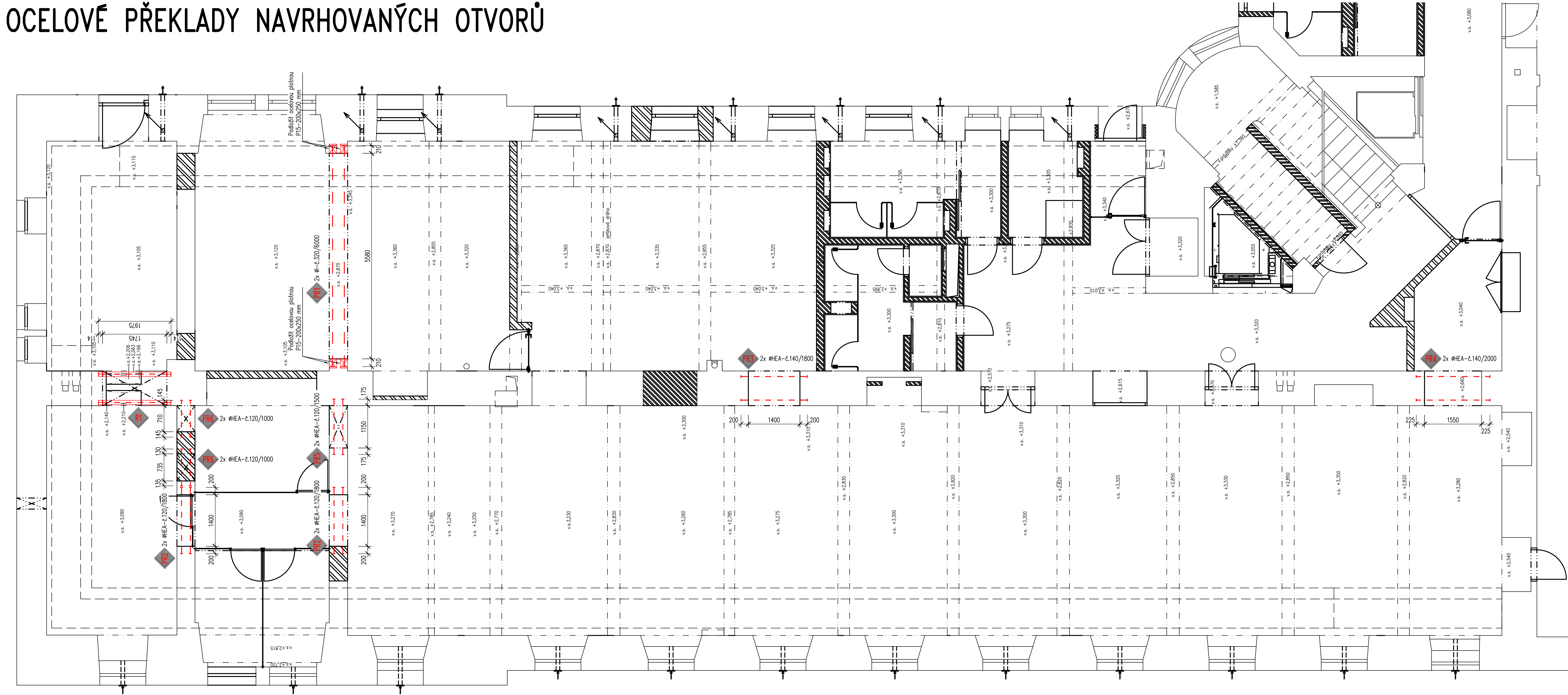
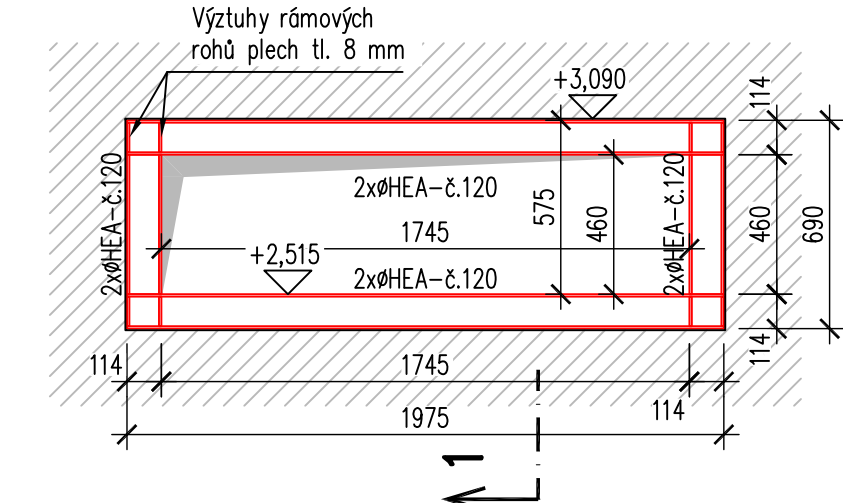


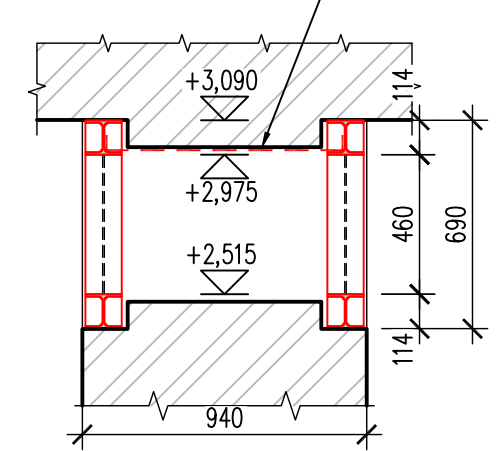
OCELOVÉ PŘEKLADY NAVRHOVANÝCH OTVORŮ



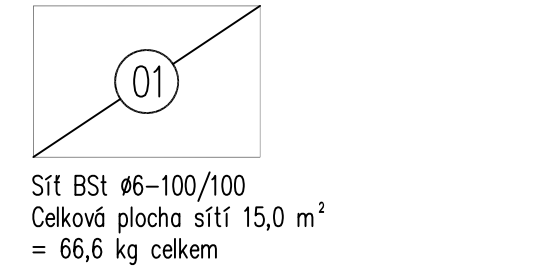
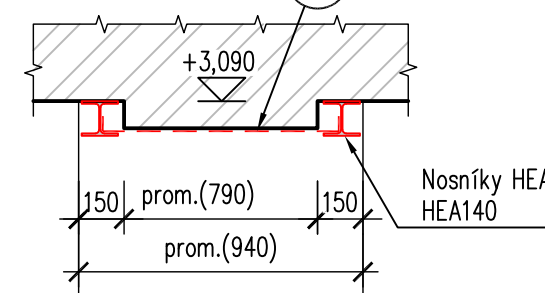
RÁM "R1" PROSTUPU VZT 1ks  
POHLED 1:25



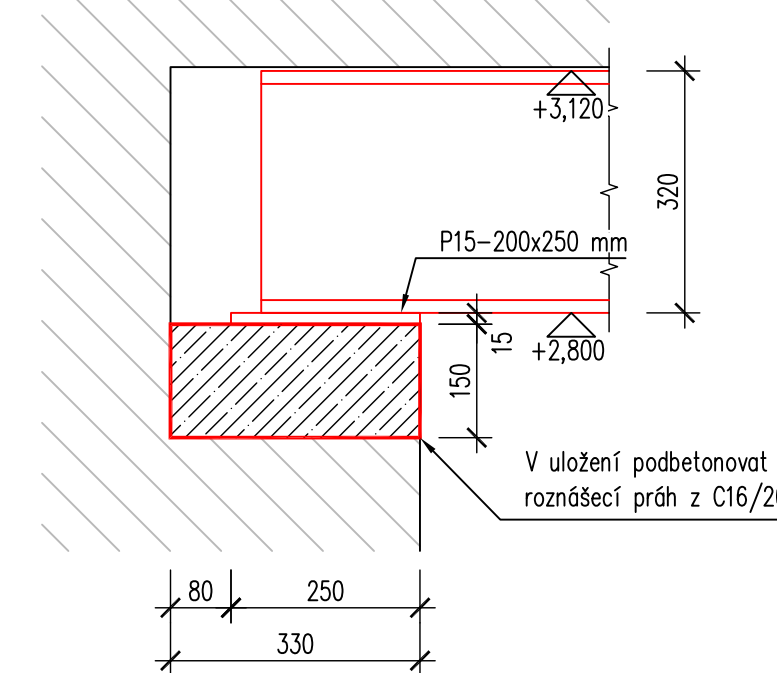
ŘEZ 1-1 1:25



VZOROVÝ ŘEZ PŘEKLADY - OBECNĚ 1:25



DETAIL ULOŽENÍ NOSNÍKŮ ø1-ø.320 1:10



VÝKAZ VÁLCOVANÝCH PROFILŮ						
Ozn.	Profil	Délka/1 ks [m]	ks	Délka celkem [m]	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]
PR1	I320	6,000	2	12,0	68,00	816,00
PR2	HEA120	1,800	4	7,2	19,90	143,28
PR3	HEA140	1,800	2	3,6	24,70	88,92
PR4	HEA140	2,000	2	4,0	24,70	98,80
PR5	HEA120	1,500	2	3,0	19,90	59,70
PR6	HEA120	1,000	4	4,0	19,90	79,60
R1	HEA120	2,060	4	8,2	19,90	163,98
R1	HEA120	1,750	4	7,0	19,90	139,30
SUMA [kg]						1 589,58
Ozn.	Prvek	Plocha [m²]	ks	Tloušťka (délka) [m]	Objemová hmotnost [kg/m³]	Celková hmotnost [kg]
	P8-60x100	6,000E-03	32	0,008	7 850	12,06
	P15-200x250	5,000E-02	4	0,015	7 850	23,55
SUMA [kg]						35,61

0,000 = stávající úroveň podlahy 1PP schodiště

OBJEDNATEL A INVESTOR :  
Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1, 613 00 Brno

GENERALNÍ PROJEKTANT :  
Atelier Chlup  
Drobného 51, 602 00 Brno  
www.atelierchlup.cz

Mendelova univerzita v Brně

PROJEKT :  
Stavební úpravy pro rozšíření univerzitní infrastruktury ÚVIS MENDELU

PROJEKTANT :  
Ing. Jan Trojan

STUPEŇ :  
Dokumentace pro provedení stavby

OBJEKT :  
Stavební objekt SO 01

ČÁST :  
D.02 Stavebně - konstrukční řešení

DATUM :  
11 / 2014

MĚŘÍTKO :  
1 : 50

VYPRACOVAL :  
Ing. Jan Trojan

NAZEV VÝKRESU :  
OCELOVÉ PŘEKLADY NAVRHOVANÝCH OTVORŮ

PARE :

ČÍSLO VÝKRESU :  
D.02 - 03

REVIZE :  
00