



**SCHÉMA LÁVKY**

POKUD BUDE LÁVKA DO +0,200, MŮŽE ZŮSTAT SCHOD S JEDNOU VÝŠKOU  
POKUD BUDE LÁVKA NAD +0,200, MUSÍ BÝT 2 VÝŠKY SCHODU

KONSTRUKCE, SPOJE A DIMENZE NOSNÝCH ČÁSTÍ LÁVKY BUDOU URČENY DODAVATELEM

DODÁVKA, MONTÁŽ A INSTALACE PROVIZORNÍ LÁVKY VČETNĚ PLNÉHO ZÁBRADLÍ JSOU V REŽII DODAVATELE.

**POZNÁMKY:**

!!VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
DOČASNÁ DŘEVĚNÁ LÁVKA UMOŽŇUJÍCÍ PROSTUP DO KANCELÁŘÍ VE 2. NP PO DOBU BOURÁNÍ A VÝSTAVBY NOVÉ PODESTY NOVÉHO SCHODIŠTĚ - SCHÉMATICKÝ NÁVRH  
ATYPICKÝ VÝROBEK

VÝROBNÍ DOKUMENTACI LÁVKY ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY

FINAL

akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VSTUPNÍCH PROSTOR V Č.P. 56, p.č. st. 63/3 - k. ú. Český Brod [622737]</b>		číslo zakázky: <b>145</b>	
investor: <b>Město Český Brod</b> náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod	generální projektant: Ing. arch. Josef Němeček, Vítězná 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecek.biz		
	proj. částí: Ing. arch. Josef Němeček, Vítězná 512, Český Brod, e-mail: josef@nemecek.biz		
zodp. proj.: Ing. arch. Josef Němeček	architekt: Ing. arch. Josef Němeček	vypracoval: Ing. arch. Josef Němeček	

ČÁST PD: <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				označ.: <b>D.1.1.b.40b</b>
VÝKRES: <b>SCHÉMA DOČASNÉ LAVKY VE 2. NP</b>	měřítko: <b>1:25</b>	stupeň PD: <b>DSP, DPS</b>	datum: <b>10 - 2018</b>	