

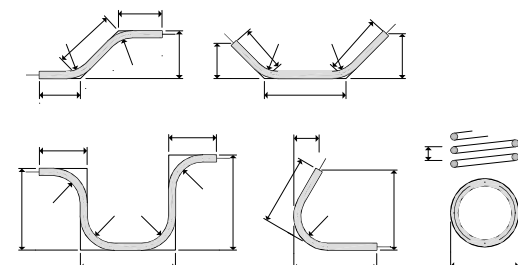
Technical drawing of a staircase section showing structural details and reinforcement. The drawing includes a vertical wall on the left with a staircase landing and a horizontal wall above it. The staircase is shown in profile, with steps and a landing. Reinforcement details are indicated by circles with numbers and diameters. Key dimensions and levels are provided.

Reinforcement details and dimensions:

- Vertical wall reinforcement: $\phi R10$ (7), $\phi R10$ (8), $\phi R10$ (1), $\phi R10$ (6), $\phi R10$ (9).
- Horizontal wall reinforcement: $\phi R10$ (1), $\phi R10$ (6), $\phi R10$ (9).
- Staircase reinforcement: $\phi R10$ (1), $\phi R10$ (6), $\phi R10$ (9).
- Dimensions: $17 \phi R10/150$, $8 \phi R10/150$, $8 \phi R10/150$.
- Levels: $+5,500$, $+5,250$, $+3,200$, $+4,333$, $+4,183$.

The diagram shows a 3D object composed of two parts. Part 'Y' is a vertical rectangular prism with a pointed top. Part 'X' is a horizontal arrow-shaped prism attached to the side of part 'Y'. The arrow points to the right. The two parts share a common vertical edge.

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066




C30/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	400	500	600	710	810	910	1010	1110	1260	1410	1610
KOTEVNÍ DÉLKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010	1150

MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMALÝ
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN/NOM 20 mm/25 mm

$$+0,000 = 254,200 \text{ m n.m.}$$

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div><div><div>28. října 1639 738 01 Frydek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel: +420 558 436 765 e-mail: info@inpros.cz www.inpros.cz</div></div></div>		Investor	Městský obvod Ostrava Jih	Autor		
		Místo stavby	Ostrava-Dubina	HIP		
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA-DUBINA			Zodp. projektant	Ing. Martin Fusek	
				Vypracoval	Ing. Erna Proschlová	
Objekt				Datum	Listopad 2022	4 x A4
				Stupeň	DPS	
				Č. zakázky		
				Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	
Název	SCHÉMA VÝTZUŽE ŽB SCHODIŠTĚ VE 2.NP			Měřítko	1:50	
				Výkres č.	23	
				Revize		