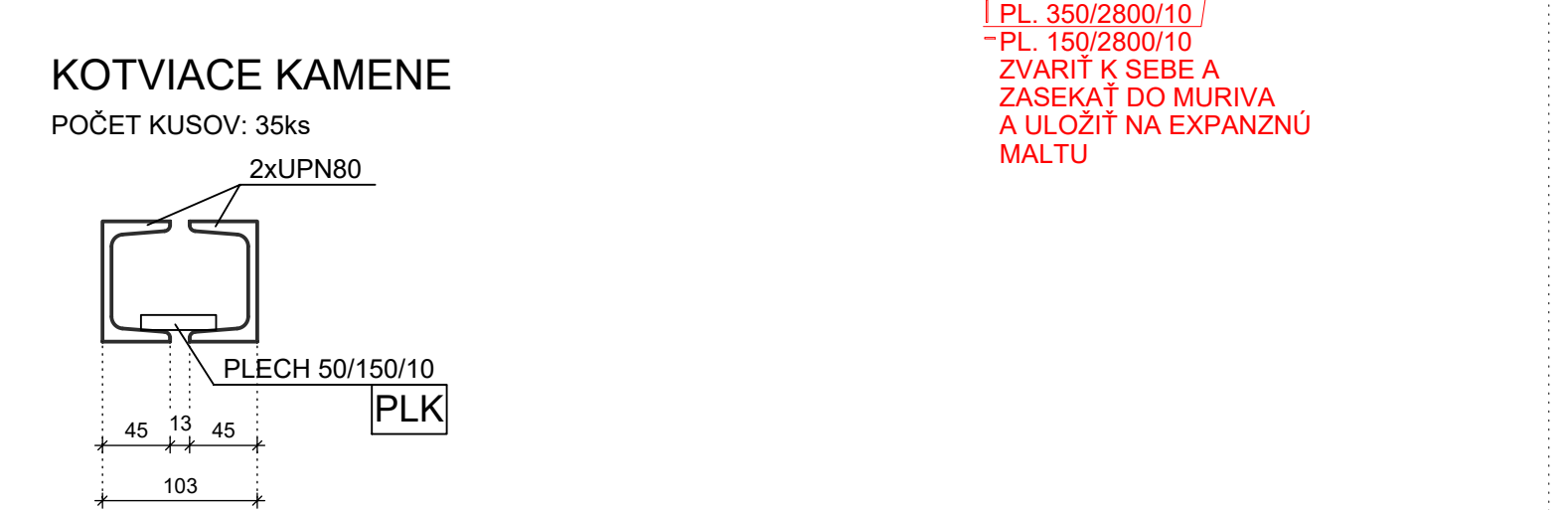
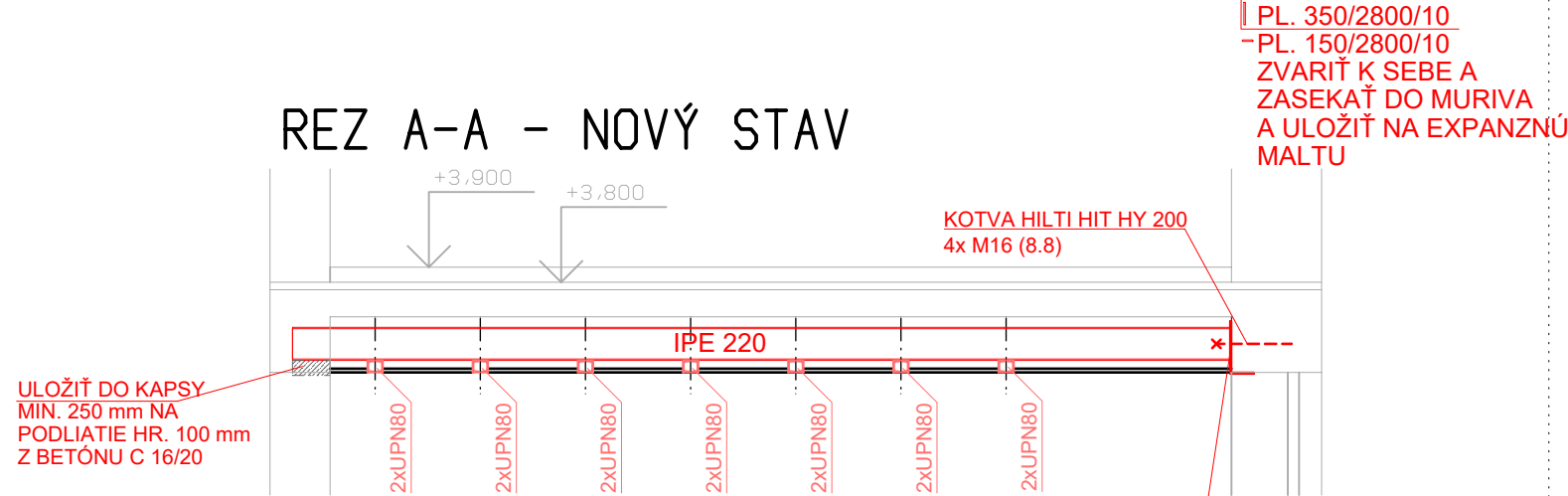
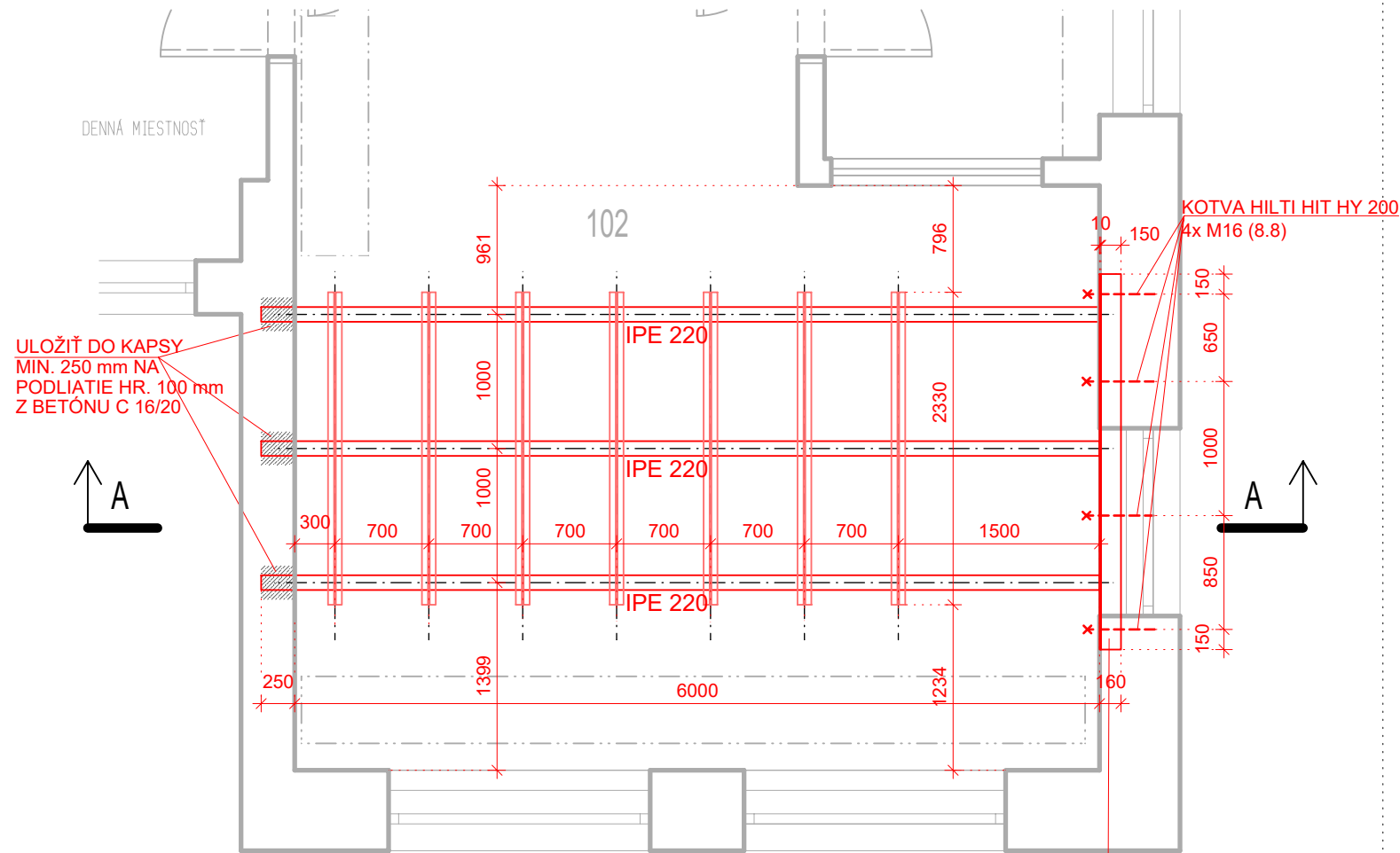


PÔDORYS I.NP- RIEŠENÁ ČASŤ



POZNÁMKY:

- PRESNÉ PODMIENKY KOTVENIA PRVKOV TECHNOLOGIE DODRŽAŤ PODĽA TECHNICKÉHO LISTU DODÁVATEĽA
- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE A VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VÝŠKOVÉ OSADENIE JE NUTNÉ DODRŽAŤ PODĽA PROJEKTU ASR !!!
- OCEĽ TRIEDY S235JR
- CELÁ KONŠTRUKCIA JE ZVÁRANÁ
- VÝROBNÁ TRIEDA EXC2
- DIELENSKÉ STYKY ZVÁRANÉ, MONTÁŽNE STYKY ZVÁRENÉ (TRIEDA SP. MAT. 8.8)
- STUPEŇ AKOSTI ZVAROV "C" PODĽA STN EN 1090-2
- ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE
- MONTÁŽNÉ DELENIE OK JE PREDMETOM VÝR. DOK., POKIAĽ NIE JE URČENÉ INAK
- OCEĽOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ VOČI POŽIARU NA POŽAIRNÚ ODOLNOSŤ PODĽA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY
- V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEJASNOSTI V DOKUMENTACII KONTAKTOVAŤ STATIKA

LEGENDA

šráf a skratiek

Betón C16/20

Oceľové prvky S235

I PL. X..

 Oceľové plechy

-PL. X..

 Poloha/rozmer

ORIENTAČNÝ VÝKAZ MATERIÁLU


presné dĺžky dielcov je nutné určiť v dielenskej dokumentácii												
pol.	Počet kusov celkom	Druh prof.	Rozmer profilu	Šírka plechu B [mm]	Dĺžka prvku L[mm/ks]	Priemer trubky D [mm]	Dĺžka celkom [m]	V Á H A		P L O C H A		Akost' mat.
								[kg/m]	Celkom [kg]	[m ² /m]	Celkom [m ²]	
IPE	13	IPE	220		6250		81,25	26,20	2128,75	0,85	69,1	11373
UPN	17	U	80		2330		39,61	8,65	342,63	0,31	12,3	11373
PL 350	1	Plech	10	350	2800		2,8	27,48	76,93	1,96	5,5	11375
PL 150	1	Plech	10	150	2800		2,8	11,78	32,97	0,84	2,4	11375
Kamene	35	Plech	10	50	150		5,25	3,93	20,61	0,02	0,1	11375
			-									
			-									
			-									
Hmotnosť [kg]			-	▼				2601,88				
Globálna prirážka [kg]			15%	▼	(skrutky, zvary, odrezky, kotvy, plechy) ▼			390,28				
Celková hmotnosť [kg]								2992,17				
Celková náterová plocha [m ²]								89,26				

Poznámka: Položky označené * upraviť na základe rozmerov nameraných v mieste montáže

OCEĽ: S235

BETÓN: C16/20

Tento výkres je nehmotným majetkom firmy RAMESEUM s.r.o. Obsah tohto výkresu je predmetom obchodného tajomstva firmy. Požičať zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kópie bez písomného súhlasu firmy je porušenie platných práv !

AUTOR	ING. ŠUTY	VYPRACOVAL	ING. PETER RICHNAVSKÝ	<div>RAMESEUM <small>rameseum@rameseum.sk • www.rameseum.sk</small></div>	
		KONTROLA	ING. MICHAL VARGA		
ZODP.PROJ.	ING.DANIEL ANTAL	MIESTO	MARTIN		
KRAJ	ŽILINSKÝ				
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, KOLLÁROVÁ 2, 036 01 MARTIN				
STAVBA	STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ PRE MONTÁŽ RTG PRÍSTROJA NR SYS C400 NA I.NP UNM, KOLLÁROVÁ 2, MARTIN			ZÁK.Č.	156/2023
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			STUPEŇ	RP
01	STAVEBNÉ ÚPRAVY RTG			FORMÁT	xA4
				DÁTUM	JANUÁR 2024
PROFESIA	VÝKRES			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
STA	OK UPEVNIENIA RTG - 1.NP			1:50	ST-01