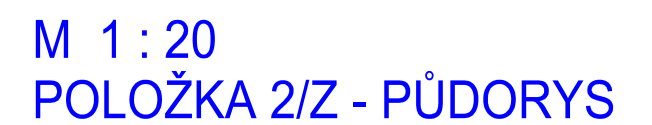
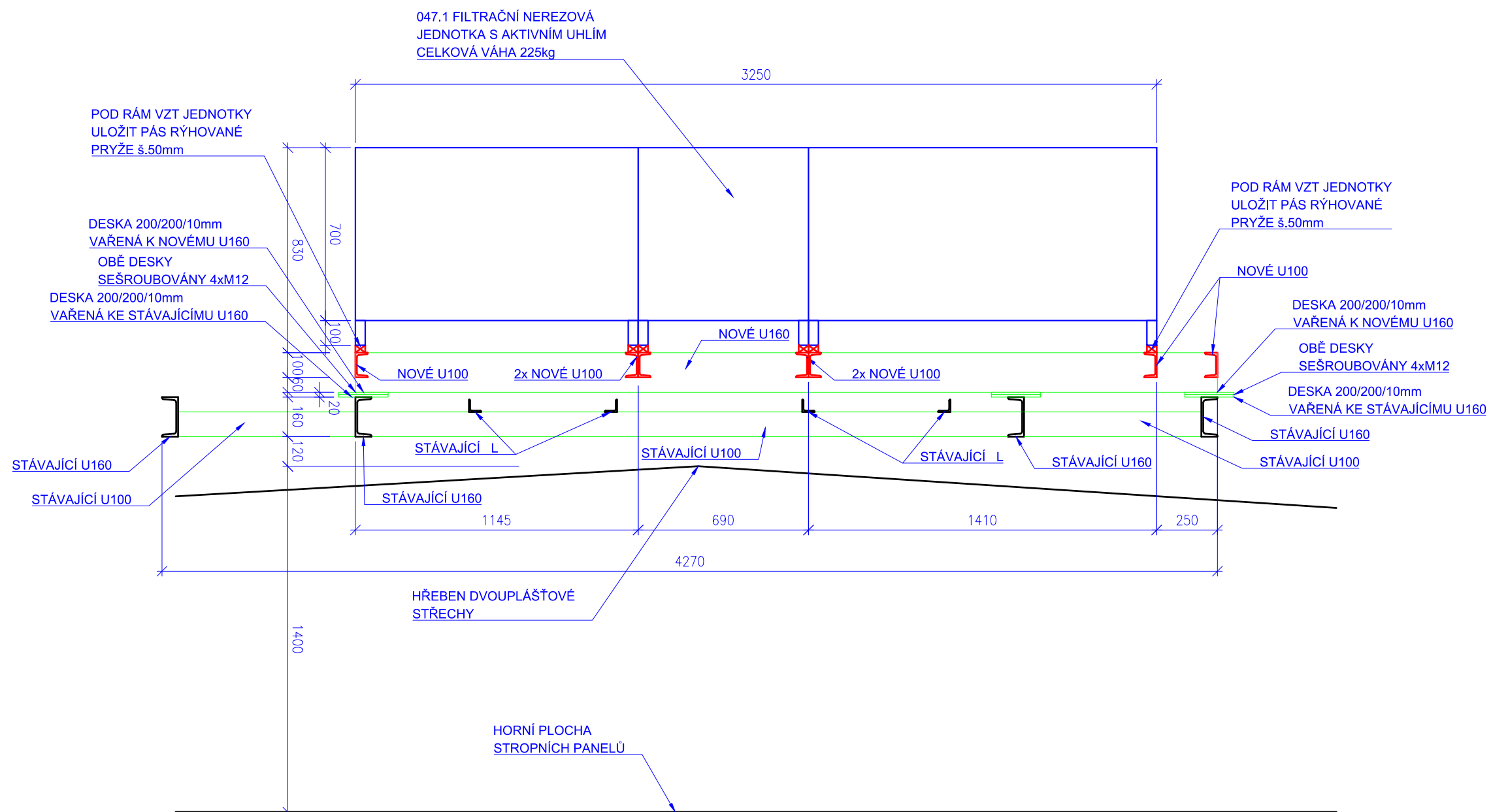


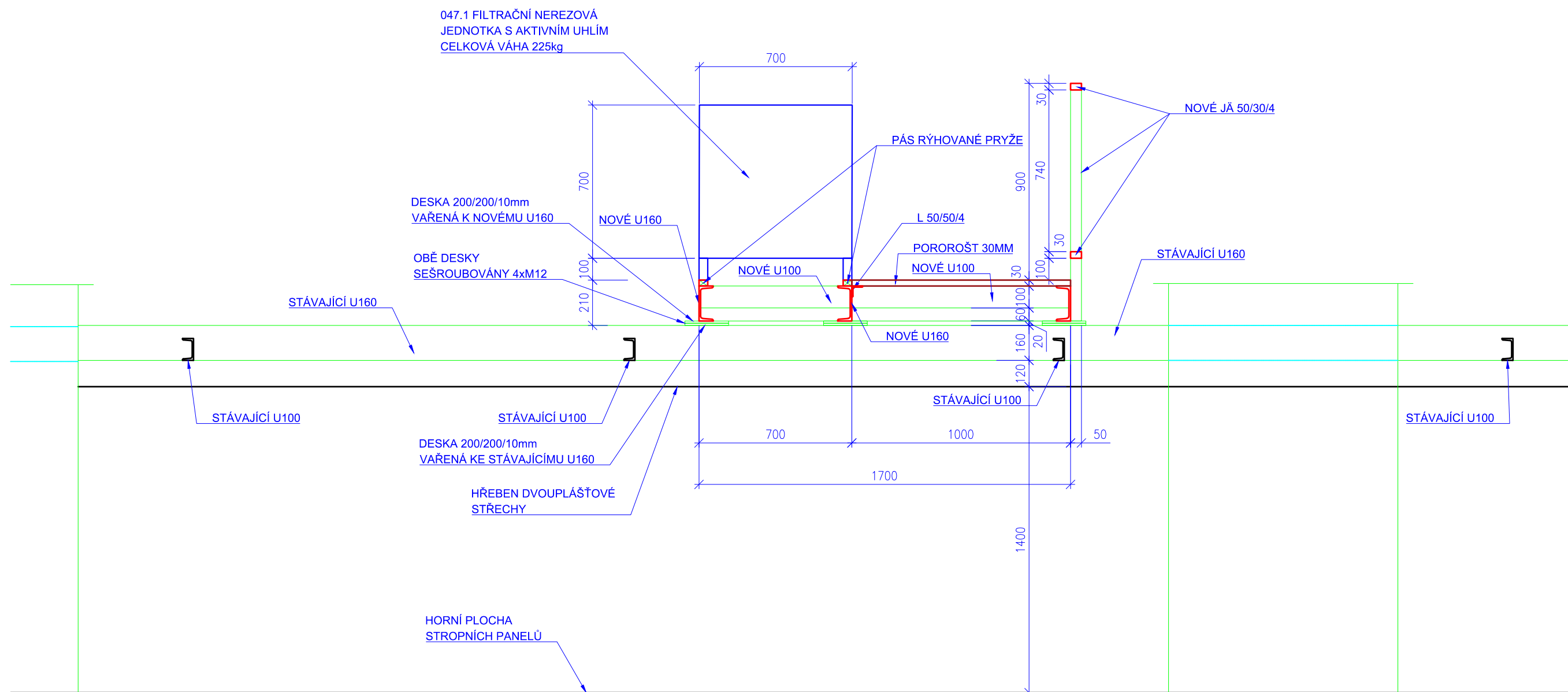
<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/55				
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL				
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Jaroslav Samuel		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>BUDOVA FLD</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI L047</div>		ČÍSLO ZAKÁZKY		0320	
		STUPEŇ		DVZ/DPS	
		POČET FORMÁTŮ		8 A4	
		DATUM		ÚNOR 2021	
		MĚŘITKO		1 : 20	
<div>PLOŠINA PRO VZT JEDNOTKU + VV</div>		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
			D.1.1.	AS	11

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A ROZTEČE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A PROFILŮ. MÍRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!! TVAR PLOŠINY MUSÍ BÝT UPRAVEN DLE VÝBĚRU VZT JEDNOTKY A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE.





M 1 : 20
POLOŽKA 2/Z - PODÉLNÝ ŘEZ



M 1 : 20
POLOŽKA 2/Z - PŘÍČNÝ ŘEZ

VÝPIS MATERIÁLU PLOŠINY 2/Z

materiál	mj	počet	kg/mj	váha položky
U160	bm	10,5	18,800	197,400
U100	bm	6	10,600	63,600
L50/50/4	bm	3,5	3,430	12,005
JÄ50/50/4	bm	15	5,300	79,500
PL200/200/10	m ²	0,48	80,000	38,400
POROROŠT SP 230-34/39 POZINK	m ²	3,5	21,500	75,250
ŠROUB+MATKA+2PODLOŽKY M12	ks	36	odhad	1,000
CELKEM				467,155

PÁS RÝHOVANÉ PRYŽE š.50mm	bm	10	odhad	3,000
---------------------------	----	----	-------	-------