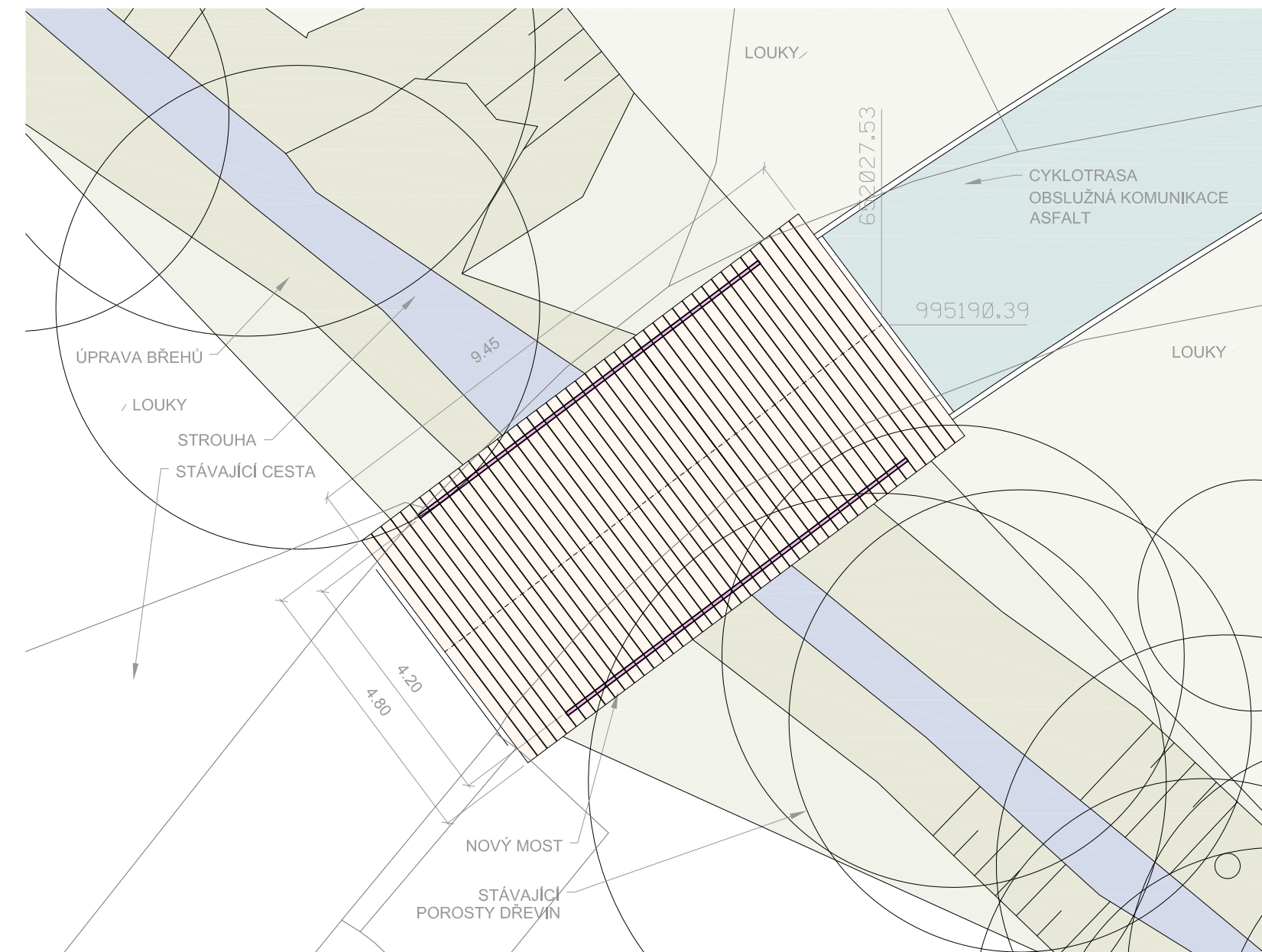


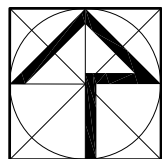
Velký most

Původně byl zahrnut do akce „Drobné stavby“. Na most vyúsťuje parková komunikace - cyklotrasa a z asfaltového betonu šíře 3,8 m. Velký most nahrazuje současnou úpravu (kameno - betonová konstrukce a zásyp betonového propustku Ø 60 cm). Nosnost je volena pro zatížení motorovou dopravou obsluhy. Povrch mostu tvoří dřevěné mostiny z tvrdého dřeva. Most bude opatřen z obou stran lehkým a pevným ocelovým zábradlím. Profil dna a sklon břehů v blízkosti mostu bude upraven urovnáním svahu popřípadě zásypem zeminy. Z vnější strany mezi žebry zásyp kamenivem.

Konstrukce: budou zhotoveny mostní pilíře z železobetonu na základu z prostého betonu osazeném v dostatečné hloubce (nejsou doposud známy základové poměry). V rámci realizace stavby budou provedeny kopané sondy pro ověření základových poměrů. V případě nepříznivého stavu budou základy doplněny o beraněné piloty. Na pilířích budou volně uloženy nosníky z ocelových tyčí profilu I (HEB), které budou mezi sebou propojeny také příčně (vznikne nosný ocelový rošt) Veškerá ocel bude zinkována a na místě šroubována. Povrch mostu tvoří dřevěné mostiny fošny z dubového dřeva (120/200/4800 mm). Dřevo bez povrchového nátěru nebo impregnace (z lících viditelných stran hoblované, hrany stržené). Zábradlí vyrobeno z pásoviny bude zespodu šrouby uchyceno k nosníkům nebo skryto k žb. křídlem. Sloupky v mezerách mezi dřevěnými fošnami mostinami (příčně mezi dřevem spáry). Veškerá ocel je pozinkovaná a opatřena protierožním nátěrem. Výstavba je vázána na stav vody, v případě potřeby bude nezbytné pro založení pilířů použít vodotěsné bednění nebo dočasné štětovnice.



$\pm 0.000 = 476,20 \text{ m n.m. Bpv}$ (1.NP SO 102)



VYPRACOVÁL ING.V.BABKA	ODP.PROJ.PROFESÉ ING.V. BABKA	KONTROLÓVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	ARCH Z STUDIO ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN +420576011459
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK				
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY				FORMÁT 2A4
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY - 1. ETAPA				DATUM 02/2017
VNITŘNÍ A VENKOVNÍ WELLNESS - 2. ETAPA				STUPEŇ DUR
				MĚŘITKO 1:100
				ZAK.ČÍSLO: 11-02-016-017
SO 104 Parková obslužná komunikace a most				ARCHIVNÍ KÓD PROF. Č.V.
MOST - SITUACE - DETAIL				VRCH E 104.5