


LEGENDA KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIDLO
	BETONOVÁ MAZANINA BETON C16/20 ARMOVANÁ KARI SÍTÍ 100x100x4mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PUR S OBOSTRANNOU AL FÓLIÍ TL. 50mm
	STÁVAJÍCÍ TERÉN

- (K1) KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE T T.Z. PLECHU TL. 0,6mm
VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- (P1) NOVÉ PODLAHY - VIZ SPECIFIKACE PODLAH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ JTSK, $\pm 0,000 = 345,42\text{m N.M.}$

 K. NÁKAL INŽENÝRING PROJEKTY		473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com		<div>HIP</div> <div>KONTROLOVAL</div> <div>VYPRACOVAL</div>		ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL	
OBJEDNATEL MĚSTO ŠLUKNOV , nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov				ČÍSLO VÝTIŠKU			
NÁZEV ZAKÁZKY ZÁKLADNÍ ŠKOLA J. VOHRADSKÉHO ŠLUKNOV ZKVALITNĚNÍ VÝUKY PŘÍRODOPISU A VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU							
STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST SO 01 / ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
STUPĚN	DSP	DATUM	02/2017	MĚŘITKO	1 : 50	ČÍSLO ZAKÁZKY	ORŽP 54/2016
VÝKRES	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY - ULICE T.G.M. Č.P. 678 STAVEBNÍ ÚPRAVY - REZ A - A					ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b)03	