

SCHODIŠTĚ + NÁJEZDOVÉ STUPNĚ – 4x150/300, Š=2000 mm/ 1ks

2000

100 1000 1000 100

100/250/1000

(OSAŽENO ŠÍKMO
PODĚL SCHODŮ)

300 150

— PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ NÁJEZDOVÝ 1000x350x150/300

— BETONOVÉ LOŽE

— BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm a KARI SÍŤ 6/100

— ŠTERKODRŤ FRAKCE 8–16

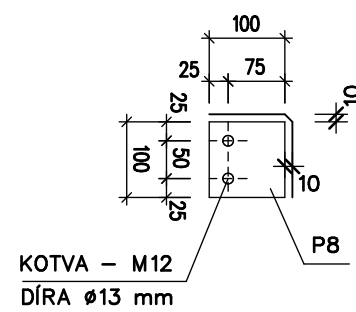
— HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

(Edef2 – 45 MPa)

KOTEVN

HMOTNOST 0.

HMOTNOST 0.63 kg x 4 = 2.7 kg



Technical drawing of a window frame showing dimensions: 1010, 900, 1006, 900, 1010, and 50/3.

PROFIL JACKL 50/3 -4.5 m x 2 ks = 9.0 m
HMOTNOST 4.17 kg/m x 9.0 = 38.0 kg

[illegible]

SCHODIŠTĚ + NÁJEZDOVÉ STUPNĚ – 6x150/300, Š=2000 mm/ 1ks

[illegible]

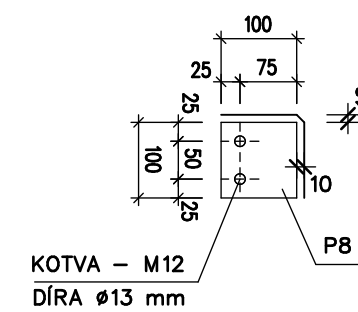
The diagram shows a cross-section of a prefabricated concrete ramp step. The total width is 2000 mm. It consists of two main sections, each 1000 mm wide, separated by a 100 mm gap. Each section has a top layer of 100 mm OBRUBNÍK BO 10/25, followed by a 100/250/1000 layer (OSAZENO ŠIKMO PODÉL SCHODŮ), and a bottom layer of 300 mm BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm + KARI SÍŘ 6/100. Below the concrete layers is a 140 mm thick layer of ŠTERKOKRŮT FRAKCE 8-16, which sits on a HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Ederf2 - 45 MPa).

- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ NÁJEZDOVÝ 1000x350x150/300
- BETONOVÉ LOŽE
- BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm + KARI SÍŘ 6/100
- ŠTERKOKRŮT FRAKCE 8-16
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
(Ederf2 – 45 MPa)

KOTE

HMOTNOST

HMOTNOST 0.63 kg x 6 = 4.0 kg



Technical drawing of a wooden staircase showing dimensions: 1677, 900, 1010, 979, 50/3, and 900.

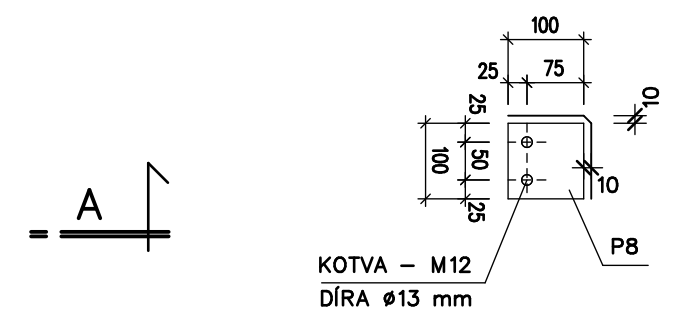
PROFIL JACKL 50/3 – 6.5 m x 2 ks = 13.0 m
HMOTNOST 4.17 kg/m x 13.0 = 55.0 kg

A technical cross-section drawing of a stepped profile. The total height on the left is 470. The profile consists of several steps labeled A through F from right to left. Key dimensions include a base width of 60, a sloped section with a length of 1940 and a vertical rise of 180, and various horizontal and vertical offsets such as 150, 150, 300, 100, 200, and 140. Dashed lines indicate the original unstepped surface.

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof structure with various layers and dimensions. Key dimensions include a vertical height of 470 on the left, a horizontal distance of 1940 along the slope, and a vertical distance of 150 from the slope to the top edge. The roof is supported by a wall with a thickness of 300 and a height of 100. The wall has a base width of 200. The roof structure includes a layer of 150, a layer of 150, and a layer of 150. The roof is shown with a dashed line indicating the original surface.

SCHODIŠTĚ – 3x150/290, Š=2000 mm/ 1ks

HMOTNOST 0.63 kg x 4 = 2.7 kg



STÁVAJÍCÍ PODLAHA U VSTUPU

Technical drawing of a door frame showing dimensions: 1010, 900, 653, 50/3, and 1010.

PROFIL JACKL 50/3 - 4.5 m x 2 ks = 7.0 m
HMOTNOST 4.17 kg/m x 7.0 = 29.2 kg





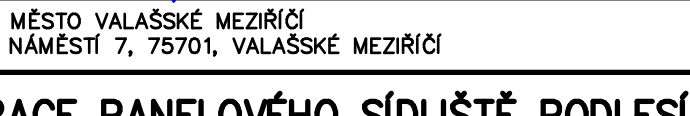
A.1.1.	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ

A 3D perspective rendering of a modern concrete staircase. The staircase features wide, grey concrete steps with a subtle texture. It is flanked by sleek, silver-colored metal railings with vertical balusters. The stairs lead up from a lower level to a higher platform, both finished with grey concrete. The surrounding area is covered in a vibrant green lawn. The base of the stairs is supported by a concrete foundation, and a small section of the ground beneath the steps is visible, showing a mix of gravel and soil.

BETON DLE ČSN EN 206-1 Změna Z3

Beton lože pro chodníkové obrubníky : C25/30 – XF1 – Dmax 8mm – F1
 Beton lože pro silniční obrubníky a přídlažby : C35/45 – XF4 – Dmax 8 –

ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

VYPRACOVAL :  ING. ZÁDRAPOVÁ LENKA		ZODP./PROJEKTANT:  ING. ZÁDRAPA LEOŠ		AUTORIZOVAL : ING. ZÁDRAPA LEOŠ		 Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734	
INVESTOR ADRESA		MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ NÁMĚSTÍ 7, 75701, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ				 LZ - PROJEKT plus s.r.o.	
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PODLEŠÍ						STUPĚŇ DPS	
						DATUM 12/2021	
						ZAKÁZKA 2019_20	
						Číslo výkresu	
OBJEKT :						Číslo výkresu	
SO 06 ÚPRAVA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ							
VÝKRES :							
-06- VÝKRES SCHODIŠTĚ S4, S5, S7		M 1 : 50					