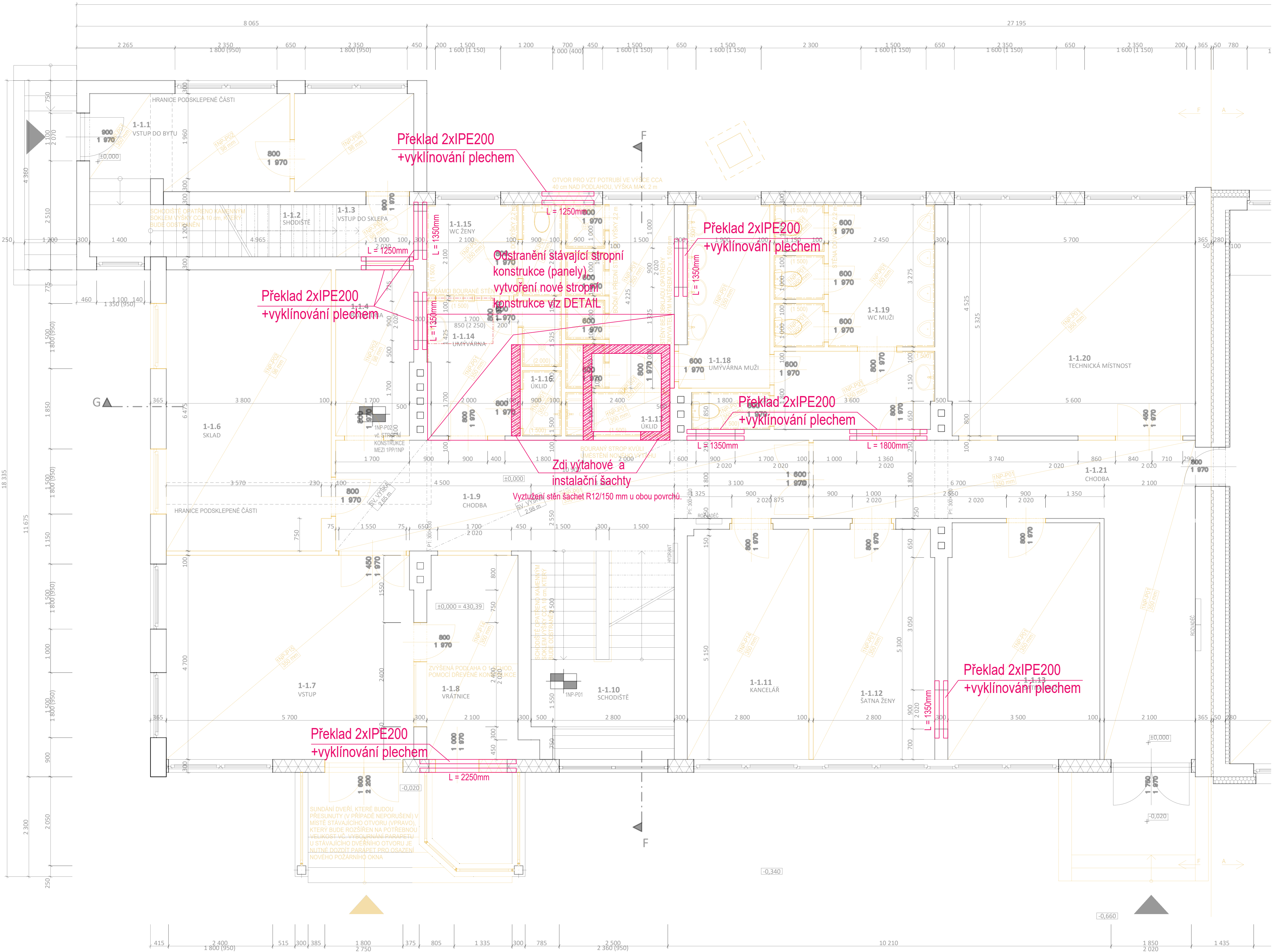
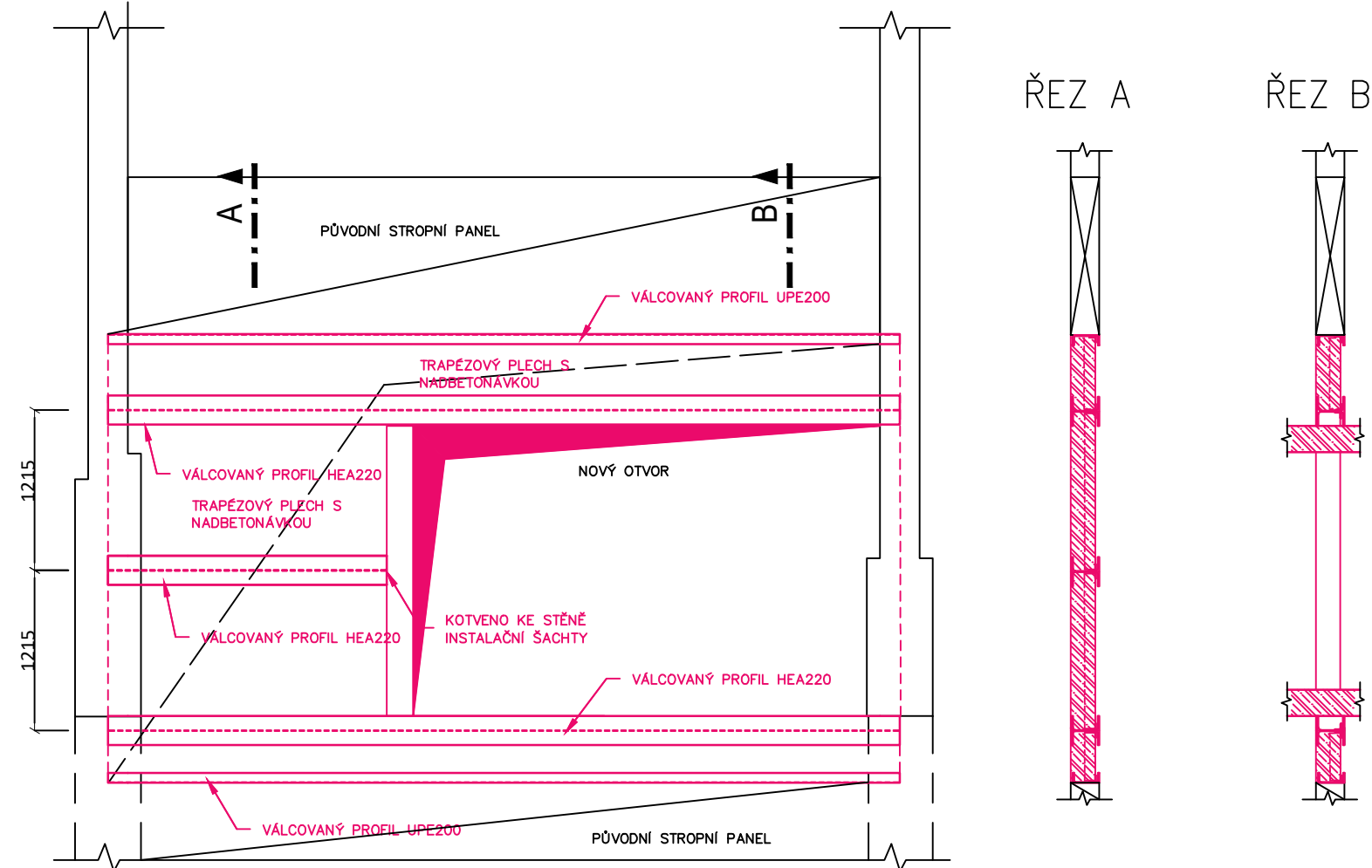


PŮDORYS 1.NP



DET. 2 - PROVEDENÍ OTVORU VE STOPĚ Z ŽB PANELŮ

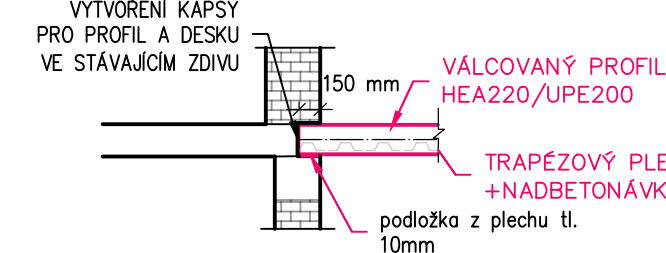


Orientační ka výtluže stropu pro 1. podlaží:  
kari síť Ø8 – 70kg; přesah ok sítě minimálně 3 oka  
Ø10 – 48kg

MATERIÁL:  
BETON šachet – C25/30 – XC1  
VÝTUŽ B500B

OCELOVÉ PRVKY:  
S355JR

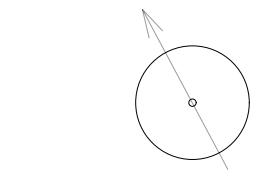
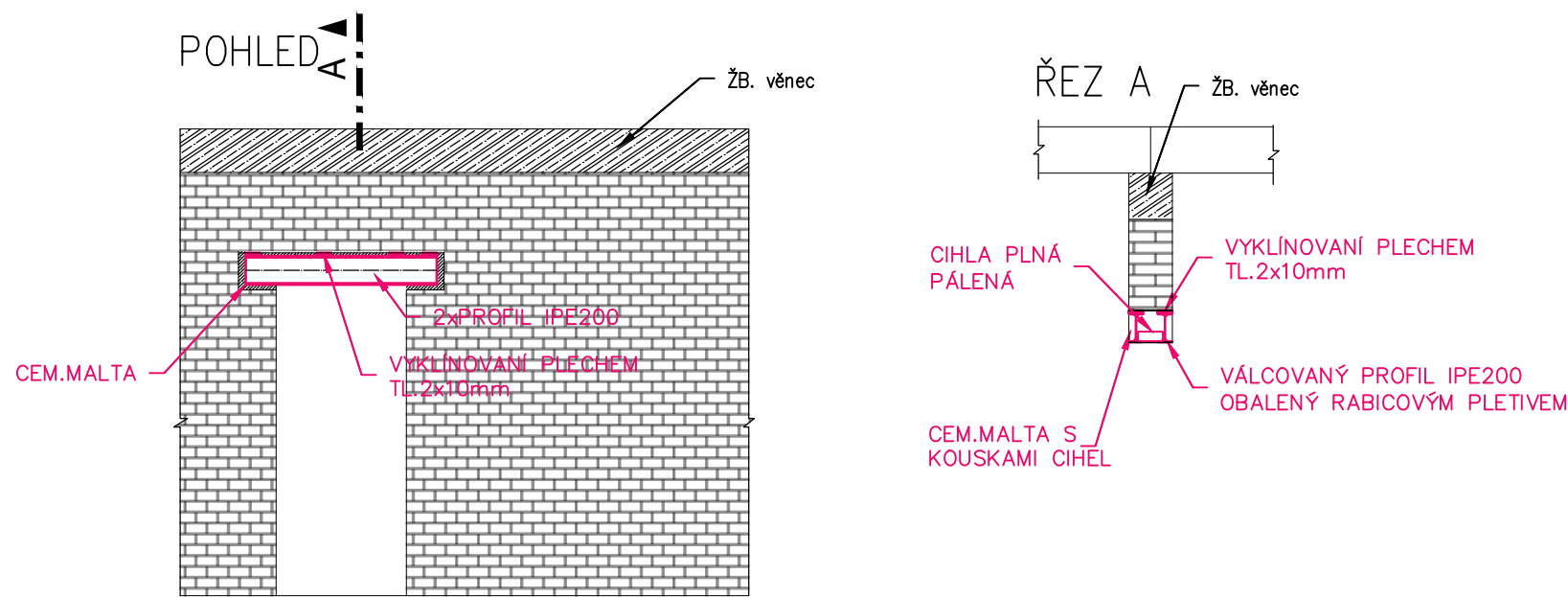
DETAIL ULOŽENÍ OCELOVÉHO PROFILU



POZNÁMKA:

Při odstraňování stávajících stropní konstrukce nutno konstrukci zajistit – podstojkovaní  
Poloha druhého nosníku UPE určena na stavbě po lokalizování panelů.  
Ke stojně nosníku přivařen L–profil pro uložení trapezového plechu.  
Trapezový plech TR84/275/1,25, celková tloušťka desky s plechem 180mm.  
Použit beton C25/30 XC1  
Všechny ocelové nosné prvky z oceli S355JR.  
Nadbetonovka včetně kari sítě 8/8/150 k hornímu povrchu. Do každé vlny vložit prut R10.

DET. 1 - ZAJIŠTĚNÍ OTVORU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH



te3s

akce	
SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK	
rekonstrukce a vybavení odborných učeben	
Zemědělská 846, 564 01 Žamberk	
řešené území	
k. ú. Žamberk [794368]	
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40	
generální projektant	
Te3s studio s.r.o.	
Příční 1892/4	
110 00 Praha 1 Nové město	
IČ: 109 51 172	
investor	
PARDUBICKÝ KRAJ	
Komenského náměstí 125	
532 11 Pardubice	
HIP	
Ing. arch. Marta Ševčíková	
+420 777 960 643	
sevcikova@te3s.cz	
autor architektonického návrhu	
SVIŽN s.r.o.	
Ing. arch. Zdeněk Ševčík	
Ing. arch. Marta Ševčíková	
Ing. arch. Simona Machalová	
zodpovědný projektant	
Ing. Martin Kovář, Ph.D.	
ČKAIT 0013084	
zpracoval	
Ing. Natálie Štefanovičová	

stupeň	DPS
Dokumentace pro provádění stavby	
část	D.1
SO.01	
profese	D.1.2
Stavebně konstrukční řešení	
příloha	D.1.2.b-02
Půdorys 1.NP	
měřítko	1:50
datum vydání	07/2024
číslo revize	R-00
číslo pare	