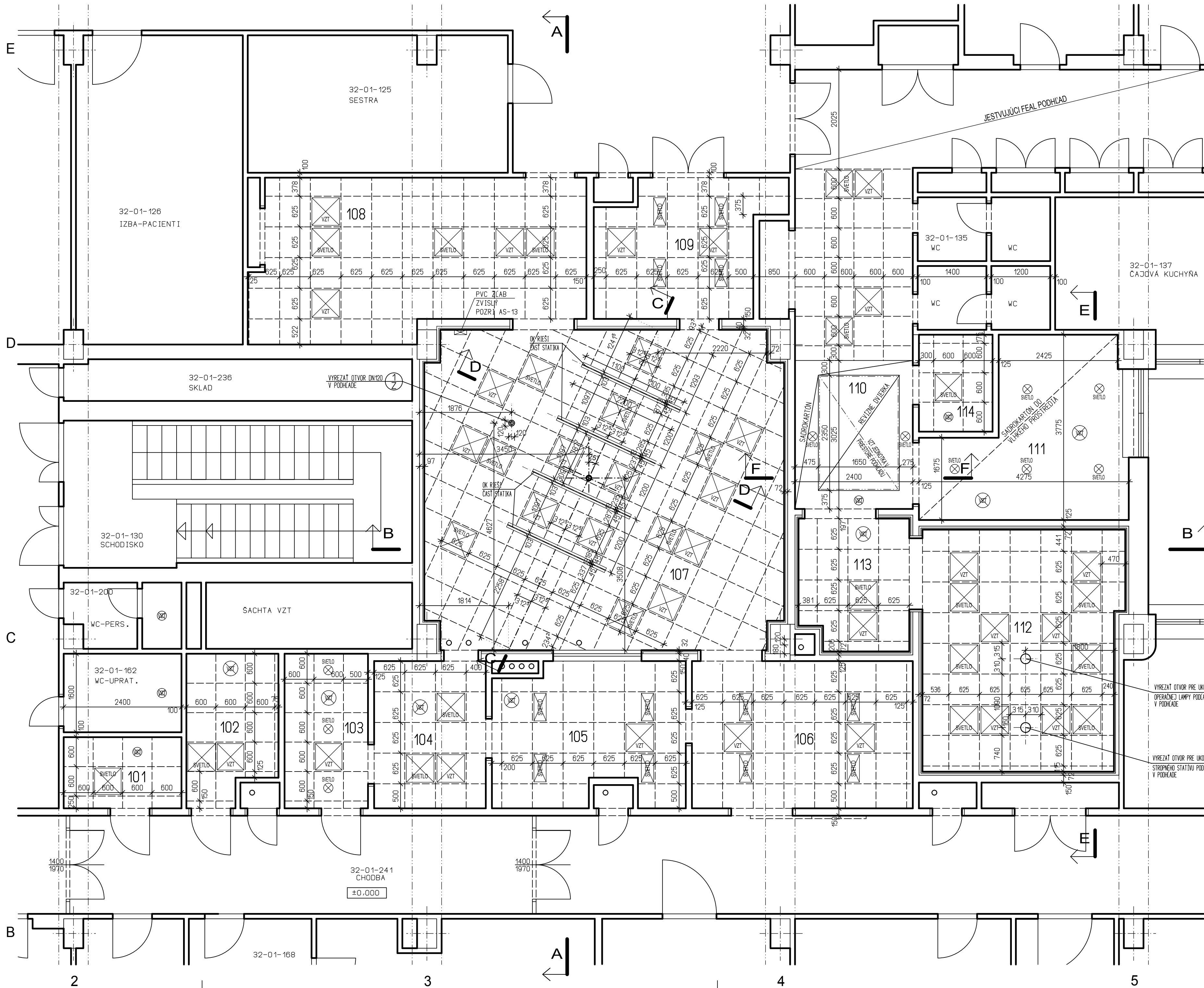


PÔDORYS I.NP - PODHLÁDY



VÝKAZ PODHLÁDU Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.625x625MM

RASTROVÝ TESNÝ PODHLÁD NARÁZACÍ, NOSNÝ PROFIL Z HLINÍKOVÝCH LAKOVANÝCH PROFÍLOV, KAZETY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL, FARBA BIELA, R.625x625MM, M.Č. 104-109,112,113  
SPÁRY NA PODHLÁDE PO UKONČENÍ PRÁC VZT A EO SA UTESNIA SILIKONOVÝM TMELOM,  
KRAJ PODHLÁDU Z FABIONU - SPÁRY UTESNIŤ SILIKONOVÝM TMELOM  
CELKOVÁ PLOCHA - 155M2

VÝKAZ PODHLÁDU OWA COSMOS 68

PODHLÁD KAZETOVÝ R.600x600MM, OWA COSMOS 68 S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS  
M.Č. 101-103,110,114  
CELKOVÁ PLOCHA - 30,5M2

VÝKAZ PODHLÁDU ZO SADROKARTÓNU DO VLNKÉHO PROSTREDIA

PODHLÁD ZO SADROKARTÓNU DO VLNKÉHO PROSTREDIA S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS  
M.Č. 111  
CELKOVÁ PLOCHA - 15M2

VÝKAZ PODHLÁDU ZO SADROKARTÓNU

PODHLÁD ZO SADROKARTÓNU S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS  
M.Č. 110  
CELKOVÁ PLOCHA - 8,5M2

VÝŠKOVÉ OSADENIE PODHLÁDU OD PODLAHY

M.Č.101-110,112-114 - SPODNÁ HRANA OD PODLAHY 2900MM  
M.Č.111 - SPODNÁ HRANA OD PODLAHY 3000MM

VÝKAZ - REVÍZNE DVIERKA SYSTÉM F1/F2 -AL ALEBO EKV.

REVÍZNE DVIERKA SO SADROKARTÓNOVOU VÝLNOU - VIACDIELNÉ PRE NADROZMERNE VEĽKOSTI,  
BEZ STREDOVEJ PRIEČKY, VRÁTANE MONTÁŽNEHO MATERIÁLU, M.Č.110, R.1650x2350MM

SITUAČNÁ SCHÉMA



POZNÁMKA

KU POZIARNEJ KLAPEK MUSI BYŤ ODNIMATEĽNÁ KAZETA R.625x625MM

AUTOR	ING.ŠUTÝ	VYPRACOVAL	ING.ČSONKA	<b>DOMINO PROJEKT</b> <b>ING. JURAJ ŠUTÝ</b> AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER BERLÍNSKA 19, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk	
ZODP. PROJ.	ING.ŠUTÝ	KONTROLA	ING.ŠUTÝ		
KRAJ	TRENCIANSKY	MIESTO	TRENCÍN		
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENCÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENCÍN				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TRENCÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENCÍN				
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			ZAK.Č.	02112020
<b>O 1</b>	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY ANGIA</b>			STUPEN	JP
				FORMAT	BA4
				DATUM	XI.2020
PROFESIA	V Y K R E S			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
<b>AS</b>	PÔDORYS I.NP - PODHLÁDY			1:50	<b>AS-10</b>