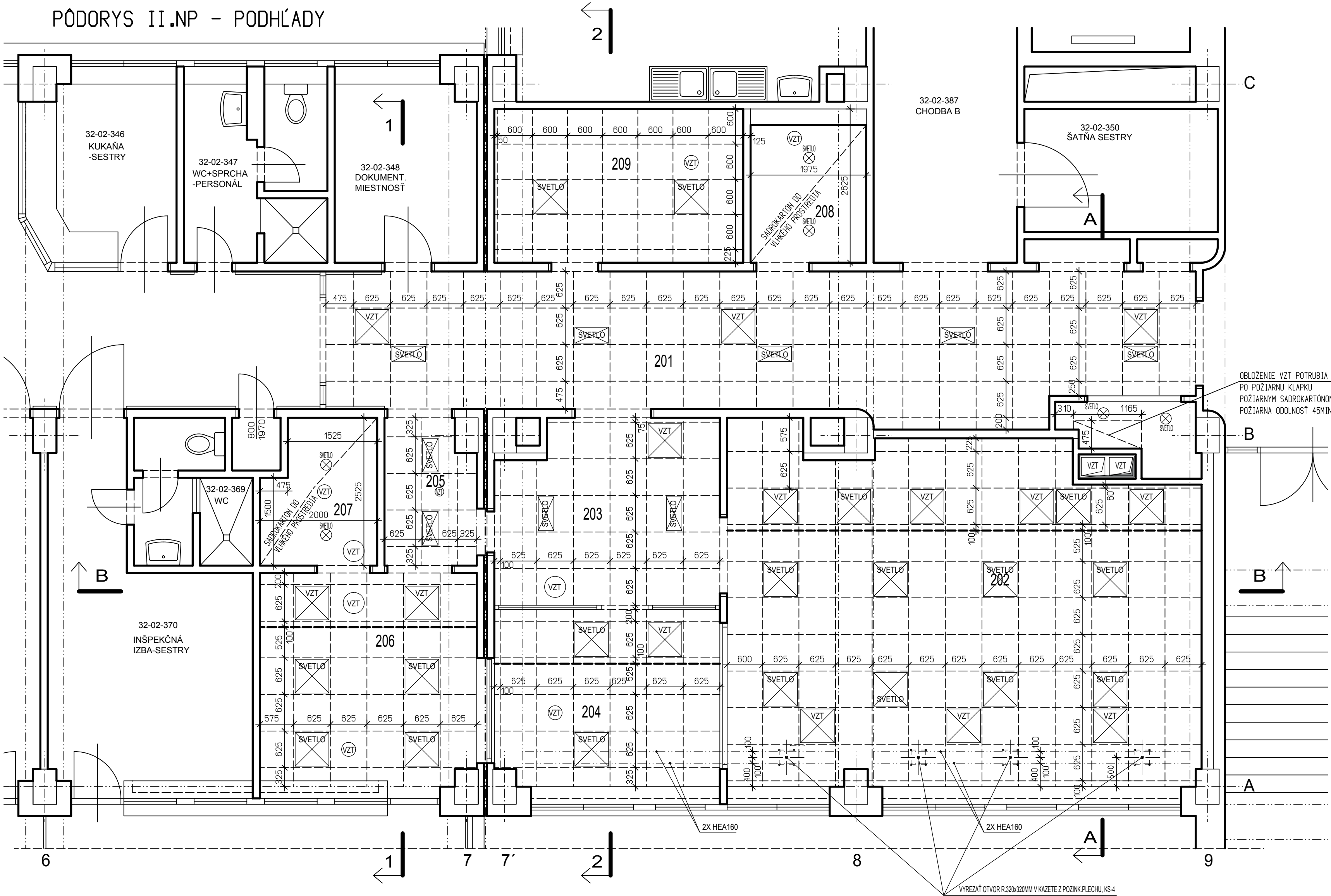


PÔDORYS II.NP - PODHLÁDY



VÝKAZ PODHLÁDU Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM

RASTROVÝ TESNÝ PODHLAD NARÁŽACÍ, NOSNÝ PROFIL Z HLINÍKOVÝCH LAKOVANÝCH PROFILOV, KAZETY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL, FARBA BIELA, R.625X625MM, M.Č. 201-206
ŠPÁRY NA PODHLADE PO UKONČENÍ PRÁC VZT A EO SA UTESNIA SILIKONOVÝM TMELOM
KRAJ PODHLÁDU Z FABIÓNU - ŠPÁRY UTESNIŤ SILIKONOVÝM TMELOM
CELKOVÁ PLOCHA PODHLÁDU R.625X625MM - 144M2

VÝKAZ PODHLÁDU Z PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU - 45MIN

PODHLAD Z PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS, MIESTNOSŤ UPS, POŽIARNA ODOLNOSŤ 45MIN
CELKOVÁ PLOCHA PODHLÁDU Z PROTIPOŽIARNEHO SADROKARTÓNU - 1,5M2

VÝKAZ PODHLÁDU ZO SADROKARTÓNU DO VLNKÉHO PROSTREDIA

PODHLAD ZO SADROKARTÓNU DO VLNKÉHO PROSTREDIA S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS, M.Č.207,208
CELKOVÁ PLOCHA PODHLÁDU ZO SADROKARTÓNU DO VLNKÉHO PROSTREDIA - 11M2

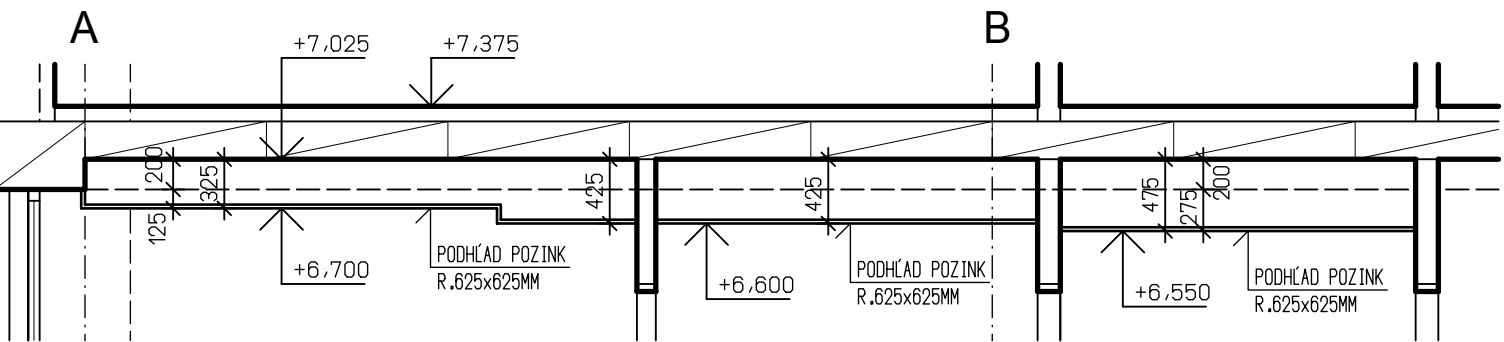
VÝKAZ PODHLÁDU OWA COSMOS 68 - R.600x600MM

PODHLAD OWA S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS, M.Č.209
CELKOVÁ PLOCHA PODHLÁDU OWA COSMOS 68 - 13M2

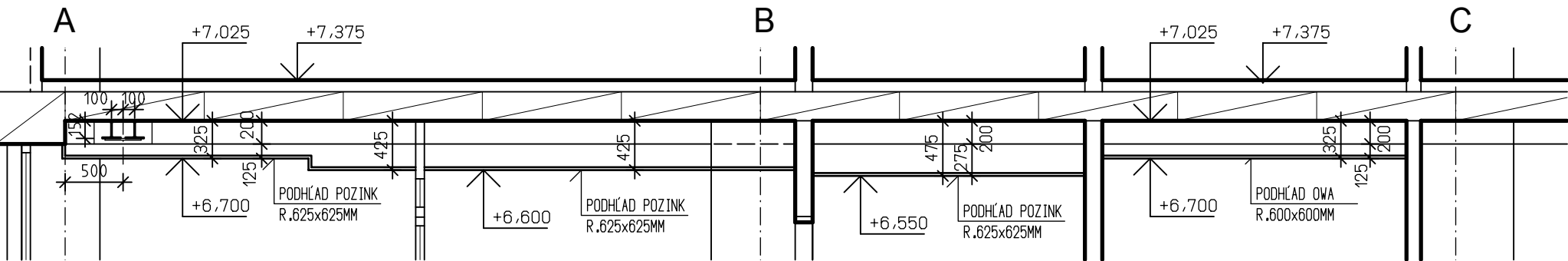
VÝŠKOVÉ OSADENIE PODHLÁDOV

M.Č.201 - SPODNÁ HRANA PODHLÁDU 2400MM OD PODLAHY
M.Č.202,204,206 - SPODNÁ HRANA PODHLÁDU 2450MM A 2550 MM OD PODLAHY
M.Č.203,205,207,208,209 - SPODNÁ HRANA PODHLÁDU 2450MM OD PODLAHY

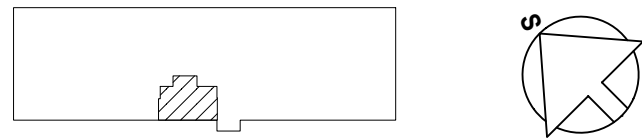
REZ 1-1 - NOVÝ STAV



REZ 2-2 - NOVÝ STAV



SITUAČNÁ SCHÉMA



AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVAL	ING.ČSONKA	DOMINO PROJEKT ING. JURAJ ŠUTY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER BERLÍNSKA 19, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk	
ZODP. PROJ.	ING.ŠUTY	KONTROLA	ING.ŠUTY		
KRAJ	TRENCIANSKY	MIESTO	TRENCÍN		
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENCÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENCÍN				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS PRE KARDIO FN TRENCÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENCÍN			ZAK.Č.	01102020
ČÍS.P.JS./OBJ.	NÁZOV P.JS./OBJ.			STUPEŇ	JP
O 1	STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS			FORMAT	8A4
				DATUM	X.2020
PROFESIA	V Ý K R E S			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
AS	PÓDORYS II.NP – PODHLÁDY			1:50	AS–13