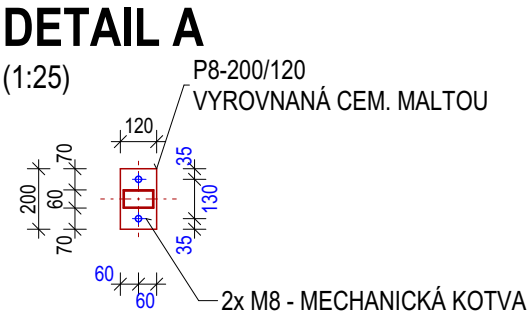
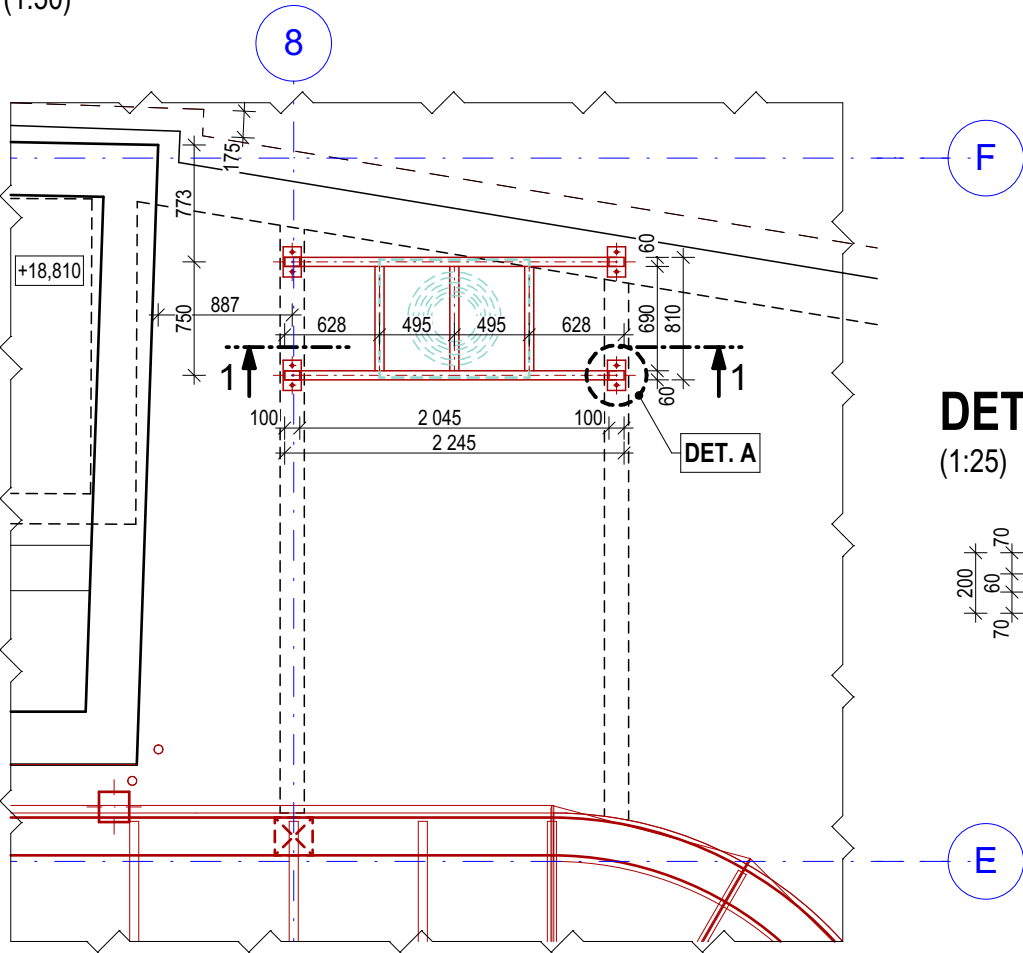
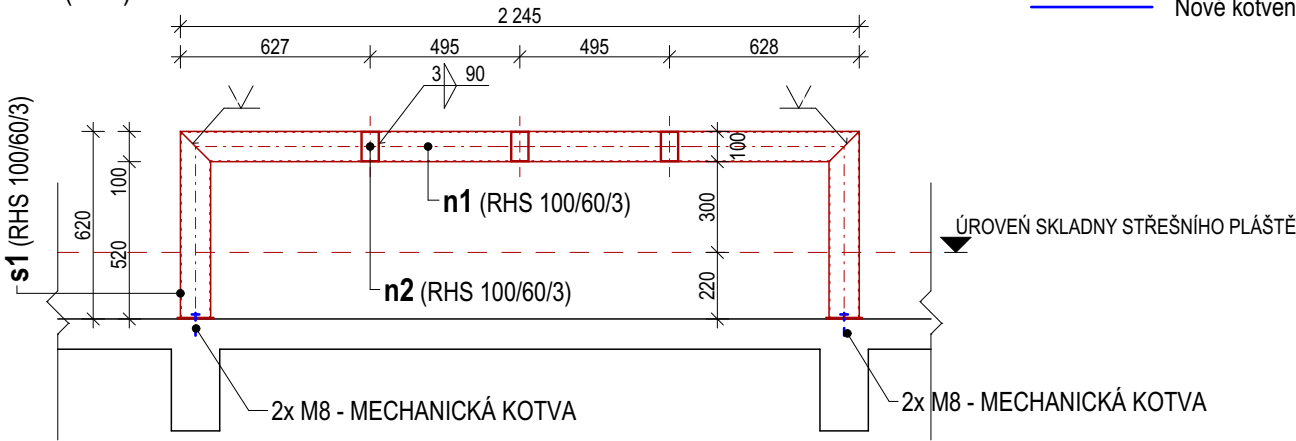


PŮDORYS STŘECHY  
(1:50)



ŘEZ 1-1  
(1:25)



LEGENDA ČAR

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Nové kotvení

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ:

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DÉLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST	S. H. PRVKŮ OD
	-	m	kg / m	ks	kg	
n1	RHS 100/60/3	2,25	7,07	2	31,7	-
n2	RHS 100/60/3	0,69	7,07	3	14,6	-
s1	RHS 100/60/3	0,62	7,07	4	17,5	-
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					64	
svary a podložení 5%					3	
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na 10) =					70	

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:




OZN. POLOŽKY	PROFIL	DÉLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
-	P8-200/120	0,20	1,51	4	6
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					6
svary a podložení 5%					0
CELKEM (zaokr. na 10) =					10

MATERIÁL:

- OCEL S235 JR - NOSNÍKY, PLOTNY;
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA POD OCELOVÉ PLOTNY Z CEMENTOVÉ SMĚSI S MIN. PEVNOSTI V TLAKU 30 MPA

POZNÁMKY:

- OCELOVÉ PRVKY BUDOU POZINKOVÁNY, SPOJE BUDOU SVAROVÉ A PŘÍPADNÉ MONTÁŽNÍ SVARY BUDOU PŘETŘENY ZINKOVÝM NÁTĚREM.
- VEŠKERÉ NEOZNAČENÉ SVATY BUDOU PROVEDENY TUPÉ TYPU V NEBO K!
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAZUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI (VTD)!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM STATIKY!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVATEL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
ING. RADAN SLEŽKA	ING. MARTIN SLEŽKA	
		
Stavebně konstrukční řešení		zak. č.: 3443

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provedení stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staříková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová	
Datum :	01 / 2020	zak. č.: A3819002
Konstrukce pro chladicí zařízení na střeše		č.v.: D.1.2c-25
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		