

- RASTLÝ TERÁN
- MURIVO Z TEHL PLNÝCH PÁLENÝCH HR.150 MM
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI V ZLOŽENÍ: PENETRÁCIA + NAFUFLEX BASIC 2 HR.2 MM + GEOTEXTILIA 500 g/m2
- PROSTÝ BETÓN C25/30

Architectural floor plan of a building, showing rooms 101, 102, 103, 104, and 105. The plan includes dimensions, room numbers, and a section line A-A.

Room 101 (top): Dimensions include 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000, 1745, 1250, 600, 1300, 2300/900/, 520, 1300, 1750/900/, 2335, 1400, 2300/900/, 1750, 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000.

Room 102 (bottom): Dimensions include 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000, 1745, 1250, 600, 1300, 2300/900/, 520, 1300, 1750/900/, 2335, 1400, 2300/900/, 1750, 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000.

Room 103 (right): Dimensions include 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000, 1745, 1250, 600, 1300, 2300/900/, 520, 1300, 1750/900/, 2335, 1400, 2300/900/, 1750, 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000.

Room 104 (center): Dimensions include 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000, 1745, 1250, 600, 1300, 2300/900/, 520, 1300, 1750/900/, 2335, 1400, 2300/900/, 1750, 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000.

Room 105 (left): Dimensions include 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000, 1745, 1250, 600, 1300, 2300/900/, 520, 1300, 1750/900/, 2335, 1400, 2300/900/, 1750, 1100, 1950, 700, 1950, 1300, 2300/900/, 7000.

Other features: A bathroom (DENNÁ MIESTNOST) is located between rooms 101 and 102. The plan also shows a section line A-A and various structural elements like walls, doors, and windows.

POL.	NAZOV	DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG	
				KG/M	SPOLU
1	⌀ 184x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM	15,6	1	7,23	112,79
2	⌀ 12x8	9,90	1	0,76	7,53
3	⌀ 394x3 KANÁLIK Š.150MM	5,00	1	9,28	46,40
4	⌀ 30x3 Ø600	0,10	25	0,71	1,78
5	SAMOREZNA SKRUTKA SO ZAPUST.HLAVOU	M6X20	50	0,01	0,60
HMOTNOSŤ V KG					161,58
15% ZVARY					24,24
HMOTNOSŤ SPOLU					185,82

- PREKRYTIE KANÁLA JE NAVRHNUTÉ Z OCEĽOVÉHO PLECHU HR.5 MM, ODNÍMATEĽNÉHO MAX.DĹ.1500 MM - POL.1.
- PLECH JE PRISKRUTKOVANÝ PO 250 MM CEZ DVOJICU PRYŽOVÝCH PÁSKOV 12X2 MM SKRUTKAMI M6X20 POL.5 NA RÁM KANÁLIKA, KOTVENÝ PRACŇAMI DO PODLAHY.

⑥ PRYŽ HR.3 MM NALEPENÁ NA OCEĽOVOM PLECHU, DĹ.10,0M

Technical cross-section drawing of a three-bay bridge structure. The drawing shows three spans, each 150 units wide, supported by two intermediate piers. The bridge deck is labeled "ELEKTROSTATICKY VODIVA PODLAHA GERFLOR MIPOLAM EL HR.2 MM". The piers are labeled "NA OCELOVOM PLECHU". The approach slabs are labeled "PROSTY BÉTON C.16/20". The drawing includes various dimensions: a total width of 450 units (3 x 150), a pier width of 184 units, and a span width of 150 units. It also shows a height of 100 units and a level of ±0.000. Numbered callouts (1-6) identify specific components: 1. Top slab, 2. Pier top slab, 3. Pier web, 4. Pier bottom slab, 5. Pier reinforcement, 6. Pier reinforcement. The drawing is a detailed technical drawing of a bridge cross-section.

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA SOKEL, LÍŠTA	PLOCHA M ²	STENY	STROPY
101	CHODBA	PVC GERFLOR MIPOLAM ELEGANCE PVC VYVEDENÁ NAD PODLAHU	116,12	UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRÁL	PODHLAD OWA 600X600
102	RTG VÝŠETROVŇA	EL.STAT.VODIVA PVC GERFLOR MIPOLAM EL PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	37,30	UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRÁL	PODHLAD OWA COSMOS 68 600X600
103	OVLÁDAČ	EL.STAT.VODIVA PVC GERFLOR MIPOLAM EL PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	7,70	UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRÁL	PODHLAD OWA COSMOS 68 600X600
104	KABÍNKA PAC.	PVC GERFLOR MIPOLAM PLANET PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	1,84	UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRÁL	PODHLAD OWA COSMOS 68 600X600
105	KABÍNKA PAC.	PVC GERFLOR MIPOLAM PLANET PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	1,70	UMÝVATEĽNÝ NÁTER MISTRÁL	PODHLAD OWA COSMOS 68 600X600

 - VÝVODY Z PODLAHY

- ODNÍMATELNÝ KRYT NA JESTVUJÚCICH KANÁLIKOV OPATRNE DEMONTOVAŤ V DĽ.15,6 bm

☐ JESTVUJÚCE MURIVO

- SKLADBY PODLÁH PRE JEDNOTLIVÉ MIESTNOSTI SÚ PODROBNE ROZPÍSANÉ NA AS-10

AUTOR	ING.ŠUTÝ	VYPRACOVAL	ING.CSONKA	<div>DOMINO INVEST S.r.o.</div> <div>ING.JURAJ ŠUTÝ</div> <div>AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER</div> <div>SZAKAYHO 1, KOŠICE</div> <div>TEL. 0905 406 874</div> <div>mail: šutý@iol.sk</div>		
ZODP.PROJ.	ING.ŠUTÝ	KONTROLA	ING.ŠUTÝ			
KRAJ	ZILINSKÝ	MIESTO	MARTIN			
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, KOLLÁROVA 2, 036 01 MARTIN					
STAVBA	STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ PRE MONTÁŽ RTG PRÍSTROJA NR SYS C400 NA I.NP UNM, KOLLÁROVA 2, MARTIN					
ČÍS.P.S./OBJ.	NAZOV P.S./OBJ.			ZAK.Č.	150 12024	
O 1	STAVEBNÉ ÚPRAVY RTG			STUPEN	JP	
				FORMAT	4A4	
				DATUM	1.2024	
PROFESIA	VÝKRES				MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
AS	PŮDORYS I.NP – KANÁLIKY, ZÁKLADY			1:50	AS-8	