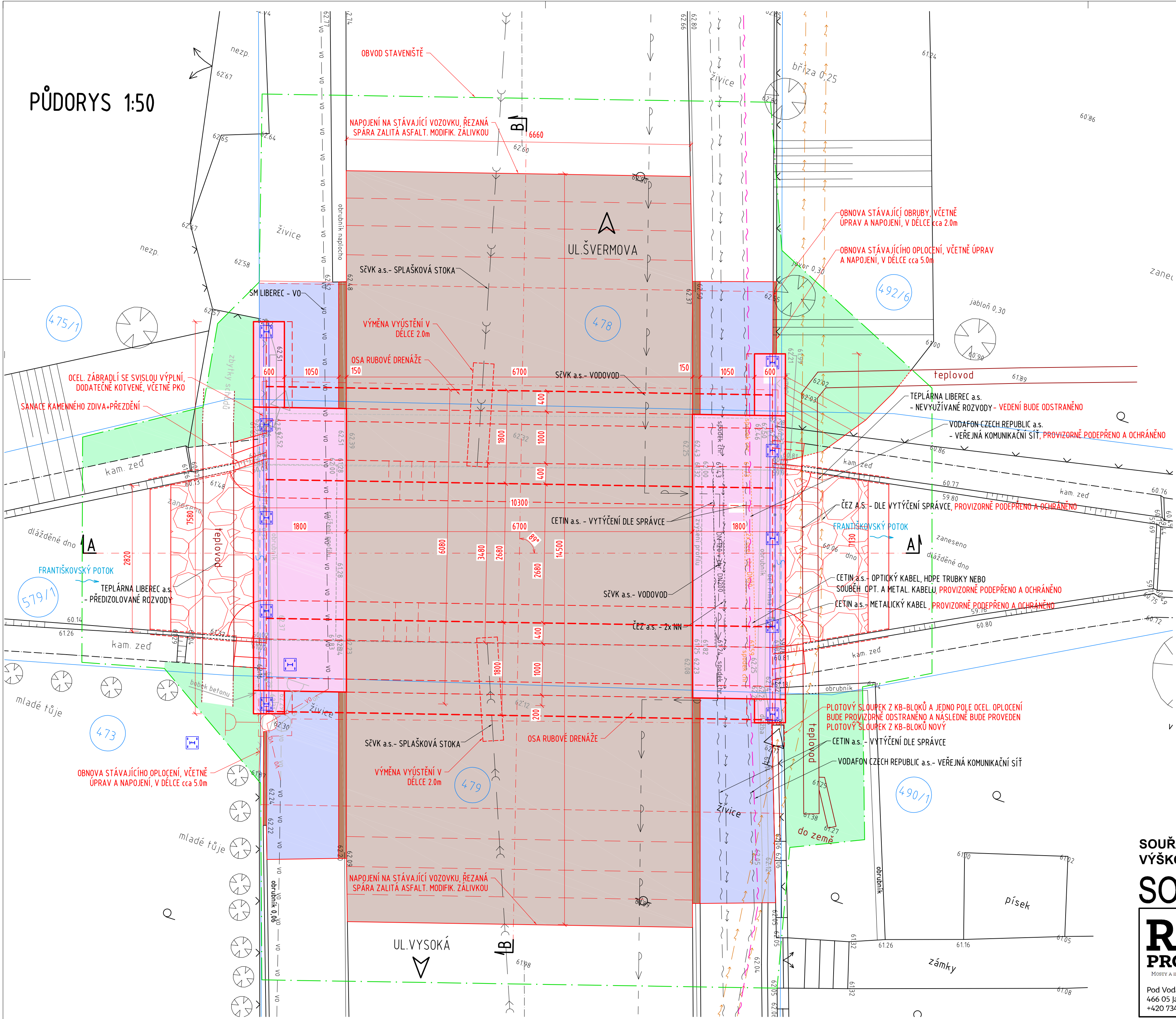


PŮDORYS 1:50



- POZNÁMKA:**
- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
  - TOK BUDE PŘEVEDEN POMOČÍ TĚSNÍCÍCH HŘÁZEK, PROVIZORNIHO ZATRUBNĚNÍ (1x PLAST DN 1000), PŘÍP. I ČERPÁNÍ
  - VEŠKERÉ PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
  - ZÁSYP ZÁKLADŮ A OPĚR (DO ÚROVNĚ RUBOVÝCH DRENÁŽÍ) BUDE PROVEDEN Z HUTNĚNÉ ŠTERKODRTI ŠDA FR. 0/63 DLE ČSN EN 132 85 ID=0.8, D=95% A HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 300mm
  - ZÁSYPY VÝKOPŮ ZA OPĚRAMI (NAD ÚROVNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE) BUDOU PROVEDENY Z HUTNĚNÉ ŠTERKODRTI ŠDA FR. 0/63 DLE ČSN EN 13285, ID 0.95, D=100%, HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 300mm A HORNÍ VRSTVA DO HLUBKY 500mm POD BUDOUCÍ ÚROVŇ PLÁNĚ BUDE SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY ČSN 73 6133 NA AKTIVNÍ ZÓNU
  - OCHRANNÝ ZÁSYP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ ZA OPĚRAMI BUDE PROVEDEN DLE ČSN 73 6244 ČL. 5.3, Z HUTNĚNÉ ŠTERKODRTI ŠDA FR. 0/32 DLE ČSN EN 13285, ID=0.85, D=100%
  - TĚSNÍCÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA Z POLYMERNÍ GEOMEMBRÁNY, MIN. PEVNOSTI 20 kN/ m, TAŽNOST MIN. 20% V OBOU SMĚRECH A JEJÍ OCHRANA BUDE PROVEDENA ZE 2 VRSTEV GEOTEXTÍLIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 g/m2
  - OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ NA SVISLÝCH PLOCHÁCH KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z GEOKOMPOZITNÍCH DRENÁŽNÍCH PRVKŮ S HDPE JÁDREM O TL. MIN. 6mm + FILTRAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 600 g/m2
  - PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVÝCH ODCHYLKY) A TKP
  - VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ
  - STAVEBNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA JAKO SVAHOVANÁ SE SKLONEM CCA 2:1

BETON DLE ČSN EN 206-1:

NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2
ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XC4, XD3, XF4
DŘÍK OPĚR, KRÍDEL	C 25/30 - XC4, XD2, XF2
ZÁKLADY	C 25/30 - XA1, XC2, XF3
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, F4
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0

LEGENDA:

	OBNOVA ŽIVICNÉHO KRYTU
	ŽELBET. ŘÍMSA
	NOSNÁ KONSTRUKCE
	BET. OBRUBNÍK
	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
	ŽIVICNÝ KRYT CHODNÍKU
	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
	HRANICE KATASTRU
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV
	OBVOD STAVENIŠTĚ
	DOTČENÝ POZEMEK

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 201

Rekonstrukce mostu

<b>RAI</b> PROJEKT <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small>  Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	20-014
	akce :	Rekonstrukce mostu LB-161 ul. Vojanova	datum	08/2021
	příloha:	Půdorys - nový stav	stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítka	1:50
			č. přílohy:	paré:
				D.5.