



KROV 1. ČÁST			
OZN.	NÁZEV	VÝŠKA	ŠÍŘKA
1	POZEDNICE 1	180	160
2	POZEDNICE 2	130	170
3	VAZNÝ TRÁM	260	200
4	SLOUPEK	160	160
5	KLEŠTINY	160	2x85
6	VZPĚRA	180	145
7	VZPĚRA 2	180	160
8	KLEŠTINA SPODNÍ 1	155	2x80
9	KLEŠTINA SPODNÍ 2	2x80	160
10	VAZNICE	200	180
11	KROKEV 1	150	130
12	POZEDNICE 1	145	115
13	PÁSEK	145	115

KROV 2. ČÁST			
OZN.	NÁZEV	VÝŠKA	ŠÍŘKA
1	POZEDNICE 1	145	145
2	POZEDNICE 2	145	145
3	VAZNÝ TRÁM	250	200
4	SLOUPEK	150	155
5	VZPĚRA	180	165
6	KLEŠTINY SPODNÍ	165	2x85
7	KLEŠTINY HORNÍ	155	2x80
8	VAZNICE	215	150
9	KROKEV	165	125
10	PÁSEK	140	110

PROJEKTOVÝ POČÁTEK  
0,000 = 226,55 m.n.m.

SCHÉMA

ORIENTACE

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culk

INVESTOR	Město Beroun
MÍSTO STAVBY	Husovo nám. 68, 266 01 Beroun
OBJEKT	C. PARCELY: St. 963/1, 591/2, 591/24; St. 963/2
	KATA: Středočeský
	ČÍSLO ÚČASTI: BEROUN
SO-01	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE

OBSAH VÝKRESU

KROV - STÁVAJÍCÍ STAV

statika dynamika

architektura • komplexní stavební projekt

W: [www.statika-dynamika.cz](http://www.statika-dynamika.cz) • T: +420 608 267 712

PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249	
DATUM	04/2018
FORMAT	900x500
STUPĚŇ PD	MÉTRICK
ZAKAZOVATELSKÝ ÚLOH	
PAGE	
ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1.2	
.06	

DSP

1:100