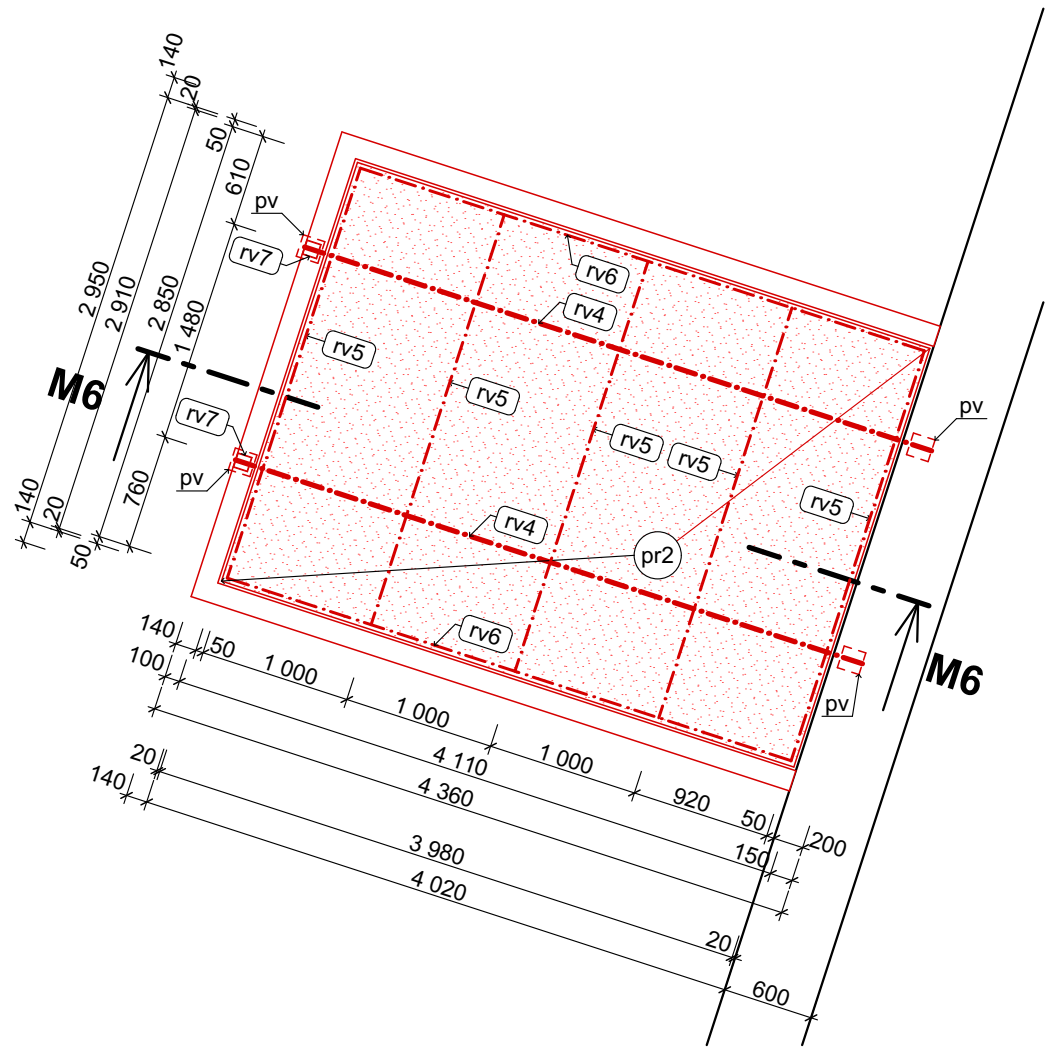
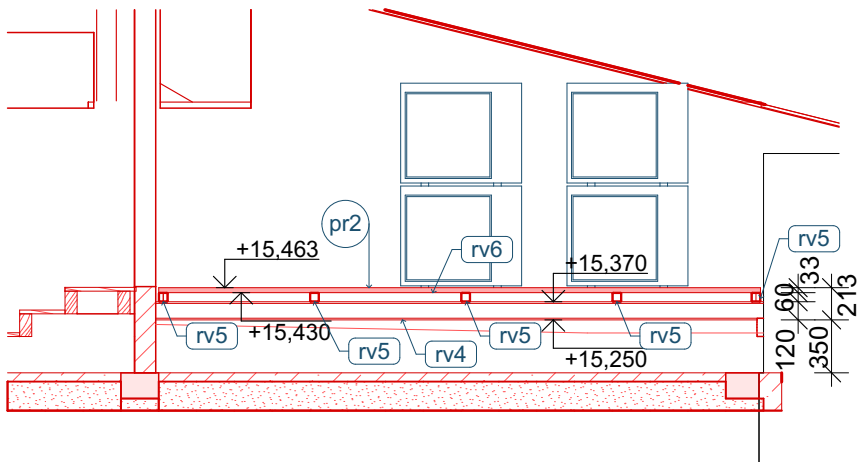


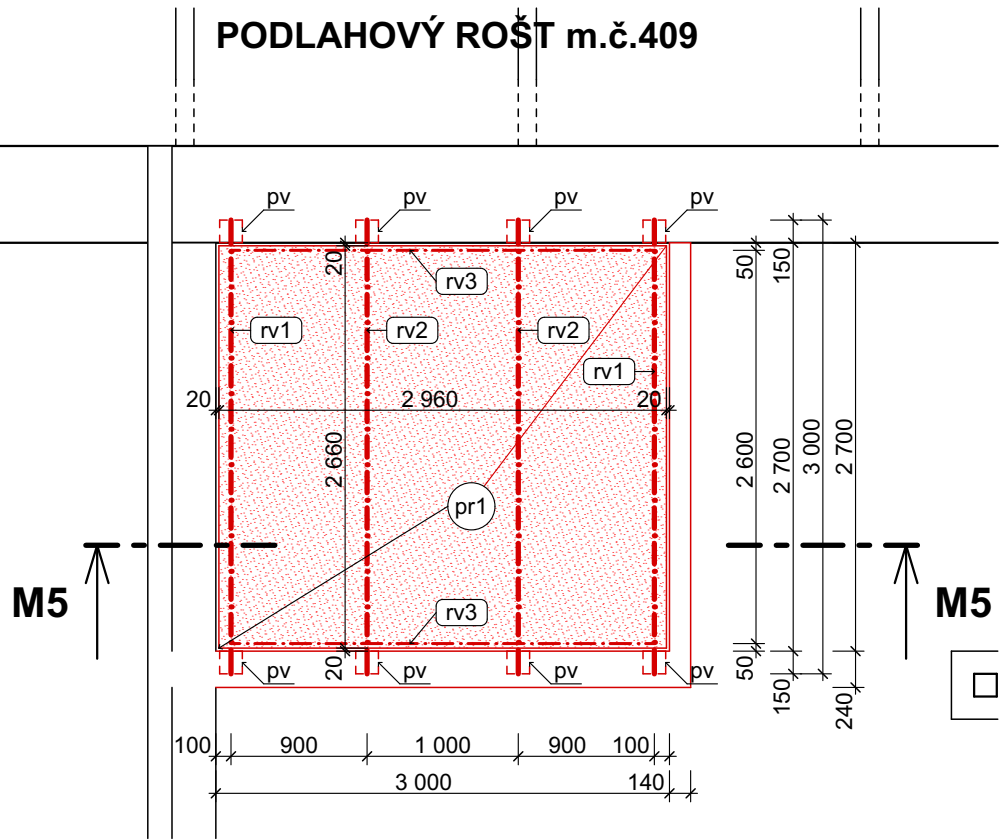
PODLAHOVÝ ROŠT m.č.405



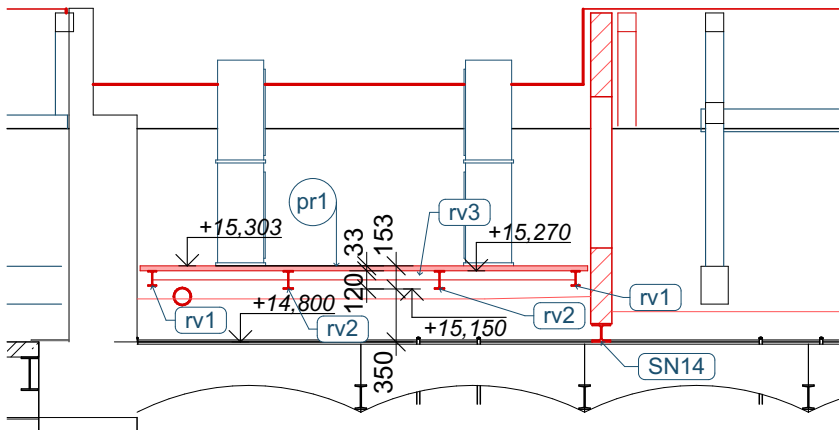
M6 ŘEZ podlaha VZT 1:50



PODLAHOVÝ ROŠT m.č.409



M5 ŘEZ podlaha VZT 1:50



TAB OCELOVÉ NOSNÍKY ROŠT VZT						
OZN.	SCHEMA	POPIS	KS	DÉLKA NOSNÍKU	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST 1KS (kg)
rv1	I	IPE 100	2	3 000	8,10	24,30
rv2	I	IPE 120	2	3 000	10,40	31,20
rv3	□	HTR 60/3	2	2 800	5,29	14,81
rv4	I	HEB 120	2	4 360	26,70	116,41
rv5	□	HTR 60/3	5	2 850	5,29	15,08
rv6	□	HTR 60/3	2	3 920	5,29	20,74
						490,32

TAB OCELOVÉ SLOUPY ROŠT VZT						
OZN.	SCHEMA	POPIS	KS	DÉLKA	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST 1KS (kg)
rv7	□	HTR 100/4	2	350	11,90	4,17
						8,34

OCELOVÉ PLOTNY ROŠT VZT			
ID	POPIS	KS	HMOTNOST 1KS (kg)
pv	P150/150/6	12	1,10
			13,20

LEGENDA:

OCEL TŘÍDY S235 JR, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

- OCELOVÁ KONSTRUKCE (TJ. NOSNÍKY A ROŠT) BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ.
- NOSNÍKY PLOŠINY BUDOU SPOJENY SVAROVÝMI SPOJI PO OBVODĚ a=3 MM.
- KONCE NOSNÍKŮ PLOŠINY JSOU ULOŽENY DO VYSEKANÝCH KAPES V POZEDNICOVÉM ZDIVU NA OCELOVÉ PLOTNY VYROVNANÉ CEMENTOVOU MALTOU.
- PODLAHA BUDE POROROŠTOVÁ, ULOŽENÁ SHORA NA NOSNÍCÍCH rv1,2 A rv5 PRO DÍLČÍ ROZPĚT SEGMENTŮ 1,00 (0,90 M).

VÝKAZ ROŠTŮ PROVEDEN PRO CELKOVOU PLOCHU PODLAHY

- pr1** - POROROŠT P 330-33-3, VÝŠKA 30 MM, ROZPĚTÍ 1000 (900 MM)
PLOCHA 2,66×2,96 = 7,90 M² - HMOTNOST 29,5 KG/M² - HM.CELKEM 235 KG
- pr2** - POROROŠT P 330-33-3, VÝŠKA 30 MM, ROZPĚTÍ 1000 (900 MM)
PLOCHA 2,91×3,98 = 11,6 M² - HMOTNOST 29,5 KG/M² - HM.CELKEM 345 KG

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V PODROBNOSTECH DPS A NENAHAZUJE VÝROBNÍ (DD) DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM STATIKY! VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. VLADIMÍR JIRSA	 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FAKULTA FYZIKÁLNÍ A MATEMATICKÁ, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DÁTUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
PODLAHOVÉ ROŠTY PRO VZT		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.2c-11