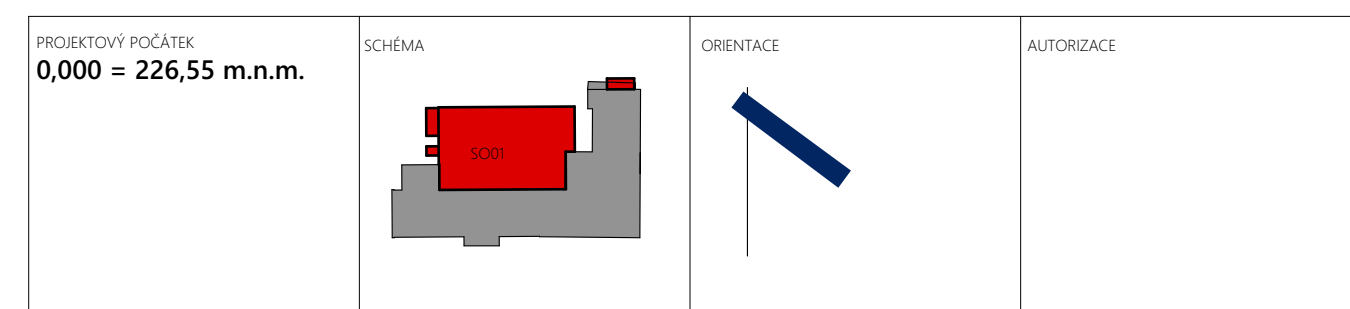





OZN.	NÁZEV	VÝŠKA	ŠÍŘKA
1	POZEDNICE 1	180	160
2	POZEDNICE 2	130	170
3	VAZNÝ TRÁM	260	200
4	SLOUPEK	160	160
5	KLEŠTINY	160	2x85
6	VZPĚRA	180	145
7	VZPĚRA 2	180	160
8	KLEŠTINA SPODNÍ 1	155	2x80
9	KLEŠTINA SPODNÍ 2	2x80	160
10	VAZNICE	200	180
11	KROKEV 1	150	130
12	POZEDNICE 1	145	115
13	PÁSEK	145	115

OZN.	NÁZEV	VÝŠKA	SÍRKA
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



HEJMAN/PRŮVODNÍ PROJEKT	Ing. Miroslav Poláček	 statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÝ	Ing. František Hájala	
PROJEKTOVÝ KONTROLAČNÍ	Ing. arch. Eva Pokorná, Ing. Tomáš Culk	
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	
MOŠTĚ STAVBY	C. PARCELY: MŠ. 963/1-3; S91/2; S91/24; S91/24-3; S963/2-3 STAV: Středoškolská	KČO: BEROUN
OBJEKT	CELNOSTROJ	
SO-01	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1. - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
OBDOBÍ VÝKRESU		
KROV - BOURACÍ PRÁCE		