

PŮDORYS STŘECHY  
M 1:50

dilatace  
EPS 10mm

10

1715  
1725

stropní deska tl. 150mm

10 1780  
1790

dilatace  
EPS 10mm

ztracené bednění

A

A

POHLED 1

PŮDORYS -0,200  
M 1:50

dilatace stěny EPS 10mm

300 1490 500  
1540 250

300  
1925 1125 500

A

tbl. deska tl. 200mm

10 190 1160 430  
1780  
1790 200  
1990

dilatace stěny EPS 10mm

10 1465 1715 1725 1925  
250 200

A

↑  
**POHLED 1**

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a vertical section with various levels and dimensions. Key dimensions and levels include:

- Overall height: 15120
- Height from ground to top of main section: 12400
- Height from ground to top of lower section: 2720
- Height from ground to top of lower section (dashed line): 200
- Height from ground to top of lower section (solid line): 800
- Height from ground to top of lower section (dashed line): 2200
- Height from ground to top of lower section (solid line): 1160
- Height from ground to top of lower section (dashed line): 2320
- Height from ground to top of lower section (solid line): 420
- Height from ground to top of lower section (dashed line): 290

Levels are indicated by arrows and text:

- +15.341
- +15.090
- +2.320
- +4.420
- 0.290

- BETON C25/30 XC3
- BETON C25/30 XC4 + KRISTALICKÁ HYDROIZOLACE (ZÁKLADOVÁ DESKA)
- BETON C20/25 XC2 (ZÁKLADOVÉ PASY)
- VÝZTUŽ B500 B

PROJEKT JE ŘEŠEN V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. PŘED SAMOTNÝM PROVADĚNÍM MUSÍ BÝT VYPRACOVANÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT UMÍSTĚN PÍST ZDVIHACÍ PLOŠINY PŘED JEJÍM ZASTŘEŠENÍM.

ÚNOSNOST ZEMINY SE UVAŽUJE  $R_D = 200 \text{ KPa}$ .  
PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE MUSÍ PŘIZVAT GEOLOG, KTERÝ POTVRDÍ PŘEDPOKLADY STANOVENÉ VE  
STATICKÉM VÝPOČTU. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU PŘIZVANÝM GEOLOGEM ZJIŠTĚNY ZHORŠENÉ GEOLOGICKÉ  
POMĚRY, NEŽ JE V PROVEDENÉM VÝPOČTU, MUSÍ SE PROVÉST ADEKVÁTNÍ ZMĚNY ZALOŽENÍ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA			
PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA			
HIP: SINC s.r.o.			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice 530 02			
NÁZEV AKCE:			PARÉ:
<h1>OA Svitavy úpravy</h1>			
STUPEŇ PD: DŮR + DSP	ZAK. Č.: 315/19	DATUM: 01/2020	Č.VÝKRESU  D.1.2.2.1
STAVEBNÍ OBJEKT:	PROFESE: STAVEBNĚ-KONST. ŘEŠENÍ		
VÝKRES: TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY			