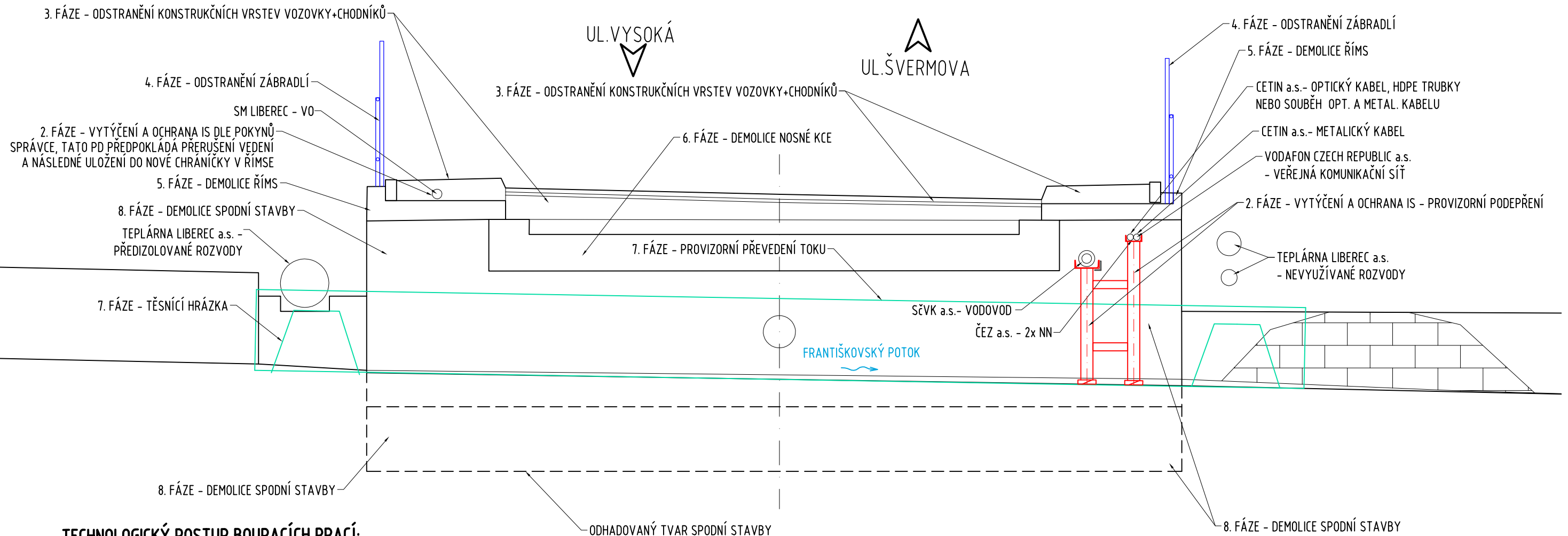


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ:

1. FÁZE - OSAZENÍ PROVIZORNIHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
2. FÁZE - VYTÝČENÍ A OCHRANA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
3. FÁZE - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY A CHODNÍKŮ
4. FÁZE - ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ
5. FÁZE - DEMOLICE ŘÍMS
6. FÁZE - DEMOLICE NOSNÉ KONSTRUKCE
7. FÁZE - PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ TOKU = 1x PLAST DN 1000+ZEMNÍ HRÁZKY
8. FÁZE - DEMOLICE SPODNÍ STAVBY = KŘÍDLA, ÚLOŽNÝ PRÁH, OPĚRY A ZÁKLADY

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE, TATO PD PŘEDPOKLÁDÁ PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ IS NA VÝTOKU OCEL. VÁLCOVANÝM U-PROFILEM A např. DŘEVĚNÝMI STOJKAMI + VLOŽENÍ DO PŮLENÉ CHRÁNIČKY + OBALENÍ GEOTEXTÍLIÍ. JEDNÁ SE O: SČVK a.s.-VODOVOD + ČEZ DISTRIBUCE .a.s. -2x NN + CETIN a.s. -2x + VODAFON CZECH REPUBLIC a.s. -VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
- VYÚSTĚNÍ KANALIZACE V OPĚRÁCH BUDE PROVIZORNĚ PODEPŘENO A V RÁMCI VÝSTAVBY MOSTU NOVÉHO BUDOU KONCE VYÚSTĚNÍ NAHRAZENY V DÉLCE CCA 2.0m , ZÁROVEŇ DLE POŽADAVKU SČVK a.s. BUDOU 0.55m PODE DNEM OSAZENY 2 ks OCEL. CHRÁNIČEK DN300 PRO VÝHLEDOVÉ PŘELOŽENÍ KANALIZACE A VODOVODU - JE SOUČÁSTÍ PD "REKONSTRUKCE MOSTU LB-161 UL. VOJANOVA" VE STUPNI DÚR, DSP, PDPS
- VO NA VTOKU BUDE PŘED DEMOLICÍ MOSTU PŘERUŠENO A PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY MOSTU BUDE VO OSAZENO DO NOVÉ CHRÁNIČKY VE VTOKOVÉM CHODNÍKU, RESP. VE VTOKOVÉ ŘÍMSE
- VŠECHNY IS JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
- ODSTRANĚNÍ MOSTU I NÁSLEDNÁ VÝSTAVBA MOSTU NOVÉHO BUDE PROBÍHAT ZA KOMPLETNÍ UZAVÍRKY MOSTU PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU I PRO PĚŠÍ - VIZ. PŘÍLOHA DIO
- PO DOKONČENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PLYNULE ZAHÁJENA VÝSTAVBA NOVÉHO MOSTU. TZN. NEBUDE ODSTRANĚNO PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 001

RAI PROJEKT

Pod Vodárnou 4746
466 05 Jablonec nad Nisou
+420 734 158 363

Odstranění mostu

vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-045
akce : ODSTRANĚNÍ STAVBY - Rekonstrukce mostu LB-161 ul. Vojanova		datum	11/2023
		stupeň	BOURACÍ PRÁCE
		měřítko	1:50
		č. přílohy:	paré:
příloha: Technologický postup bouracích prací		D.5.	