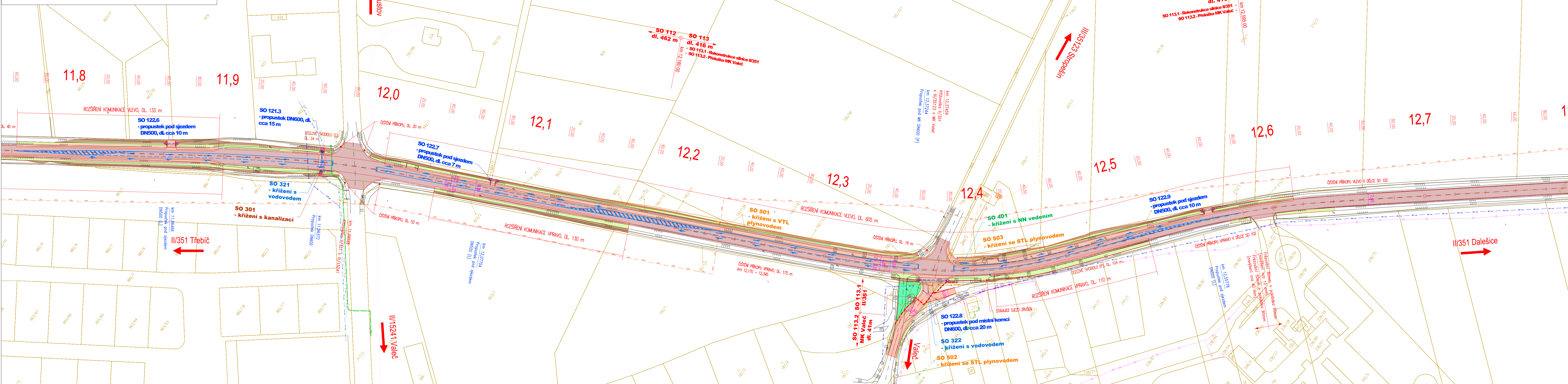
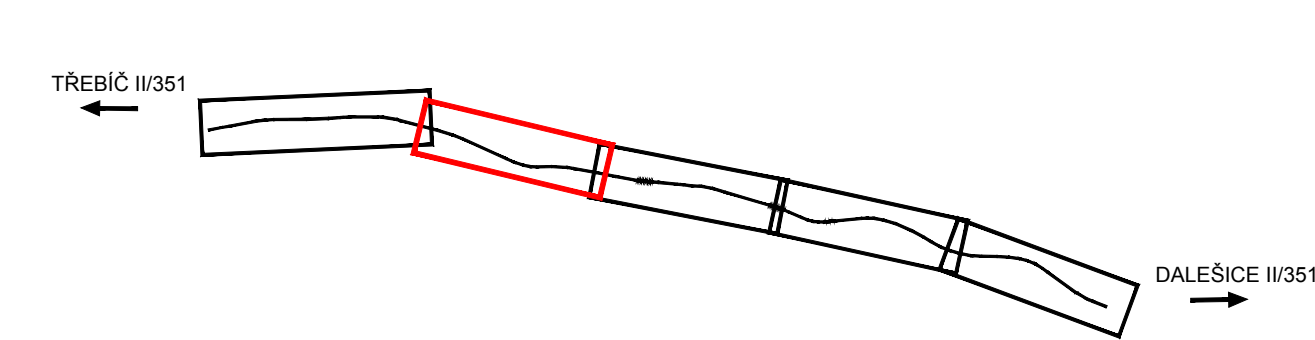


**II/351 TŘEBÍČ - KŘÍŽ. S II/399, 2. ČÁST
KOORDINAČNÍ SITUACE - 2. ČÁST
M 1:1000**












KLAD VÝKRESŮ:





















LEGENDA:

- | | |
|---|----------------|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | NAVŘZENÝ STAV |
|  | KATASTRÁLNÍ ČL |
|  | OSA KOMUNIKACE |
| | SVODIDLO |

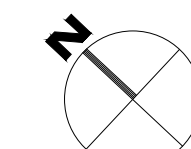
- | | |
|---|---------------|
|  | VOZOVKA – FRE |
|  | VOZOVKA – NO |
|  | NEZPEVNĚNÁ K |
|  | VÝKOP |
|  | NÁSYP |
|  | REKULTIVACE |
|  | CHODNÍK – LI |
|  | OSTRŮVEK – K |
|  | OPEVNĚNÍ KAME |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | |
|---|--|
|  | OPTICKÉ KABELY ZAMĚŘENE (CETIN) |
|  | SÍŤOVACÍ KABELY ZAMĚŘENE (CETIN) |
|  | SÍŤOVACÍ KABELY NAMĚŘENÉ (CETIN) |
|  | SÍŤOVACÍ KABELY NEPROVOZOVANÉ (CETIN) |
|  | EL. VEDENÍ NN (CETIN) |
|  | EL. VEDENÍ – NN PODZEMNÍ (E.ON) |
|  | EL. VEDENÍ – NN NADZEMNÍ (E.ON) |
|  | EL. VEDENÍ – VN NADZEMNÍ (E.ON) |
|  | PLYNOVOD STL (GASNET) |
|  | PLYNOVOD VTL (GASNET) |
|  | PLYNOVOD VE VÝSTAVĚ/MIMO PROVOZ (GASNET) |
|  | EL. VEDENÍ NN (GASNET) |
|  | VODOVOD (VÁS) |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (VÁS) |
|  | EL. VEDENÍ NN (VÁS) |
|  | VODOVOD (VAK VYSOČINA) |
|  | VODOVOD (VALEČ) |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VALEČ) |


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- | | | |
|--------|--|--|
| SO 001 | – PRÍPRAVA STAVENÍŠŤ | |
| SO 101 | – KŔIŽOVANIE (KM 10,600 – 11,270) | |
| SO 102 | – KŔIŽOVANIE (KM 12,595 – 15,708) | |
| SO 111 | – KŔIŽOVANIE II/351 S II/35121 | |
| SO 112 | – KŔIŽOVANIE II/351 S II/15241 | |
| SO 113 | – KŔIŽOVANIE II/351 S II/35123 | |
| | SO 113.1 – KŔIŽOVANIE SILNICE II/ | |
| SO 120 | SO 113.2 – PRELOŽKA MK VALEČ | |
| | – PROPUSŤKY | |
| | SO 121 – PROPUSŤKY POD SILNICOU II/351 | |
| | SO 122 – PROPUSŤKY POD SJEZDOM | |
| SO 301 | – KŔIŽENÍ S KANALIZÁCÍ (KM 11,965) | |
| SO 321 | – KŔIŽENÍ S VODOVODOM (KM 11,964) | |
| SO 322 | – KŔIŽENÍ S VODOVODOM (MK VALEČ) | |
| SO 401 | – KŔIŽENÍ S NN VEDENÍM (KM 12,392) | |
| SO 421 | – KŔIŽENÍ S OPTICKÝM KÁBELM (KM 11,4) | |
| SO 422 | – KŔIŽENÍ S OPTICKÝM KÁBELM (KM 15,6) | |
| SO 441 | – VEREJNÉ OSVETLENÍ | |
| SO 501 | – KŔIŽENÍ S VTL PLYNOVODOM (KM 12,228) | |
| SO 502 | – KŔIŽENÍ SE STL PLYNOVODOM (MK VALEČ) | |
| SO 503 | – KŔIŽENÍ SE STL PLYNOVODOM (KM 12,39) | |
| SO 504 | – KŔIŽENÍ SE STL PLYNOVODOM (KM 15,70) | |



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTS

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Saček	HIP	Ing. Saček <i>Saček</i>	T. KONTROLA	Ing. Landa
PROJEKTANT	Ing. Saček	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Charvátová <i>Ch</i>	DATUM	11/2021
OBJEDNATEL	Kraj Vysočina			OKRES	Třebíč
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9209-0103
II/351 Třebíč - křiž. s II/399, 2. část				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	7 A4
				MĚŘÍTKO	1:1000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005192/21/1
ČÁST STAVBY				SOIPS	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2
Koordinační situace - 2. část					

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

Poznámka: Podpisů zpracovatelů jsou připojeny pouze k většice číslo 01 nebo originálů příloh (matricí).