



LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ Fezn 8 mm
- · - · - · - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ Fezn 30x40 mm
- - - - - ZEMNÍČÍ PŘÍVOD
- POM. JÍMAČ
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- ∨ OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- ① ČÍSLO SVODU

POZNÁMKY:

- VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE BUDOU PŘIPOJENY NA JÍMACÍ VEDENÍ
- ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ Fezn 30x4 BUDE ULOŽEN DO BETONOU ZÁKLADU VIZ ČSN 33 2000 S-54
- VÝVODY Fezn 10 mm Z UZEMNĚNÍ BUDOU ULOŽENY DO UTĚSNĚNÉ TRUBKY PE29
- HROMOSVOD BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 62305-3

±0,000	úroveň podlahy v přízemí
-0,050	úroveň terasy
-0,050	úroveň krytého vstupu

Tato dokumentace je důležitým vlastnictvím autora projektu a je chráněna zákonem č. 121/2000 Sb. ve znění zákona č. 216/2006 Sb. (autorský zákon). Dokumentace je poskytnuta pro účel stavby spolkové budovy na uvedené parcele a s tím souvisejících činností. Bez výslovného souhlasu zhotovitele není obdržetel dokumentace oprávněn tuto dokumentaci jakkoli upravovat, rozmnožovat ani zveřejňovat třetím osobám.

NOVOSTAVBA SPOLKOVÉ BUDOVY V OBCI STRAČÍN		DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ	
STAVEBNÍK:	www.projektyrd.cz	PŘÍLOHA	
místo Stáčí Nové náměstí 163, 411 08 Stáčí	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs		
MÍSTO STAVBY:			
K.Ú. Stáčí p. p. č. 12	VYPRACOVAL: Ing. arch. Ing. Michela Andrejsová Ing. Dalibor Andrejs		
STAVEBNÍ ÚŘAD:			
Úřad města Stáčí - Stavební úřad			
ČÁST:	DATUM:		
D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY ZÁKLADNÍ SÍMPOLOVÉ ELEKTROTECHNICKÝ VÝKRES HROMOSVOD A ZEMNÍ	listopad 2018		
VÝKRES:	MĚŘÍTKO:		
HROMOSVOD	1 : 50		
		ČÍSLO VÝKRESU:	E-04