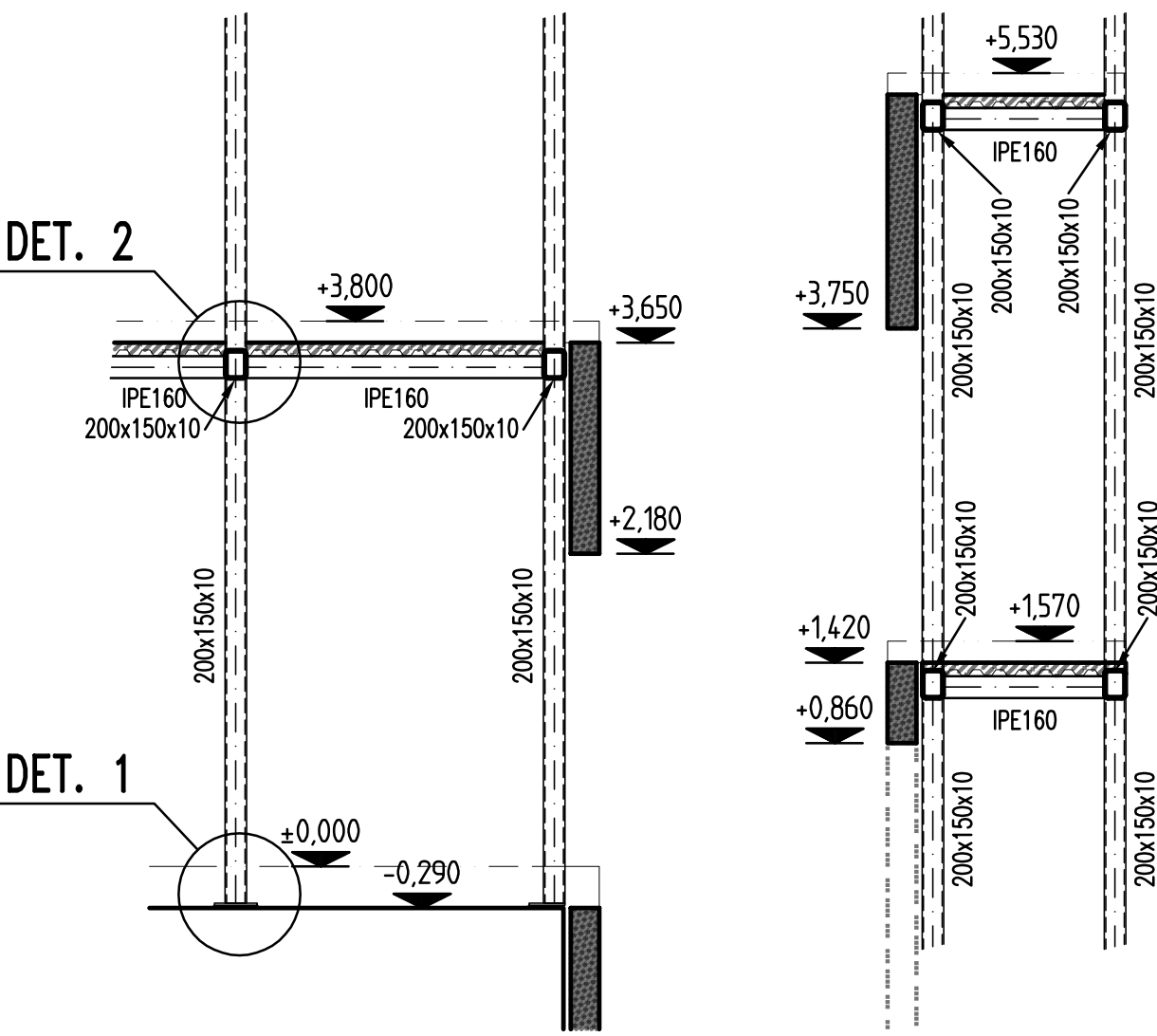
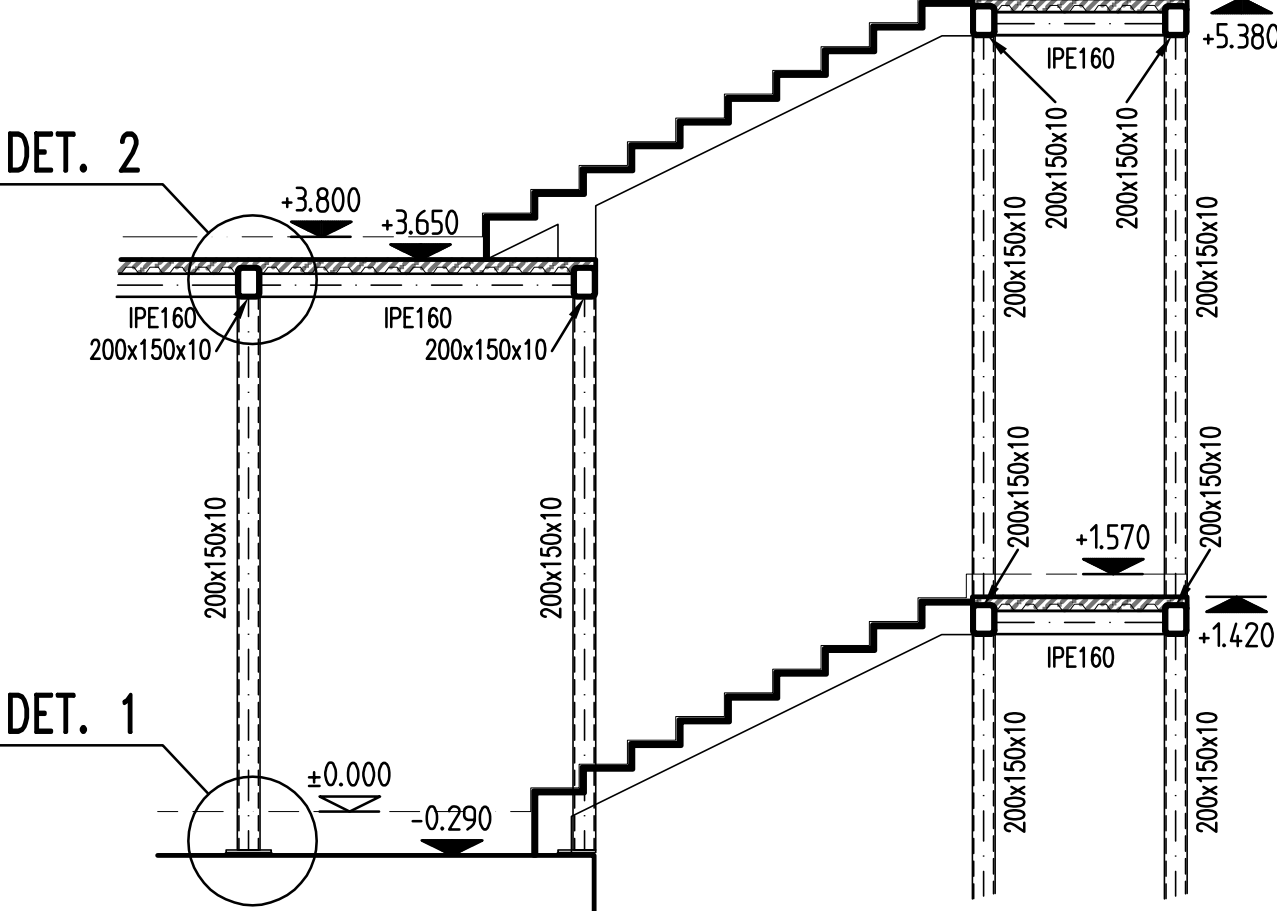


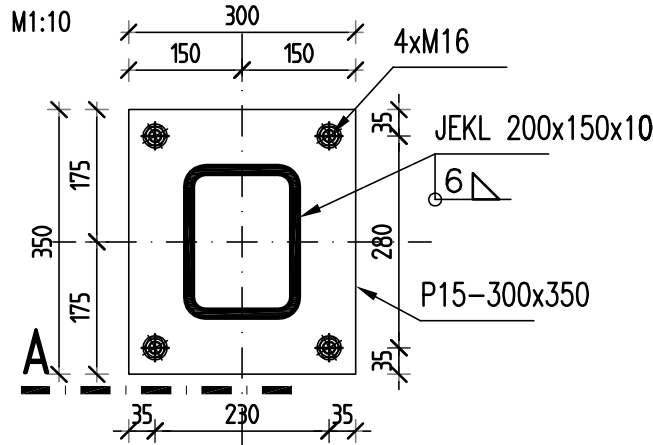
ŘEZ 3A-3A



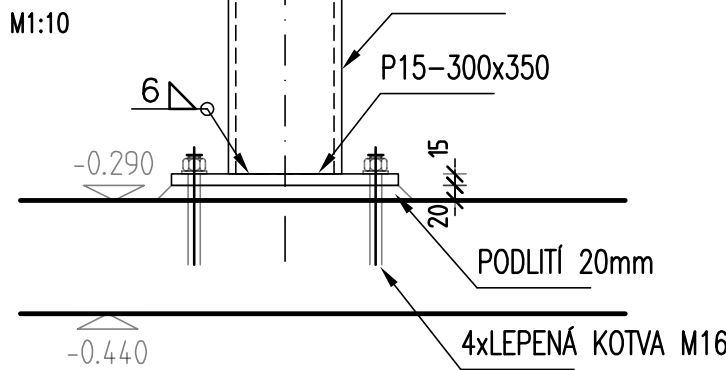
ŘEZ 3B-3B



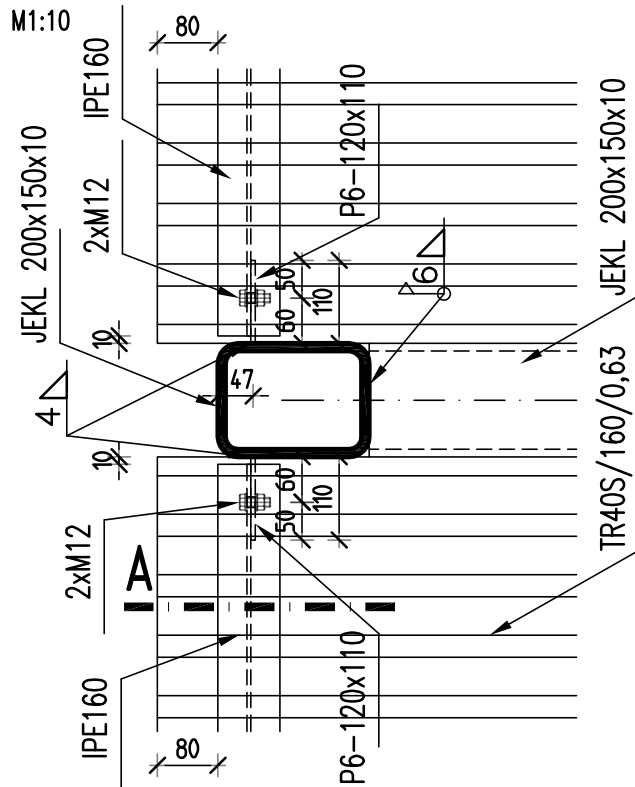
DETAIL 1



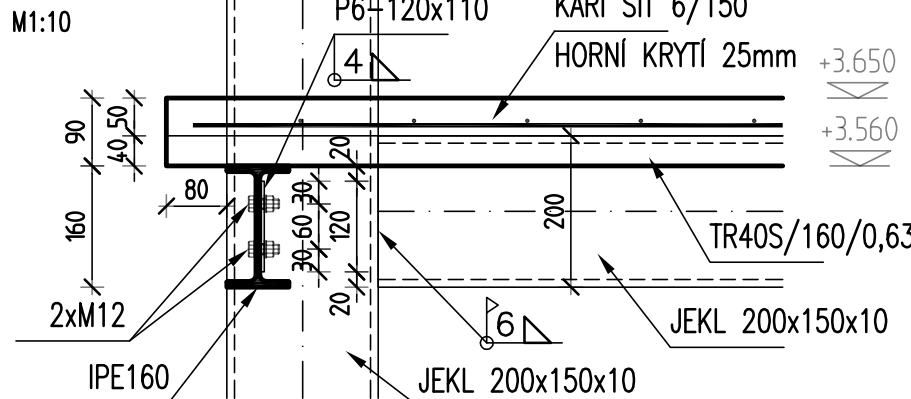
ŘEZ 1-A



DETAIL 2



ŘEZ 2-A



## VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ

Akce	MŠ Libocká – celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy								
Objekt	S003		Č. výkresu		LIB-C_DPS_D.1.2_10_00				
Datum	31.5.2022		Počet		1 x				
Položka	Profil	Kusů	Délka [mm]	Šířka [mm]	Délka / plocha celkem [m] / [m2]	Hmotnost jednotková [kg/m] / [kg/m2]	Hmotnost [kg]	Materiál	Poznámka
	JA 200x150x10	6	3690		22,140	51,00	1129,1	S 235 JR	
	JA 200x150x10	4	3710		14,840	51,00	756,8	S 235 JR	
	JA 200x150x10	4	2780		11,120	51,00	567,1	S 235 JR	
	JA 200x150x10	6	3150		18,900	51,00	963,9	S 235 JR	
	IPE 160	8	2070		16,560	15,77	261,2	S 235 JR	
	IPE 160	4	2145		8,580	15,77	135,3	S 235 JR	
	IPE 160	1	1210		1,210	15,77	19,1	S 235 JR	
	IPE 160	4	1120		4,480	15,77	70,7	S 235 JR	
SCHODNICE	P 15	2			0,605	117,75	71,2	S 235 JR	
STUPNICE	P 15	9	1600	320	4,608	117,75	542,6	S 235 JR	
PODSTUPNICE	P 15	9	1600	157	2,261	117,75	266,2	S 235 JR	
TR40S/160/0,63		1			27,120	6,56	177,9	S 235 JR	trapezový plech
TR40S/160/0,63		2			5,042	6,56	33,1	S 235 JR	trapezový plech
Celkem profily							4994 kg		
Přídavek na plechy, svary a prořezy					15 %		750,0 kg		
Celkem / dílec							5744 kg		
Celkem							5744 kg		

### ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ KONSTRUKCE DLE ČSN 732611

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

NETOLEROVANÉ ROZMĚRY DLE ISO 2768-mK

ELEKTRODA E44.83

SVAR. DRÁT P44.13C

!! NEOZNAČENÉ SVARY !!		Značky svarů dle EN 22553	
	tupý svar t<12 mm		koutový svar a=0,6t
	tupý svar t>12 mm		koutový svar a=0,6t
	tupý svar t>15 mm		tupý svar a=0,6t
Metoda svařování		11	dle ISO 4063
Stupeň jakosti svařování		C	dle EN 5817
Přesnost svarků		BF	dle ISO 13920
Tvary a rozměry svarových ploch dle EN 29692			
Nepředepsané délky svaru vařit v celé délce			

### LEGENDA:

	SVISLÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K DOLNÍ HRANĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
	SVISLÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K DOLNÍ HRANĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	SVISLÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K DOLNÍ HRANĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŽDIVO
	SVISLÁ KONSTRUKCE VÝŠÍHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K HORNÍMU LICI DESKY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
	DOLNÍ OBRYSY VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
	HORNÍ OBRYSY VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
	OTVOR VE VODOROVNÉ KONSTRUKCI
	PROSTUP SVISLOU KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
	vv - VÝŠKA [mm], k.kkk - VÝŠKOVÁ KÓTA [m]
	HH - DOLNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA, OSA - OSA PROSTUPU
	OTVOR VE SVISLÉ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
	vv - VÝŠKA [mm], k.kkk - VÝŠKOVÁ KÓTA [m]
	DH - DOLNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA, OSA - OSA PROSTUPU
	xxx KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K ±0,000 OBJEKTU
	ŘEZ NEBO SKLOPENÝ ŘEZ
	xxx KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K ±0,000 OBJEKTU

### POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM
- VEŠKERÉ JINÉ, NEŽ V TOMTO VÝKRESU VYZNAČENÉ, PROSTUPY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM
- OTVORY DO Ø150 MOHOU BÝT DODATEČNĚ VRTÁNY, PŘESNÁ POLOHA AŽ PO KONZULTACI SE STATIKEM
- PROSTUPY A ZEMNĚNÍ PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- KDE NETVOŘÍ NADPRAŽÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK OSADIT SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY VÝROBCE ŽDIVA
- VÝROBKY SCHÖCK OSADIT DLE PODKLADŮ VÝROBCE

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

název a místo stavby:  
**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

generální projektant:  
Ing. Radek Krýza

spoluautoři:  
Ing. Václav Bendík

datum:  
3/2022

mřítko:  
1:100

paré:  
LIB-C\_DPS\_D.1.2\_03\_00

investor:  
Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6

část:  
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zodp. p.:  
Ing. Jan Tvardík

výkres:  
1. Nadzemní podlaží - výkres tvaru

stupeň:  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

### SCHÉMA OBJEKTU

