



Poznámky:

- osy ocelových vazníků HEA180 a průvlaku HE180B.
- podélné zavětrování z trubek.
- vlny střešního trapézového profilu uloženého na vaznících.
- Použitá válcovaná ocel bude pevnostní řady 37 (11 375).
- Válcovaná ocel bude natřena nátěrem proti korozi.
- Před výrobou a montáží se musí všechny rozměry přezkoumat a přeměřením přímo na stavbě a ověřit tak soulad s projektovou dokumentací!
- Výšky spodních (horních) hran nosníků jsou patrné i z řezů a detailů architektonicko stavební a stavebně konstrukční části dokumentace.

5.2.2018

AKCE	VED.PROJ.	ING. JIŘÍ PADEVĚT
	ZODP.PROJ.	ING. TOMÁŠ ROUBAL
	SPOLUPR.	
VÝKRES	Stavební úpravy a přístavba ZS Šimanovská, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 – k.ú. Kyje	
	ZAK.Č.	0009 0078 40
	STUPĚŇ	D.1.2
	FORM.	6x44
OBJEDNÁVATEL	MÉR.	1:75
	DATUM	12/2017
Městská část Praha 14 Brothř Vencelík 1073 198 21 Praha 9		PROFESE
Půdorys střechy		VÝKRES
R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@projekt07.cz		2