

STŘECHA - ŘEZ ATIKOU

Architectural drawing showing the roof plan (Střecha - řez atikou) of a building. The plan includes dimensions, elevations, and cross-sections (Řez 2-2, Řez 3-3, Řez 4-4, Řez 5-5).

Dimensions and Elevations:

- Overall dimensions: 18075 (width) x 49440 (length).
- Internal dimensions: 15000 (width) x 47000 (length).
- Elevations: HH = +31.780, HH = +31.900, HH = +31.00, SH = +30.90, SH = +30.10.

Cross-sections:


- Řez 2-2:** Shows a cross-section of the roof with a height of 160-280/1380, HH = +31.780. The section shows a flat roof with a parapet wall.
- Řez 3-3:** Shows a cross-section of the roof with a height of 160-280/1430, HH = +31.780. The section shows a flat roof with a parapet wall.
- Řez 4-4:** Shows a cross-section of the roof with a height of 160-280/1430, HH = +31.780. The section shows a flat roof with a parapet wall.
- Řez 5-5:** Shows a cross-section of the roof with a height of 160-280/1380, HH = +31.780. The section shows a flat roof with a parapet wall.

Konstrukční prvek	Pevn. třída	SVP-Podzemní garáže	SVP-Výšková budova
Vnitřní stěny, obvodové stěny NP	C30/37	XC3 XF1	XC1
Monolitická fasáda 1.PP+1.NP	C35/45	-	XC3
Sloupy	C35/45	XC3 XF1	XC1
Stropní deska, atika	-	C35/45 XC3 XF1	C30/37 XC1 (XC3 - střešiny)
Prefabikáty - schodiště interiéru	C30/37	-	XC1
Prefabikáty - fasádní sloup	C35/45	-	XC1
Nenosné betony	C20/25	-	XC3

KÓTOVÁNÍ OTVORŮ

Dvěře


$HH=+4,60$



+4,60
Horní hrana dveří


Obecně otvor

b/h $SH=+3,20$




b h
+3,20
Spodní hrana otvoru


ZNAČENÍ MATERIÁLŮ



Monolit



Prefabrikát



Nenosná beton

- 1) Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavební části a profesí. Všechny kóty je nutno zkontrolovat na místě, za správnost ručí zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací vyjasnit se zpracovatelem stavební části dokumentace.
- 2) Před betonáží je nutno prověřit polohu a velikost všech prostupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavební části a profesí.
- 3) Poloha zemních prvků v monolitických a prefabrikovaných konstrukcích viz PD Elektro silnoproud.
- 4) Viditelné betonové konstrukce budou provedeny z pohledového betonu. Povrchová úprava musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, pórovitost a strukturu v celé ploše. Následné opravy nejsou přípustné.
- 5) Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15mm.
- 6) V místě kontaktu fasádních sloupků a parapetu bude osazena smyková drážka, poloha a tvar viz detaily.

[illegible]