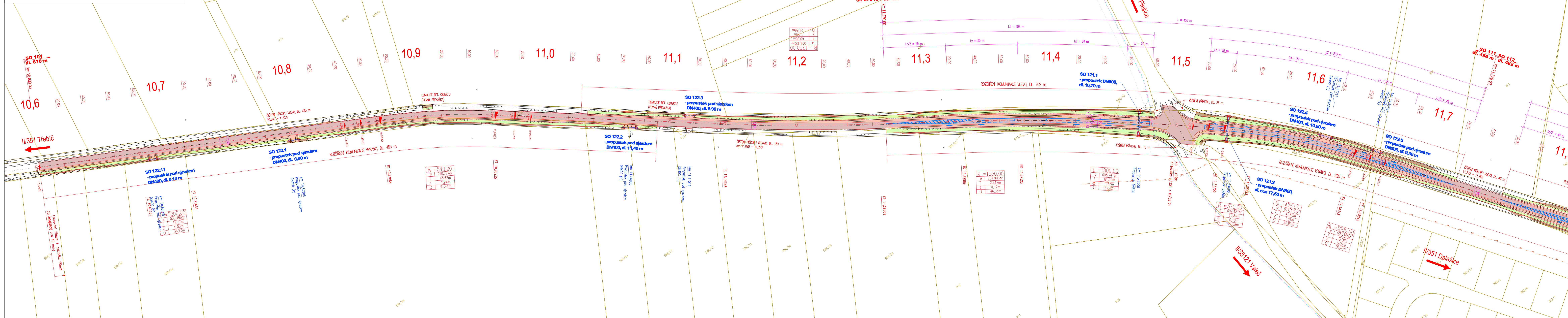
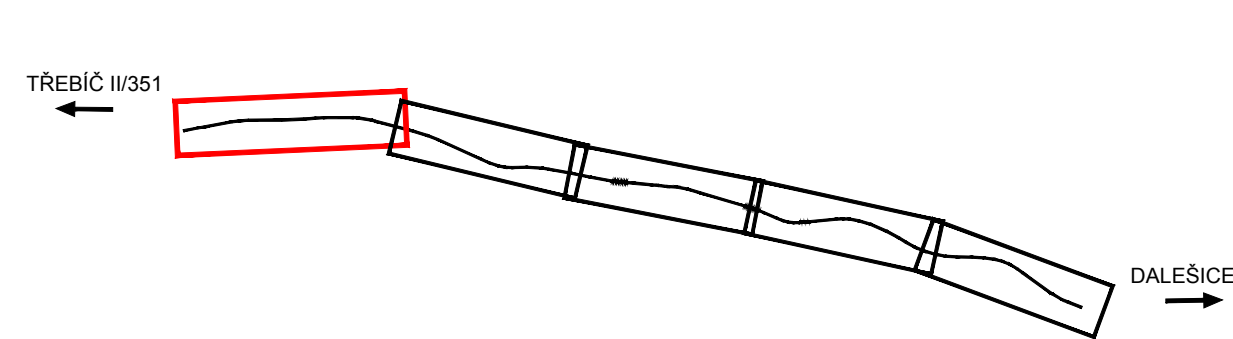


II/351 TŘEBÍČ - KŘÍŽ. S II/399, 2. ČÁST
SITUACE - 1. ČÁST
M 1:1000
























KLAD VÝKRESŮ:



- GENDA:






- | | | | |
|--|---------------------|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ STAV | | OPTICKÉ KABELY ZAMĚŘENÉ (ČETIN) |
| | NAVŘZENÝ STAV | | SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (ČETIN) |
| | KATASTRÁLNÍ ČLENĚNÍ | | SDĚLOVACÍ KABELY NEPROVOZOVANÉ (ČETIN) |
| | OSA KOMUNIKACE | | EL. VEDENÍ NN (ČETIN) |
| | SVODIDLO | | EL. VEDENÍ NN, POHOTOVILNÉ (ČETIN) |

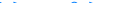


- | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|
|  | VOZOVKA – FREŽOVANI |  | EL. VEDENÍ – NN NADZEMNÍ (E.ON) |
|  | VOZOVKA – NOVÁ KONSTRUKCE |  | EL. VEDENÍ – VN NADZEMNÍ (E.ON) |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJINCE/SJEZDY |  | |
|  | VÝKOP |  | PLYNOVOD STL (GASNET) |
|  | |  | PLYNOVOD VTL (GASNET) |
| | |  | PLYNOVOD VE VYSTAVĚ/MIMO PROVOZ |
| | |  | EL. VEDENÍ NN (GASNET) |




- | | | | |
|---|------------------------|---|--------------------------------|
|  | REKULTIVACE |  | VODOVOD (VÁS) |
|  | CHODNÍK – LITÝ ASFALT |  | KANALIZACE, JEDNOTNÁ (VÁS) |
|  | OSTRŮVEK – KAM. DLAŽBA |  | EL. VEDENÍ NN (VÁS) |
|  | OPĚVNĚNÍ KAMENEM | | VODOVOD (VAK VÝSOČINA) |
| | |  | VODOVOD (VÁLEČ) |
| | |  | KANALIZACE, SPÍŠAŠOVÁ (VAK FČ) |

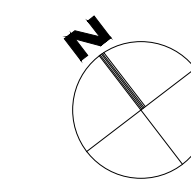
- ### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍ

-
- OPTICKÉ KABELY ZAMĚŘENÉ (CETIN)
 SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ (CETIN)
 SDĚLOVACÍ KABELY NEPROVOZOVANÉ (CETIN)
 EL. VEDENÍ NN (CETIN)
- EL. VEDENÍ NN NEPROVZEMNÝ (CETIN)

-  EL. VEDENÍ – NN NADZEMNÍ (E.ON)
 EL. VEDENÍ – VN NADZEMNÍ (E.ON)
 PLYNOVOD STL (GASNET)
 PLYNOVOD VTL (GASNET)
 PLYNOVOD VE VÝSTAVBĚ/MIMO PROVOZ
 FL. VĚDNI NN (GASNET)


-  VODOVOD (VAS)
 KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAS)
 EL. VEDENÍ NN (VAS)

 VODOVOD (VAK VYSOČINA)
 VODOVOD (VALEČ)
 KANALIZACE SPIAŠKOVÁ (VALEČ)



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JT:

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL PROJEKTANT OBJEDNATEL AKCE:	Ing. Sáček Ing. Sáček Kraj Vysočina	HIP ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Sáček Ing. Charvátová	T. KONTROLA DATUM OKRES	Ing. Landa 08/2022 Třebíč
II/351 Třebíč - křiž. s II/399, 2. část				ČÍSLO ZAKÁZKY DTPUS FORMÁT MĚŘÍTKO ARCHIVNÍ ČÍSLO	11-9209-0105 DPDS 8 A4 1:1000 003588/22/1
ČÁST STAVBY PŘÍLOHA:	SO 100 - Objekty pozemních komunikací		SOPS	SO 100	
Situace - 1. část				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.2.1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Další zpracovatelé jsou připojeni pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).