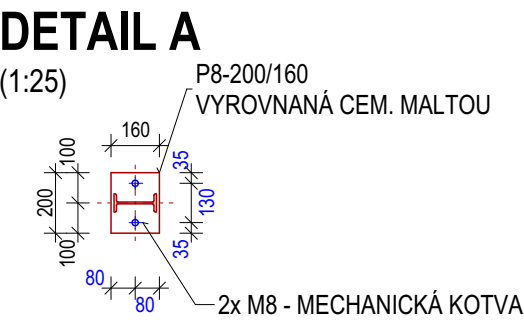
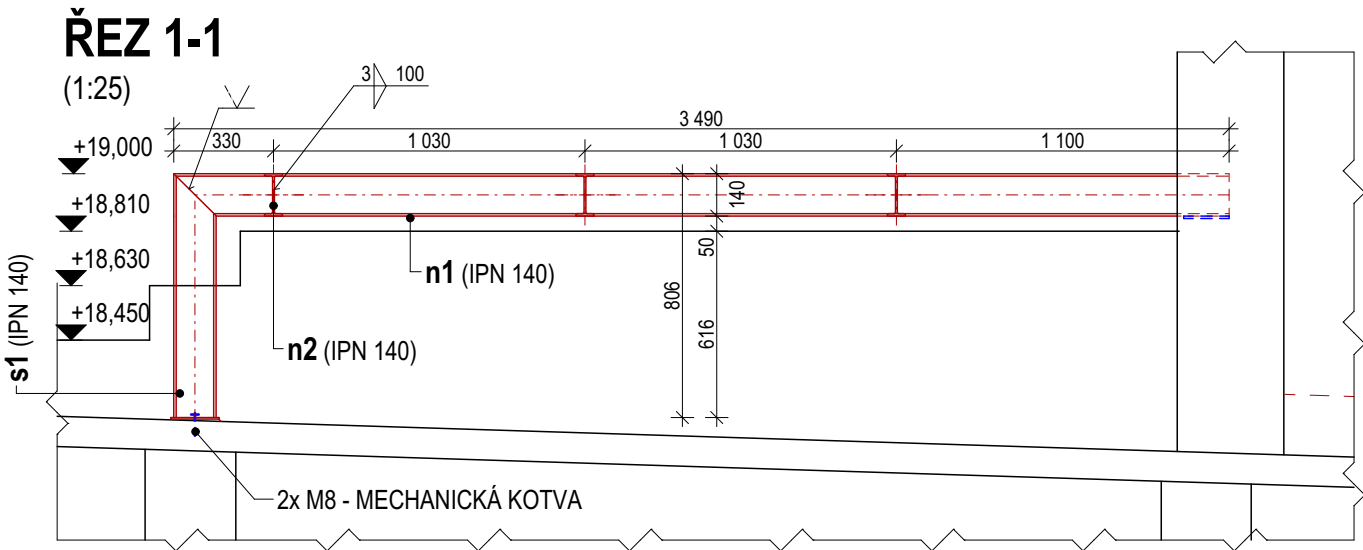
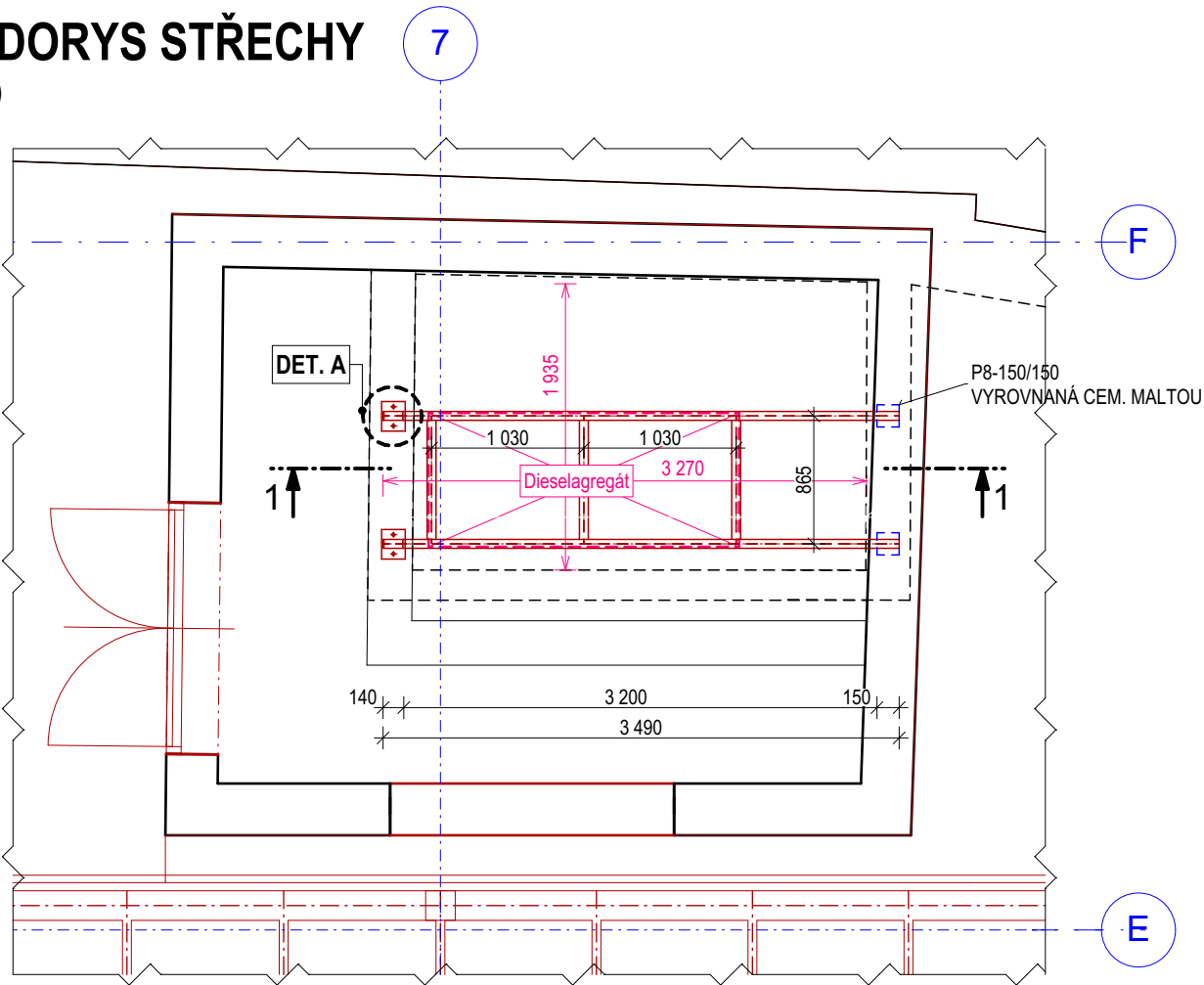


PŮDORYS STŘECHY

(1:50)



- 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	IPN 140	3,49	14,30	2	99,8	18,860
n2	IPN 140	0,86	14,30	3	36,9	18,860
s1	IPN 140	0,81	14,30	2	23,1	-
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					160	
svary a podložení 5%					8	
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na 10) =					170	

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:


OZN. POLOŽKY	PROFIL	DÉLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
-	P8-200/160	0,20	2,01	2	4
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					4
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:

- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU DODÁNY OTRYSKANÉ (STUPEŇ Sa 2 1/2) S DRSNOSTÍ POVRCHU Ra 10-12 µm A OPATŘENY ZÁKLADNÍ 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	
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 Malčák, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová	zak. č.: A3819002
Datum :	01 / 2020	č.v.: D.1.2c-28
Konstrukce pro dieselagregát měř.: 1:50, 1:25		
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		