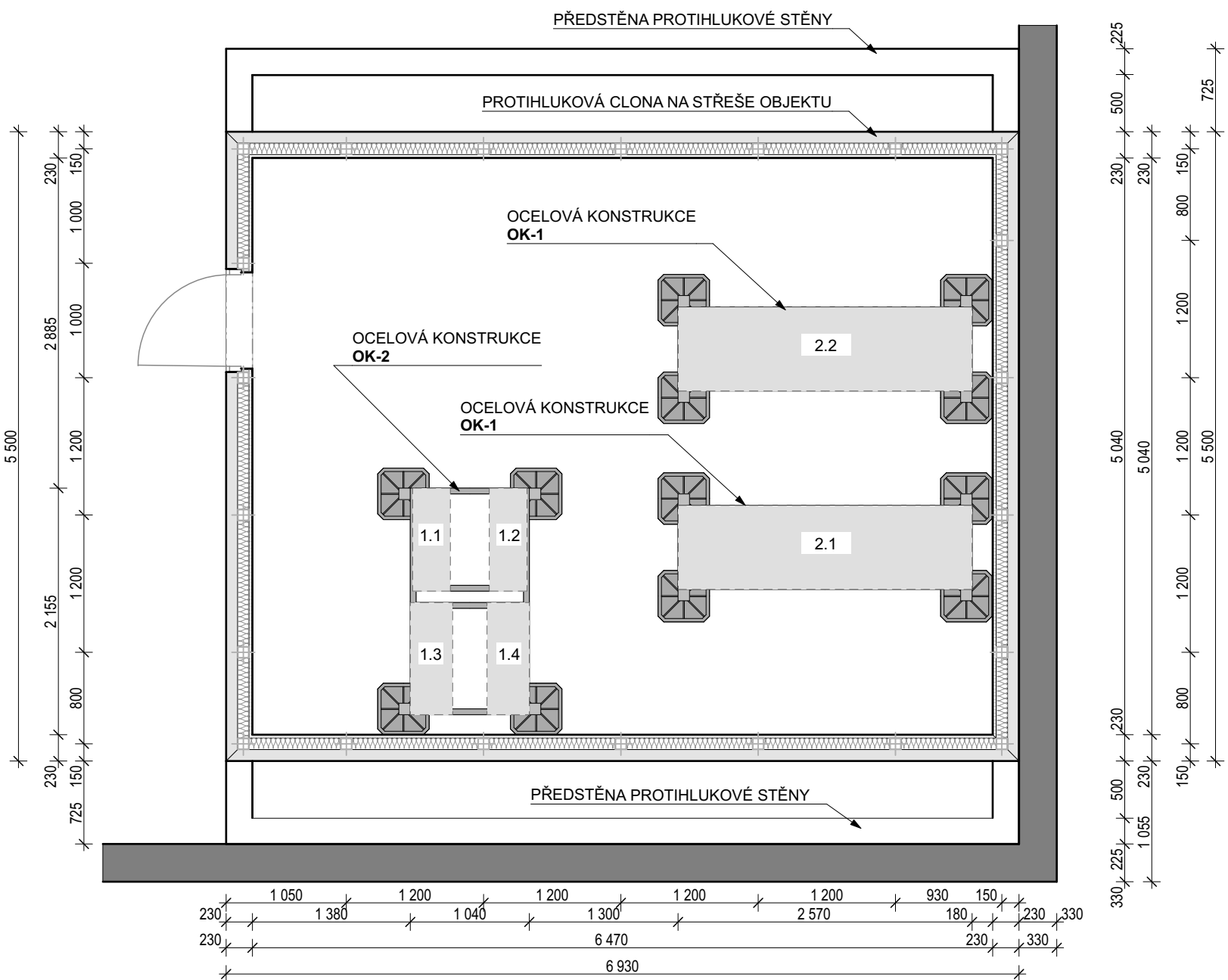
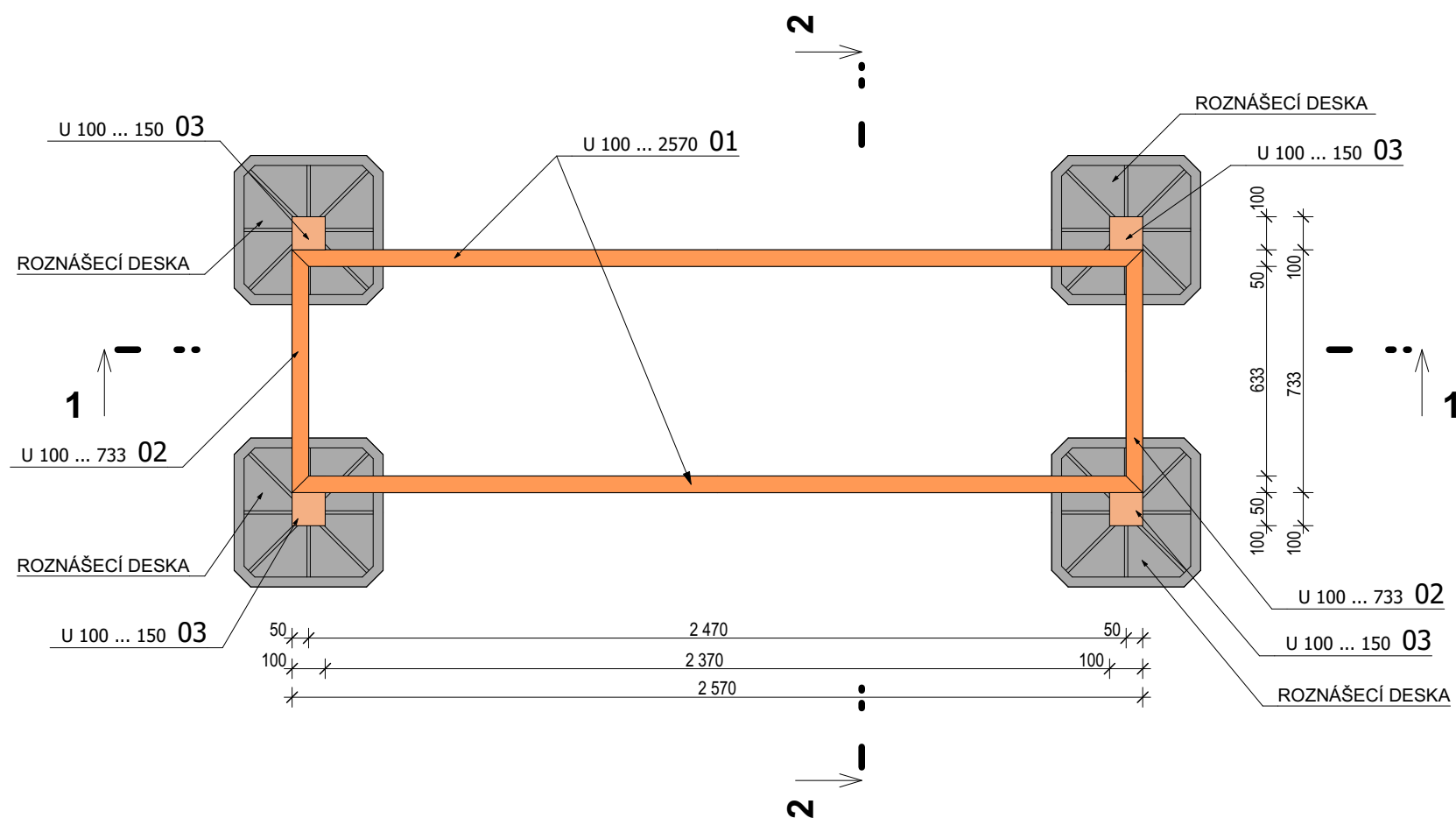


PŮDORYS 1:50

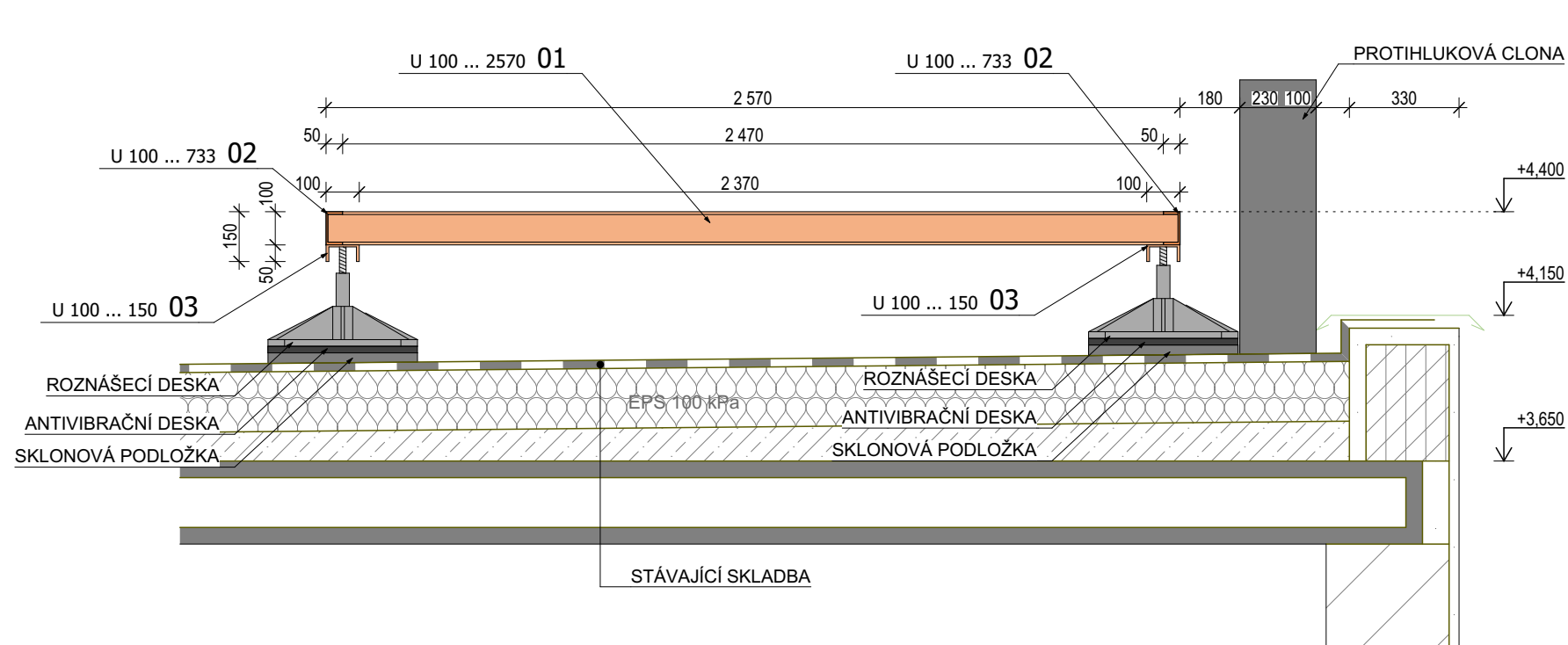


- 1.1 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. AOYG-24LAT3 - CHLAZENÍ PET CT
1.2 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. AOYG-30LFT - CHLAZENÍ PET CT
1.3 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. U-200PE2E8A - CHLAZENÍ PET CT
1.4 - VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA např. U-250PE2E8A - CHLAZENÍ PET CT
2.1 - CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ např. EUWAB16KBZW1 - STÁVAJÍCÍ CHLAZENÍ TECHNOLOGIE MR
2.2 - CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ např. EUWAB16KBZW1 - CHLAZENÍ TECHNOLOGIE PET CT

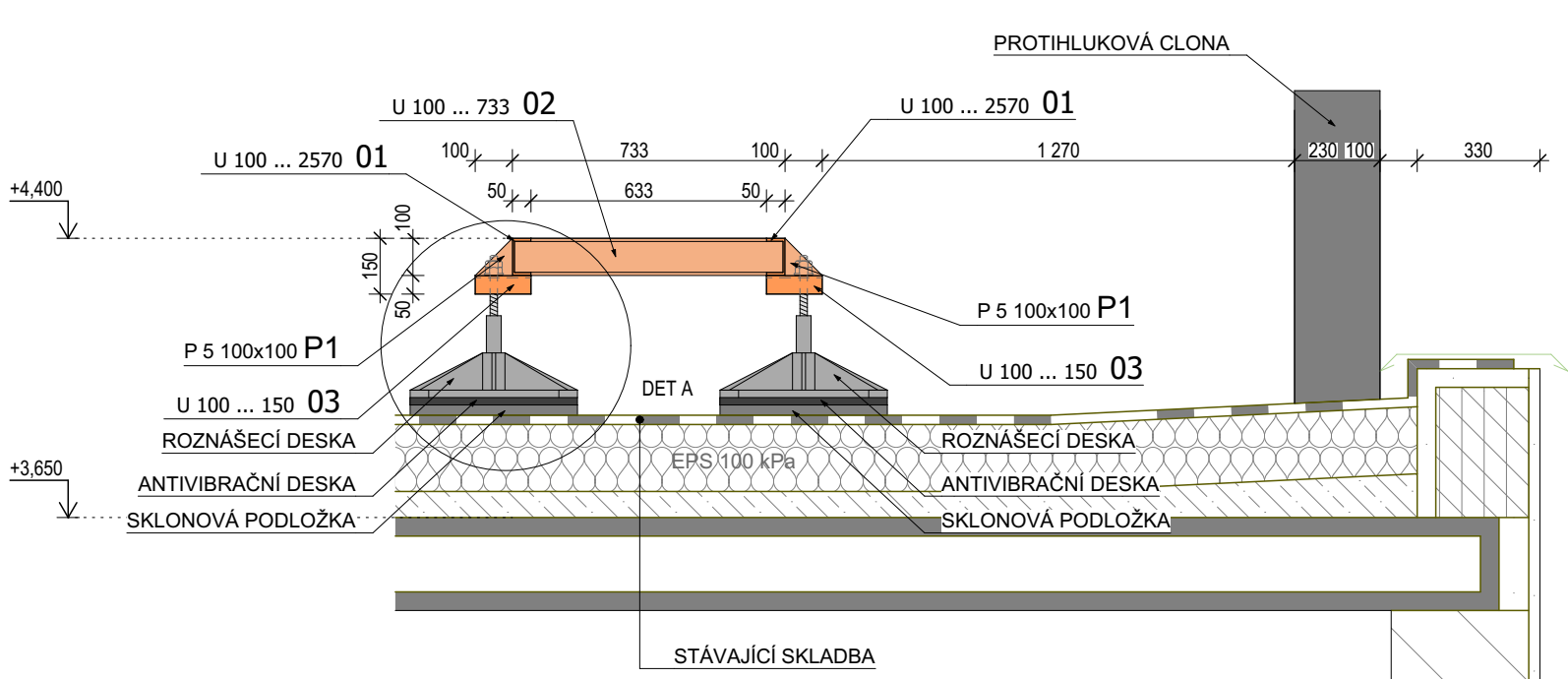
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK-1 1:20



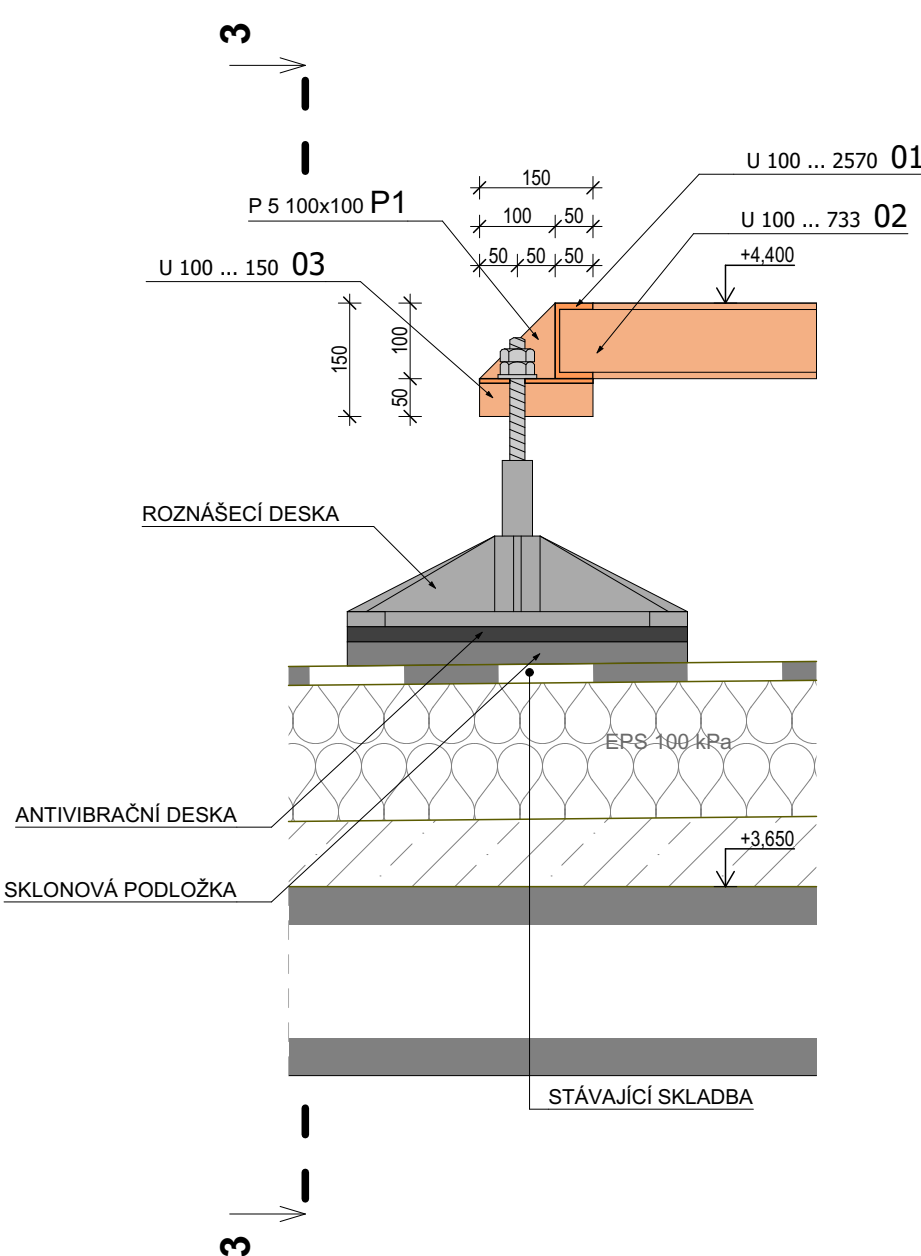
ŘEZOPOHLED 1-1 1:20



ŘEZOPOHLED 2-2 1:20



DET A 1:10



VÝPIS OCELI

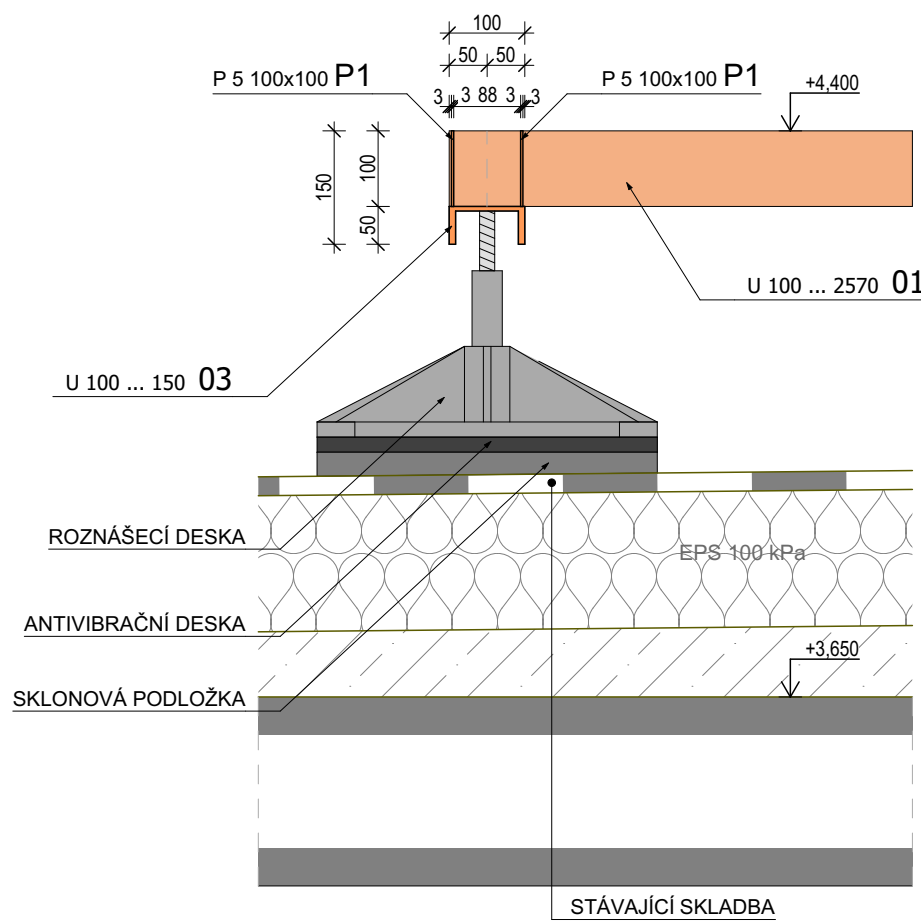
Výkaz materiálu - Ocel S 235			
Číslo	Položka	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
01	U 100 ... 2570	2	54,48
02	U 100 ... 733	2	15,54
03	U 100 ... 150	4	6,36
P1	P 5 - 100/100	8	1,88
HMOTNOST CELKEM:			78,26 kg

Poznámka: uvedený výkaz je jako čistý
(tzn. bez rezerv na prostřih a spojovací materiál)

Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
 - Neoznačené svary jsou uvažovány jako koutové tl. 3 mm.
 - Výrobní skupina ocelových konstrukcí "EXC2".
 - Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN EN 1090-2
- Provádění ocelových konstrukcí
a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C3".

ŘEZOPOHLED 3-3 1:10



±0,000 = 235,70 m n.m. Bpv (podlaha přízemí budovy RTG č.14)

Z - Zámečnické výrobky

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Mgr. Oleksandr Horbach
Kraj:	Pardubický kraj	M.Ú.:	Pardubice
Investor:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	
Akce:		Formát:	A2
Datum:		10/2018	Stupeň PD: DPS
Č.zak.:		J-2018-01-001	Měřítko: 1:50, 1:20, 1:10
Název:		Ocelová konstrukce OK-1	
Číslo výkresu:		Z.2	