

Fig. 1 is a technical drawing of a roof structure, showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width:** 10087
- Overall height:** 4427
- Horizontal dimensions (from left to right):**
 - 373,347
 - 2475
 - 4960
 - 2652
- Vertical dimensions (from bottom to top):**
 - 400
 - 60
 - 372,191
 - 730
 - 965
- Labels:**
 - A** (at the top center)
 - A'** (at the bottom center)
 - osvětlení SO 406** (pointing to a light fixture on the roof slope)
 - Roze** (partially visible at the bottom right)
- Structural details:** The drawing shows a sloped roof structure with a horizontal base. A light fixture is mounted on the roof slope. The roof is supported by a structure that includes a vertical element on the right side.

Technical drawing of a stepped profile. The profile consists of a vertical section on the left and a horizontal section on the right. The vertical section has a total height of 3072, with a top step of 2272. The horizontal section has a total width of 2550, with a top step of 1660. The vertical section has a width of 200. The horizontal section has a height of 400. The profile is shown in a perspective view with a 3D effect.

[illegible]

BETON:
Monolitická konstrukce ČSN EN 206+A2 - C 30/37 XF4, XD1(CZ) - Cl 0,40 - Dmax 16 S4
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

Opěrné křídlo $V = 19,8 \text{ m}^3$; $\Sigma 39,6 \text{ m}^3$
Římsa $V = 2,4 \text{ m}^3$

PROVÁŘENÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE BODOVÝM SVAREM $a = 3 \text{ mm}$, DÉLKY 5 mm (TP 124)
MĚŘÍCÍ VÝVOD BUDE UMÍSTĚN NA SNADNO PŘÍSTUPNÉ MÍSTO V OBLASTI
MONOLITICKÉ ČÁSTI PODCHODU

ŘEZ

provažení a výžtuž

lic stěny

50

PROM.


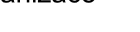

CMR deska 100x100 mm

PŮDORYS

500

325

500

Investor			 SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Zpracovatel přílohy	
Odpov. projektant stavby			Ing. Aleš Sršen				 Valbek	
Odpov. projektant PS, SO, části			Ing. Aleš Menšík					
Vyraboval			Ing. Daniel Dmela					
Technická kontrola			Ing. Miroslav Marek					
						Valbek, spol. s r.o.		

VÝKRES TVARU ŘÍMSY, KŘÍDEL

Zak. číslo zhotov.	20PH61013
Datum	11/2021
Stupeň	PDPS
Měřítko	1:50,1:10
Část	Příloha
D.2.1.4.1.	10