 SILNIČNÍ OBRUBNÍK S PŘÍDLÁŽKOU Z KAMENNÝCH
KOSTEK Š. 0,25m DO BET. LOŽE
POUŽITÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK Š. 1,0m DO
BET. LOŽE
- 
 PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
DRENÁŽ/ DRENÁŽNÍ ŠACHTA
- 
 PROTHLUKOVÁ STĚNA
- 
 HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
HRANICE POZEKMŮVÝCH PARCEL, ČÍSLO PARCELY
HRANICE BPEJ
- 
 ULIČNÍ VPUSŤ
- 
 PŘÍPOJKY A VYÚSTĚNÍ UV
- 
 TRUBNÍ PROSPUTEK S ODLÁŽENÍM VÝTOKU LOMOVÝM
KAMENEM
UMÍSTĚNÍ SONDY PODR. IGP / JÁDROVÝ VÝVRT K URČENÍ
STÁV. KCE
ROZHRANÍ SO
- 
 127/9
- 
 5A 8 / JV 2

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 |

LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

PDPS_II353RYT_2024-06_STAVAJICI_STAV_model
PDPS_II353RYT_2024-06_SO_101_cast1_model
PDPS_II353RYT_2024-06_SO_105_model
PDPS_II353RYT_2024-06_SO_412_413_model

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PÓDPIS

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

název akce

SO 105 PROPOJENÍ LESNÍCH CEST V KM 0,460 – 0,680

stavebni objekt

Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce
ÚSEK SILNICE II/353 místo stavby	VYSOČINA kraj

DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 678
e-mail : dik@dik-hk.cz, http : www.dik-hk.cz

SITUACE PROPOJENÍ LESNÍCH CEST výkres	1:500 měřítko	PDPS stupeň
---	------------------	----------------

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. DAVID JANEČKA hlavní inženýr projektu	A088/23 číslo zakázky	D.5.2
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	02/2024 datum	