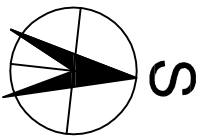
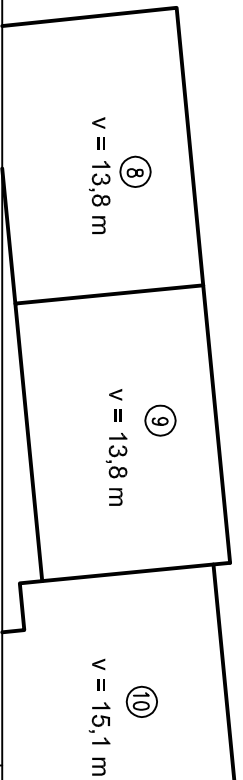
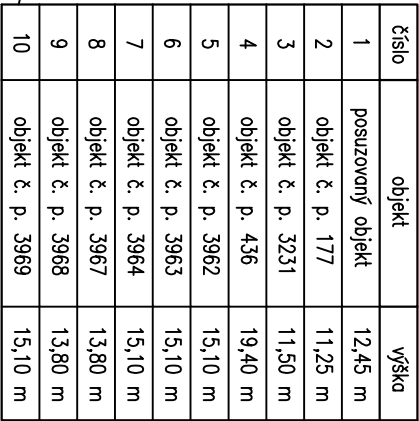


VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



DIPLOMOVÁ PRÁCE

POLYFUNKČNÍ DŮM ZLÍN, ULICE PARTYZÁNSKÁ - STAVEBNÉ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA STAVBY

DIAGRAM ZASTÍŇENÍ

Vedoucí DP: Ing. Mgr. Šlanhof Jiří, Ph.D.

Datum: 19. prosince 2013

**VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ**

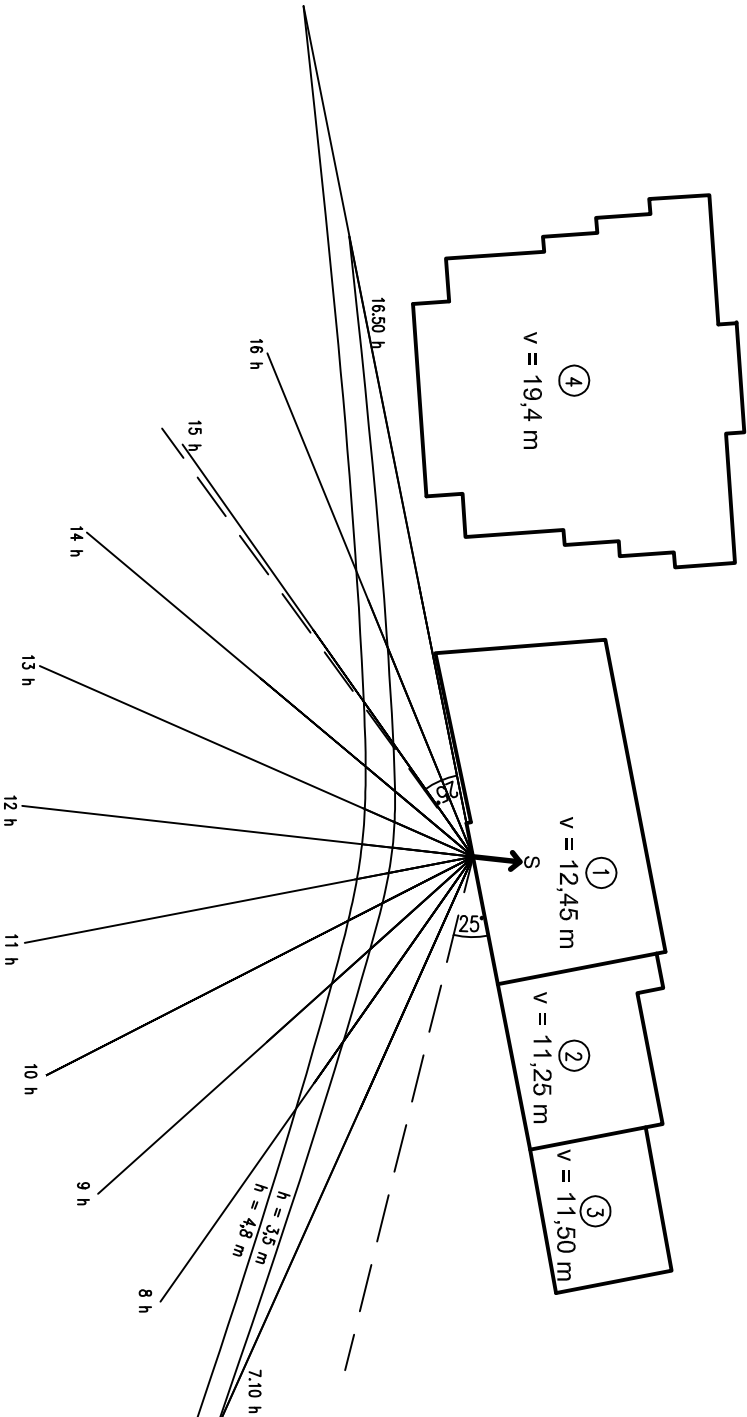
FAST

FAKULTA STAVEBNÍ

1 : 500

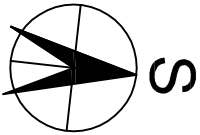
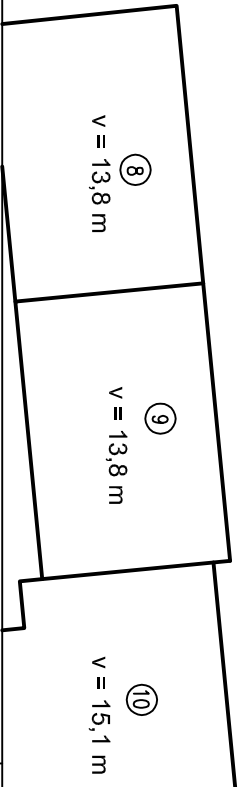
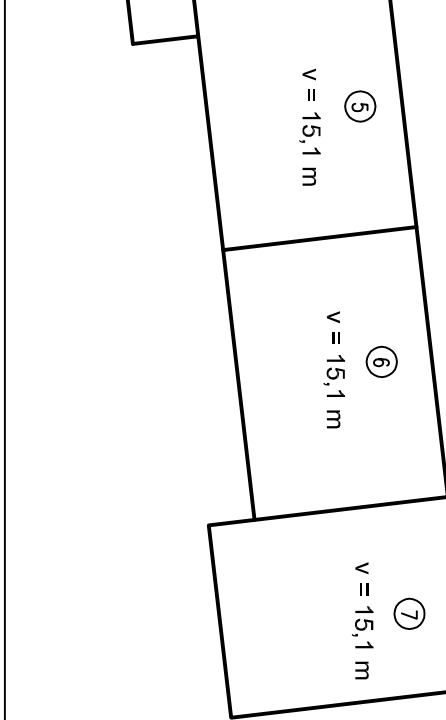
Číslo výkresu:

B.11b



číslo	objekt	výška
1	posuzovaný objekt	12,45 m
2	objekt č. p. 177	11,25 m
3	objekt č. p. 3231	11,50 m
4	objekt č. p. 436	19,40 m
5	objekt č. p. 3962	15,10 m
6	objekt č. p. 3963	15,10 m
7	objekt č. p. 3964	15,10 m
8	objekt č. p. 3967	13,80 m
9	objekt č. p. 3968	13,80 m
10	objekt č. p. 3969	15,10 m

Posuzovaný bod ve výšce 10,3 m.



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název Dp: POLYFUNKČNÍ DŮM ZLÍN, ULICE PARTYZÁNSKÁ - STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA STAVBY

Název: DIAGRAM ZASTÍNĚNÍ

Vypracoval: Bc. Haas Jan

Vedoucí Dp: Ing. Mgr. Štanhof Jiří, Ph.D.

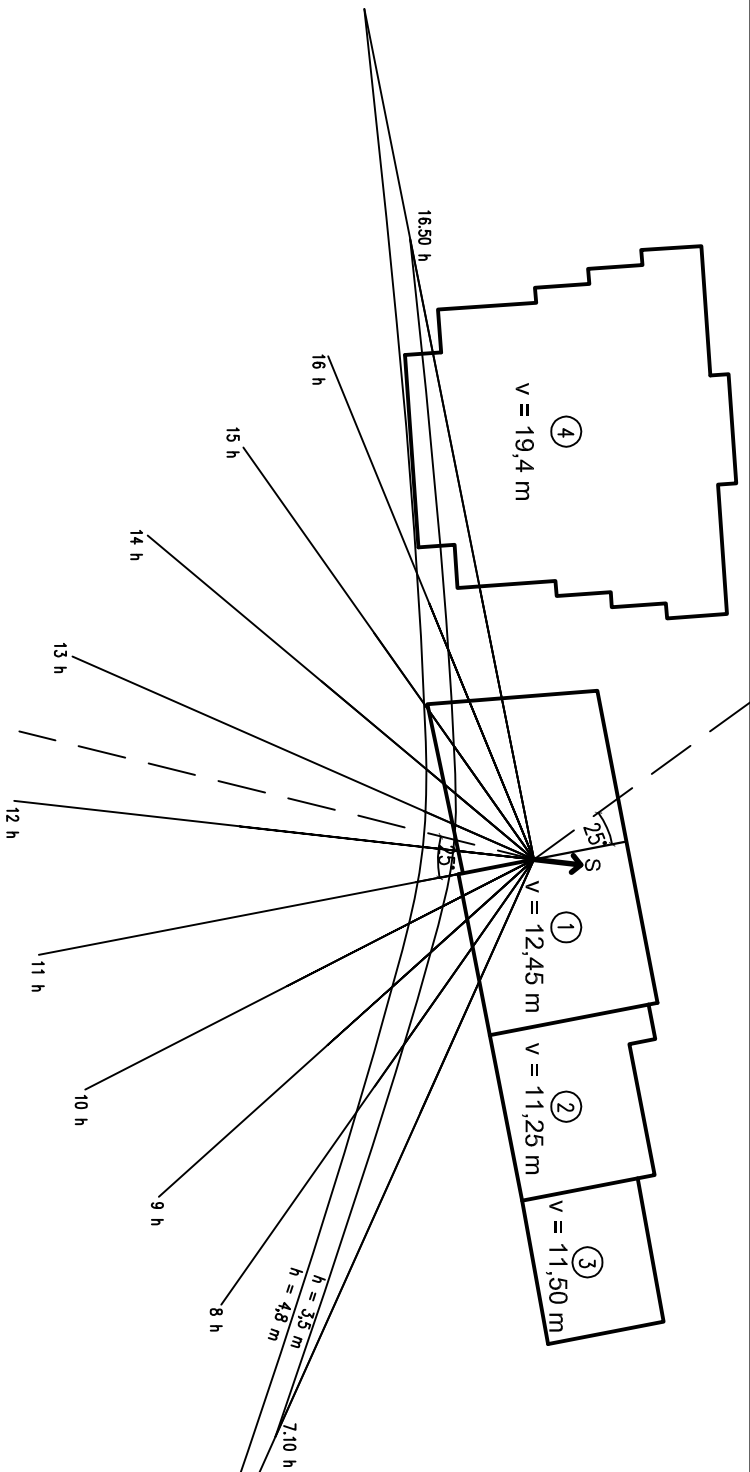
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 19. prosince 2013

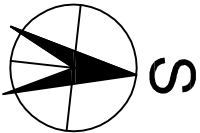
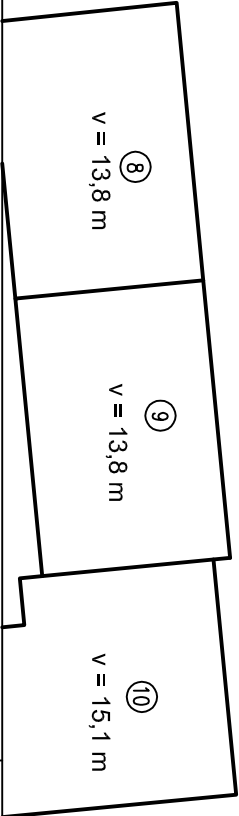
Měřítko: 1 : 500

Číslo výkresu: B.11c



číslo	objekt	výška
1	posuzovaný objekt	12,45 m
2	objekt č. p. 177	11,25 m
3	objekt č. p. 3231	11,50 m
4	objekt č. p. 436	19,40 m
5	objekt č. p. 3962	15,10 m
6	objekt č. p. 3963	15,10 m
7	objekt č. p. 3964	15,10 m
8	objekt č. p. 3967	13,80 m
9	objekt č. p. 3968	13,80 m
10	objekt č. p. 3969	15,10 m

Posuzovaný bod ve výšce 10,3 m.

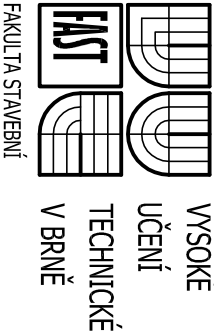


DIPLOMOVÁ PRÁCE

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

Název DP:

POLYFUNKČNÍ DŮM ZLÍN, ULICE PARTYZÁNSKÁ - STAVEBNĚ
TECHNOLOGICKÁ PŘÍPRAVA STAVBY



Datum: 19. prosince 2013

DIAGRAM ZASTÍNĚNÍ

Název:

Vypracoval: Bc. Haas Jan

Vedoucí DP: Ing. Mgr. Štáňhoř Jiří, Ph.D.

Měřítko: 1 : 500
Číslo výkresu: B.11d