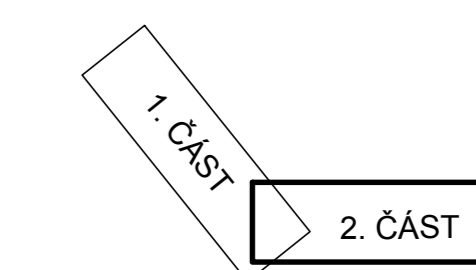


TÁBOR, Vodňanského, Vožická, obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu II. etapa

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2. ČÁST

KLAD LISTŮ

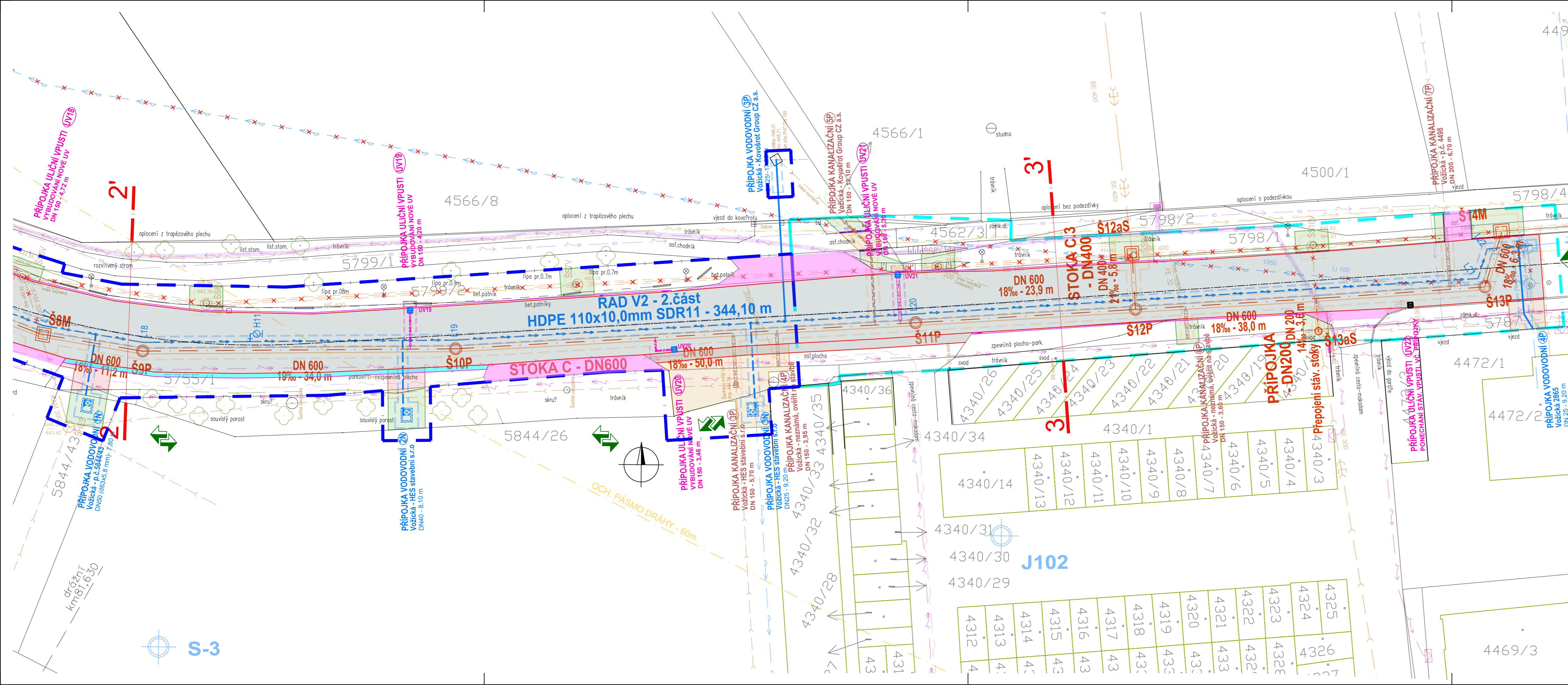


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco a.s. divize Morava Hudcova 76a, 612 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING. D. BOHÁČ	HIP	ING. R. MENŠÍK	T. KONTROLA	ING. E. ŠČERBOVÁ
PROJEKTANT	ING. R. MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING. Z. BRTNÍK	DATUM	02/2024
OBJEDNATEL	Vodňárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor			OKRES	TÁBOR
Tábor, Vodňanského, Vožická, obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu II. etapa - aktualizace				ČÍSLO ZAKÁZKY	51 8127 0401
				STUPEŇ	DVZ+DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘITKO	1:250
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2.ČÁST				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2
				ver 0	rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. 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 objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškovému číslu 01 nebo originální přílohy (matrici).



LEGENDA OBNOVY POVRCHŮ:

- OBNOVA VOZOVKY BUDE PROVEDENA DLE SAMOSATNÉ PD "REKONSTRUKCE ULICE VOŽICKÁ V ÚSEKU ROZSAHU POKLÁDKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OBNOVA VJEZDU - ŠTĚRK, VIZ PD "REKONSTRUKCE ULICE VOŽICKÁ V ÚSEKU ROZSAHU POKLÁDKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OBNOVA ZPEVNĚNÁ PLOCHA (MAKADAM) - 22.9 m²
- OBNOVA CHODNÍKŮ A ZPEV. PLOCH (ASFALTOVÝ POVRCH) - 93 m²
- OBNOVA CHODNÍKŮ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) - 46.7 m²
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ - 202.2 m²
- OBNOVA OBRUBNÍKŮ - 45.3 m
- OBNOVA VJEZDŮ - ASFALT, VIZ PD "REKONSTRUKCE ULICE VOŽICKÁ V ÚSEKU ROZSAHU POKLÁDKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OBNOVA NEZP. KRAJNICE, VIZ PD "REKONSTRUKCE ULICE VOŽICKÁ V ÚSEKU ROZSAHU POKLÁDKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OBNOVA VJEZDU - BETON, VIZ PD "REKONSTRUKCE ULICE VOŽICKÁ V ÚSEKU ROZSAHU POKLÁDKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SILOVÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ - TS Tábor - digidata
- SILOVÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ - TS Tábor - ruční zákres
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - E.ON
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - E.ON
- SILOVÉ VEDENÍ NN - AUTOMYČKA
- KABELY SDĚLOVACÍ - E.ON
- KABELY SDĚLOVACÍ - CETIN - zaměřené
- KABELY SDĚLOVACÍ - CETIN - nezaměřené, neprovzdušňované
- NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN
- KABELY SDĚLOVACÍ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY - CETIN
- PLYNOVOD STL - E.ON
- PLYNOVOD STL - PŘÍPOJKA - E.ON
- PLYNOVOD STL - DRAŽNÍ
- TELEMATIKA - DRAŽNÍ
- ORIENTAČNÍ TRASY KABELŮ - NEURČENÉ - ruční zákres
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - DRAŽNÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - CEVAK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠTOVÁ - CEVAK
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠTOVÁ - město TÁBOR
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - město TÁBOR
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - DRAŽNÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OBNOVA - KANALIZACE
- HRANA VÝKOPU PRO KANALIZACI
- OBNOVA - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- OBNOVA - PŘÍPOJKA PRO ULIČNÍ VPUST
- OBNOVA - VODOVOD
- HRANA VÝKOPU PRO VODOVOD
- OBNOVA - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ULIČNÍ VPUST - NOVÁ
- ULIČNÍ VPUST - OBNOVENÁ
- HRANA VÝKOPU PRO ULIČNÍ VPUST

LEGENDA ZOV:

- HRANICE STAVBY - 1. ETAPA
- HRANICE STAVBY - 2. ETAPA
- HRANICE STAVBY - 3. ETAPA
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- MEZISKLÁDKA MATERIÁLU
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

LEGENDA RUŠENÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA DSPS STAVBY TÁBOR, VODŇANSKÉHO, VOŽICKÁ - OBNOVA KANALIZACE A OBNOVA A DOSTAVBA VODOVODU I. ETAPA

- VODOVOD
- KANALIZACE