



- LEGENDA PLOCH - NÁVRH:**

 - VOZOVKA - KONSTRUKCE "A" - PŘELOŽKA II/353 + REKONSTRUKCE II/353
 - VOZOVKA - KONSTRUKCE "B" - PŘELOŽKA II/3532
 - VOZOVKA - KONSTRUKCE "C" - STÁV, TRASA II/353 OŽK
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - CHODNÍKOVÁ PLOCHA + NÁSTUPÍŠTĚ BUS
 - ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYPU) + OHUMUSOVÁNÍ
 - ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYPU) + 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 SIGNALNÍ PÁS / KONTRASTNÍ PÁS
 - SJEZDY, KOMUNIKACE
 - POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA;
- LEGENDA**

 - OSA VYTÝČENÍ
 - STANIČENÍ
 - ZAMĚŘENÍ
 - HRANY KOMUNIKACE
 - HRANY PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
 - NÁVRH NOVÝCH SVODIDEL
 - SILNIČNÍ OBRUBA +10-15 cm / SNÍŽENA +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
 - POUŽITÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK Š. 1,0m DO BET. LOŽE
 - PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
 - DRENÁŽ DRENÁŽNÍ ŠACHTA
 - PROTILUKOVÁ STĚNA
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU
 - HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
 - HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL, ČÍSLO PARCELY
 - HRANICE BPEJ
 - ULIČNÍ VPUSŤ / HORSKÁ VPUSŤ
 - PŘÍPOJKY A VYÚSTĚNÍ LV
 - TRUBNÍ PROPUSTEK S ODLÁŽENÍM VÝTOKU LOMOVÝM KAMENEM
 - UMÍSTĚNÍ SONDY PODR. IGP / JÁDROVÝ VÝVRT. K URČENÍ STÁV. KCE
 - ROZHRANÍ SO
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ**

 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ - POZEMNÍ (M-SOFT-PRVNÍ TELEFONNÍ)
 - VODOVOD
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - SŘEŤOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU
 - SŘEŤOVACÍ 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 - POZEMNÍ (NAPÁJECÍ KABEL VRTU)
- LEGENDA - NOVÉ NAVRŽENÉ SÍTĚ**

 - SO 301 SILNIČNÍ KANALIZACE
 - SO 401 PŘELOŽKA VZDÚŠNÉHO VEDENÍ NN V KM 0,780 VPRAVO
 - SO 402 PŘELOŽKA KABELU NN V KM 0,924
 - SO 412 PŘELOŽKA SŘEŤ. VEDENÍ SPOLEČNOSTI M-SOFT
 - SO 413 CHRÁNKY PRO SÍT. ROWANET
 - CHRÁNKY PRO VLASTNÍKY SOUSEDNÍCH POZEMKŮ K VÝHLEDU
 - PŘEVEDENÍ JEJICH SÍTÍ PO REALIZACI PŘEDMETNÉ STAVBY
- LEGENDA - RUŠENÉ SÍTĚ**

LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ

DSP II/353RYT_2023-04-05_SO_001_model
DSP II/353RYT_2023-04-05_SO_101_108_model
DSP II/353RYT_2023-04-05_SO_103_model
DSP II/353RYT_2023-04-05_SO_105_model
DSP II/353RYT_2023-04-05_SO_412_model
DSP II/353RYT_2023-04-05_SO_413_model

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/353 01 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ I. STAVBA, PD

název akce

SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353

stavění objekt

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

SITUACE PŘELOŽKY SILNICE II/353 - ČÁST 1

výkres

1:500 měřítko

DSP stupň

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. DAVID JANEČKA Hlavní inženýr projektu	A086/21 číslo zakázky
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	04/2023 datum

D.12.1
číslo přílohy

DTK

DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 617
e-mail : dtk@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz