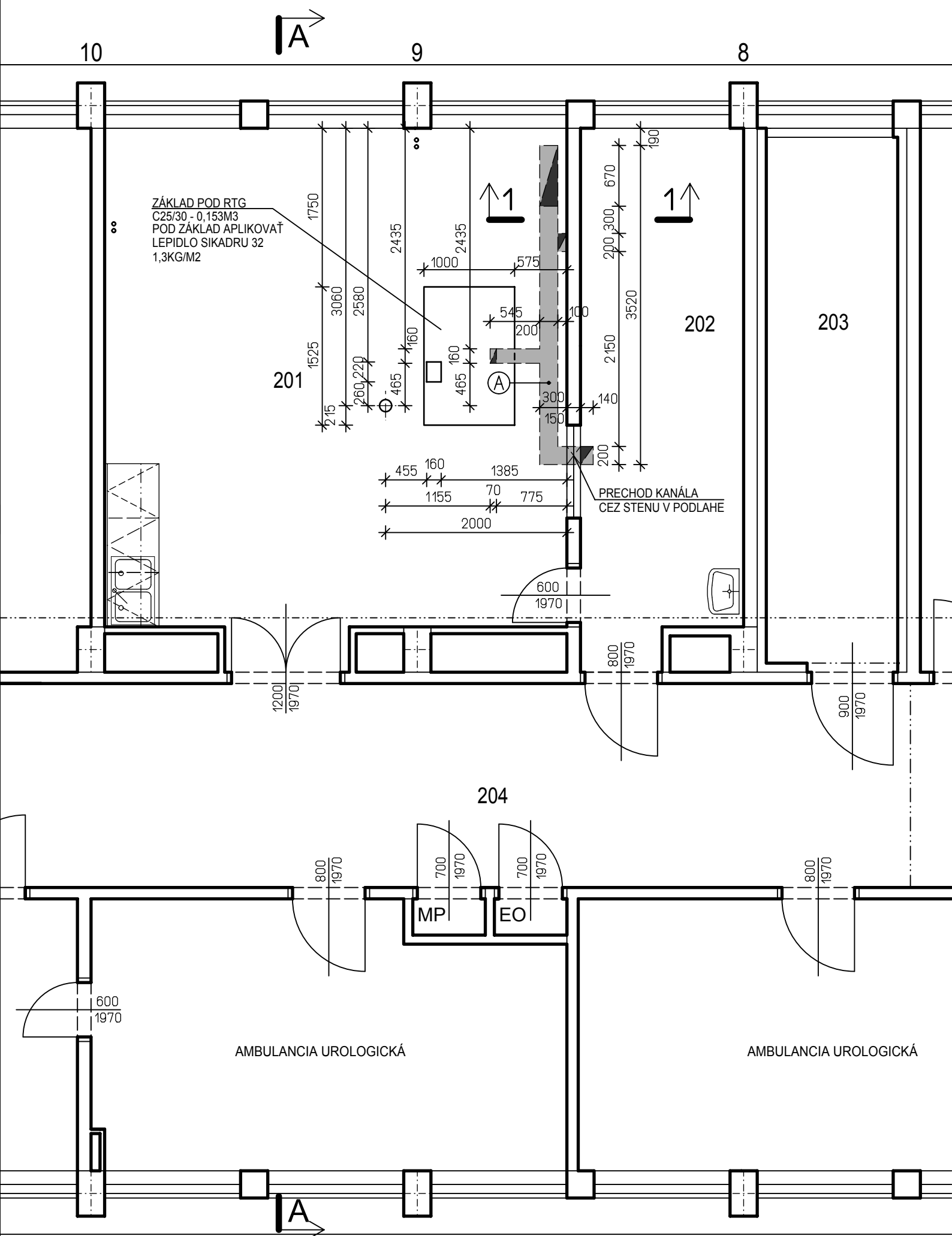


PÔDORYS II.NP - KANÁLIKY



LEGENDA

- KOVOVÝ KÁBLOVÝ KANÁL V PODLAHE Š.100MM, 160MM, 200MM, HL.100MM
- VÝVODY - OTVORY Z KANÁLIKOV

VÝKAZ KANÁLIKOV V M.Č.101:

- Ⓐ - KOVOVÝ KÁBLOVÝ KANÁL V PODLAHE R.160x100MM, DĹ.545MM A R.200x100MM, DĹ.4010MM

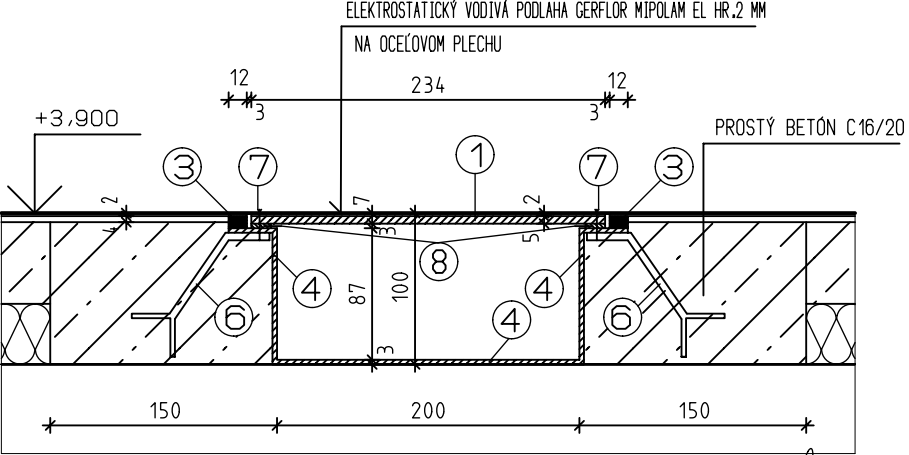
Ⓐ - VÝKAZ MATERIÁLU 11373

POL.	NÁZOV	DĹŽKA M	KS	HMOTNOSŤ V KG	
				KG/M	SPOLU
1	≠ 234x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM	3,10	1	9,20	28,52
2	≠ 194x5 ODNÍMATEĽNÝ DIEL CCA 1500 MM	0,48	1	7,62	3,66
3	≠ 12x8	9,51	1	0,76	7,23
4	≠ 438x3 KANÁLIK Š.200MM	4,01	1	10,34	41,46
5	≠ 398x3 KANÁLIK Š.160MM	0,55	1	9,39	5,16
6	≠ 30x3 6600	0,12	16	0,71	1,36
7	SAMOREZNÁ SKRUTKA SO ZAPUST.HLAVOU	M6X20	39	0,01	0,39
HMOTNOSŤ V KG					87,78
15% ZVARY					13,17
HMOTNOSŤ SPOLU					100,95

ODNÍMATEĽNÝ KRYT KÁBLOVÉHO KANÁLA

- 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.
- Ⓒ PRYŽ HR.3 MM NALEPENÁ NA OCEĽOVOM PLECHU, DĹ.7M

REZ 1-1 M15



AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVAL	ING.CSONKA	<div>DOMINO INVEST s.r.o.</div> <div>ING.JURAJ ŠUTY</div> <div>AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER</div> <div>SZAKKAYHO 1, KOŠICE</div> <div>TEL. 0905 406 874</div> <div>mail: suty@iol.sk</div>	
ZODP.PROJ.	ING.ŠUTY	KONTROLA	ING.ŠUTY		
KRAJ	KOŠICKÝ	MIESTO	KOŠICE		
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L.PASTEURA KOŠICE, RASTISLAVOVA 43, 04190 KOŠICE				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE INŠTALÁCIU RTG PRÍSTROJA UROSKOP OMNIA NA UROLOGICKOM ODDELENÍ UNLP KOŠICE, RASTISLAVOVA 43, KOŠICE				
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			ZAK.Č.	15032021
O1	STAVEBNÉ ÚPRAVY RTG			STUPEŇ	PROJEKT
PROFESIA	V Ý K R E S			FORMÁT	2xA4
AS	PÔDORYS II.NP – KANÁLIKY			DÁTUM	III.2021
				MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	AS-07