



SKLADBA S1		
PÓDOVKY		40 mm
HLÍNA SE SLÁMOU		60 mm
POVALOVÉ TRÁMKY		80 mm
DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY PODLAHY		260 mm
DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY PODHLEDU		240 mm
PRKENNÉ PODBITÍ		
OMÍTKA		

- ① NOVÉ OTVORY ZAKLENOUT CIHELNOU KLENBOU
③ VYBOURAT SCHODIŠTĚ VČETNĚ STĚN
- OBNOVIT PŮVODNÍ KLENBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 BOURANÉ KONSTRUKCE A OTVORY

±0,00 = 339,45 m n.m. B.p.v.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE SMYSLU VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. URČENA PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, NELZE JI PROTO POUŽÍT JAKO DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

STAVEBNÍK MĚSTO BUŠTĚHRAD REVOLUČNÍ 1 273 43 BUŠTĚHRAD		ARCHITEKT Ing. Arch. PAVEL GEIER U Průhonu 40 / 170 00 Praha 7 IČ 43931570 tel.: (+420) 608 277 728 e-mail: arch.geier@gmail.com		PROJEKTANT Ing. ONDŘEJ ŠNOBL Erbenova 2034 / 252 28 Černošice IČ 74290061 tel.: (+420) 608 730 926 www.treon.cz / e-mail: info@treon.cz	
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ, PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ č.parc. 271, 272, k.ú. Buštěhrad				DATUM	01/2020
				MĚŘÍTKO	1:75
				FORMÁT	3 A4
				STUPEŇ PD	DSP
VÝKRES ŘEZ AA - STÁVAJÍCÍ STAV				Č. VÝKRESU 1.1.11	Č. PARÉ