

This technical drawing illustrates a cross-section of a roof truss system. The main components include:

- Roof Slope:** Indicated by a triangle with a vertical side of 10 and a horizontal side of 12.
- Truss Members:** Solid lines represent the top chord, bottom chord, and vertical web members. Dashed lines indicate internal bracing or secondary members.
- Supports:** The left end shows a pinned support, while the right end features a roller support.
- Dimensions:** A height dimension of 6.5 is shown at the far left, and a width dimension of 10 is indicated near the base of the truss.

PROEFNO. OLE CSM	382000-5-51: A68	
REVENZ C.	ORSAH:	DATUM:

MÍSTO STAVBY:	Hrad Cheb; Dobrovského 21; 350 02 Cheb; kraj Karlovarský
---------------	--

MÍSTO STAVBY:	Hrad Cheb, Dobrovského 21, 350 02 Cheb, kraj Karlovarský
OBJEDNATEL:	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb
ZÁSTUPCE INVESTORA:	starosta: Ing. P.NAVRÁTIL

TS
PROJEKTOVÝ ATELIER
PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.
BĚLEHADOVSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616
TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ

OPROV/PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. orch. T. ŠANTAVÝ		V. ZÁBRAHA <i>Ata</i>	V. ZÁBRAHA	Ing. orch. T. ŠANTAVÝ
Č.ZN.:	089 088 16 00	NÁZEV DILA:		Č.PARÉ:
DATUM:	2./2017	OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU D.B.JZ - KASEMATÁ - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ		
POČET Lst.				
NÁZEV DWG:				
MĚŘÍTKO:				
1:100	ČÁST:	D.1.4a SILNOPROUDÉ ROZVODY		
STUPEŇ:	NÁZEV PŘÍLOHY:			Č.PŘÍLOHY:
PROJEKT PRO SP A DPS				
PROSE:	<i>Podřísoval</i>	HROMOSVOD 4. UZEMNĚNÍ		E11
SILNOPROUD				