



**POZNÁMKA:**

- 1.) KÓTY JSOU V METRECH.
- 2.) SVARY JSOU POUZE NAZNAČENY KDE JE TO NEJNÁZORNĚJŠÍ, BUDOU PROVEDENY NA VŠECH STYKOVÝCH HRANÁCH SPOJOVANÝCH PRVKŮ (PO OBVODĚ, OBOUSTRANNĚ ATP.).
- 3.) ŽELEZOBETONOVÉ PANELE SE ULOŽÍ V PŘÍSLUŠNÉM SKLONU NA ZHTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, NA VYROVNANÝ TERÉN V DANÉM MÍSTĚ. NAVRŽENÝ SKLON JE 5,5%.
- 4.) U VSTUPŮ NA LÁVKU JE TŘEBA VYTVOŘIT MALÉ ŠÍKMÉ RAMPY (NIKOLIV SCHODY) O PŘÍPUSTNÉM SKLONU (DO 8%). NAPŘ. NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP POLOŽIT DŘEVĚNÉ PODLAŽKY, KTERÉ SE PEVNĚ NAPOJÍ NA PODLAŽINU NA LÁVCE.
- 5.) DŘEVĚNÉ PRVKY SPOJOVAT A NASTAVOVAT TESAŘSKÝMI SPOJI, DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD.
- 6.) PŘÍSLUŠNÉ DETAILS BUDOU PŘEDMĚTEM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. KOMENTÁŘ K NÁVRHU LÁVKY VIZ TĚŽ V ODTAVCI V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

**C.2**

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:			OBRADNÍ 248		
II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č. 113-014			PRAHA 4		
PŘES POTOK V OBCI BÍLKOVICE			tel: 241 481 215		
			e-mail: ap@ap-staveb.cz		
			ap s		
ZADAVATEL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA		ZAK. ČÍSLO:		
KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, přísp. org.	ODP.PROJEKTANT: Ing. Libor POKORNÝ		3075/02		
	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš KAPLAN		FORMÁTŮ A4:		
	KONTROLOVAL: Ing. Tomáš KAPLAN		5		
	KRAJ: STŘEDOČESKÝ		DATUM:		
	OKRES: BENEŠOV		LEDEN 2018		
STAV. OBJEKT	DOPRAVNÍ OPATŘENÍ		STUP.PROJ.		
SO 102	PROVIZORNÍ LÁVKA		MĚŘÍTKO:		
			1:50/1:20		
			PÁŘLOHA:		
			PDPs		
			C.2.3		