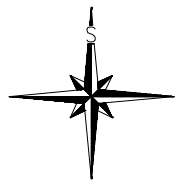



Vnější výšky zdí


číslo bodu	výška
1	4050
2	4050
3	4200
4	4350
5	4450
6	4200
7	4650
8	4650
9	5800
10	5800
11	5700
12	5700
13	4950
14	6050
15	8600
16	8700
17	8200
18	7800
19	7800
20	8050
21	4050
22	3800
23	3400
24	2800
25	3500
26	4300
27	5600
28	4300
29	4000
30	4800
31	5300
32	5400

Vnitřní výšky zdí

číslo bodu	výška
a	1100
b	1200
c	1100
d	1000
e	1050
f	1050
g	1050
h	1050
i	1050
j	1000
k	1000
l	1100
m	850
n	850
o	1200
p	1200
q	1450
r	1100
s	1600
t	1600
u	1350
v	1050
w	1050
x	1100
y	950
z	900



 opravované zdi
celková délka 187 m
vnější plocha opěrné zdi 990 m²
vnitřní plocha zdi nad terénem 210 m²

ZODP. PROJEKTANT:	ING. PAVEL DOLANSKÝ	DIČ CZ64048578		IČO 64048578
VYPRACOVAL:	ING. DANIEL JANDERA		spol. s r.o.	
KRESLIL:			projekty nosných konstrukcí	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST		statické a dynamické výpočty	
STAVBA:	HRAD HNĚVÍN, MOST	DATUM:	3/2015	KOPIE Č.:
OBJEKT:	REKONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ	STUPEŇ:	DSP	
		MĚŘÍTKO:	1:500	
		POČET A4:	2	
		ZAK. Č.:	1498/15	Č. VÝKRESU:
				C.2