

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

NASYPANÁ ZEMINA

OHUMUSOVÁNÍ

BETON PROSTÝ

ŠTĚRKOVÉ LOŽE

SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCE

PŮVODNÍ TERÉN

VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE A TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ JSOU LAKOVÁNY RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

0

0.5

1.0

1.5

2.0

2.5 [m]

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

S

Architekt:

Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

Zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898

Vypracoval:

JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek

Kreslil:

Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček

Kontroloval:

Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898

Investor:

Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

Název akce:

Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821

k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

Název výkresu:

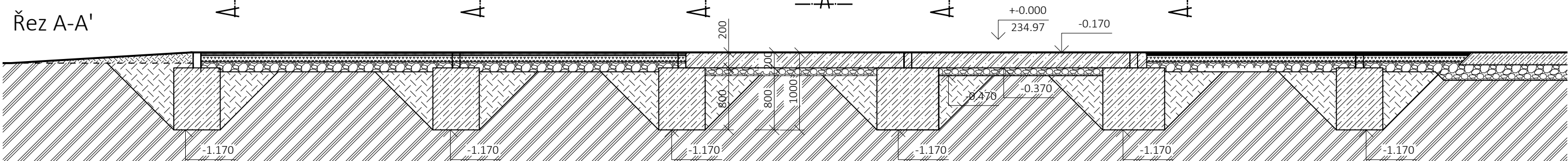
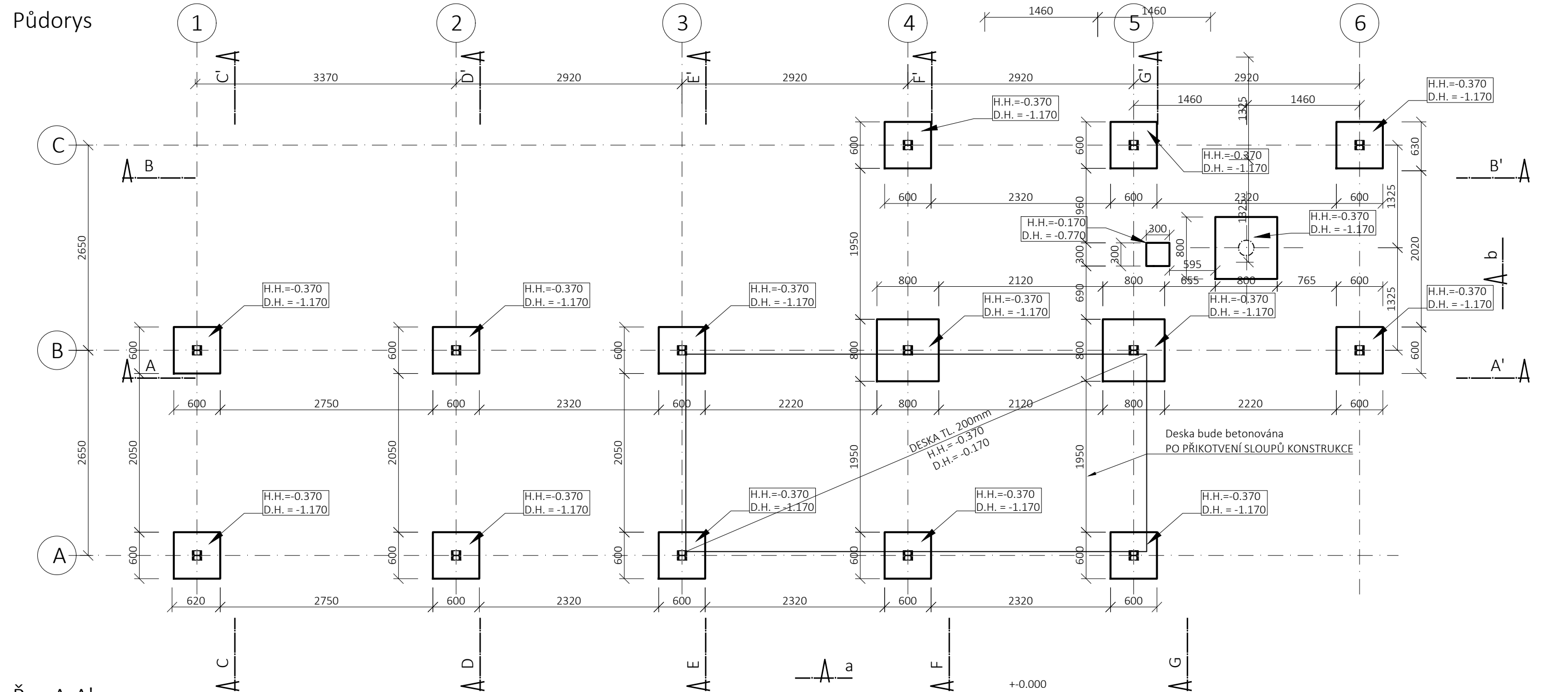
D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení

SO-01 Výkres výkopů

Č. paré:

Č. výkresu:

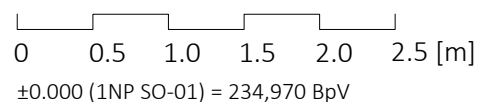
01.01



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- OHUMUSOVÁNÍ
- BETON PROSTÝ
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE
- SKRYTÉ HRANY KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ TERÉN

VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE A TAHOKOVOVÉ VÝPLNĚ JSOU LAKOVÁNY RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ



POZNÁMKA:

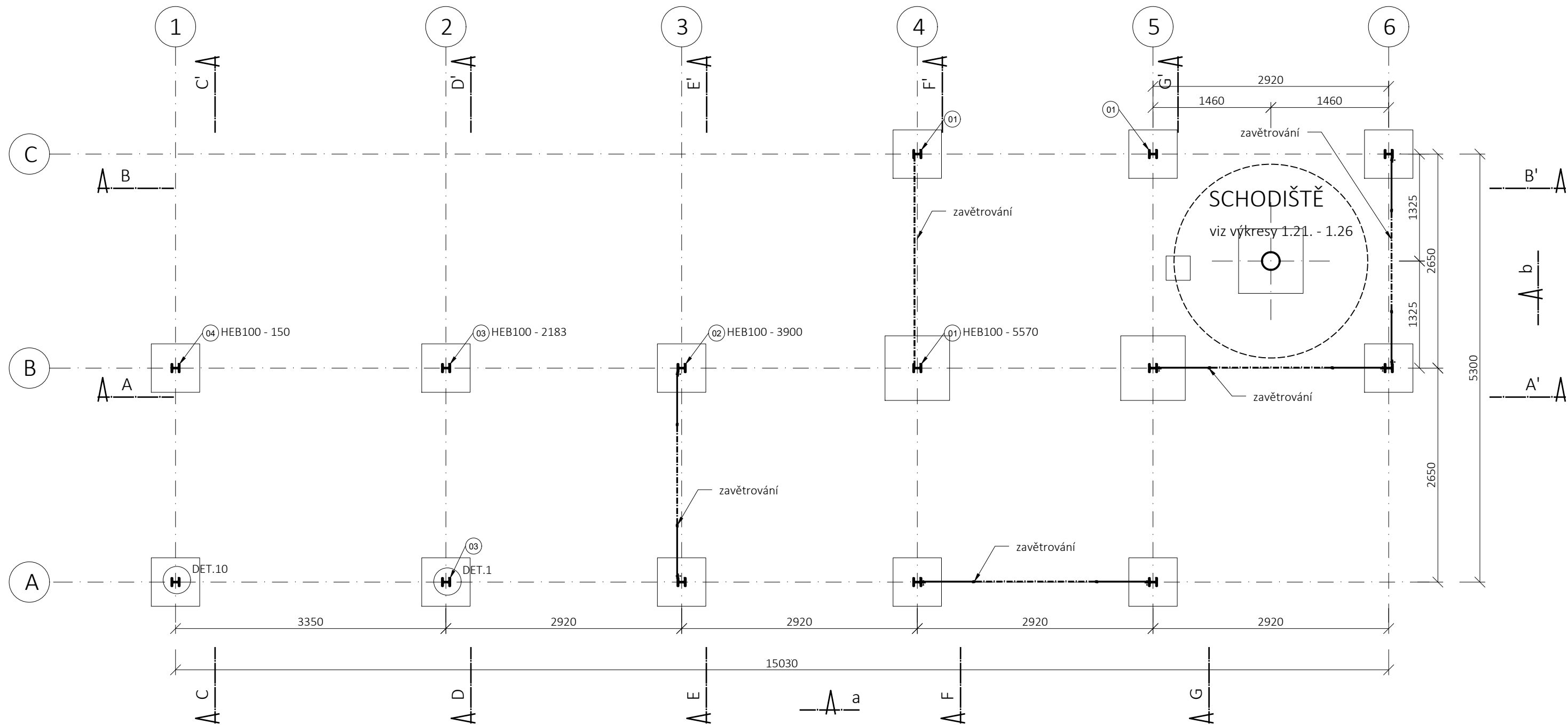
- ZÁKLADOVÉ PATKY 600x600 (typické), 800x800 (středové, schodiště). 300x300 (základ schodnice)
- DESKA ZÁKLADOVÁ TL. 200mm VÝZTUŽ SÍTĚMÍ 8/100/100 při obou površích
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

BETON
PROSTÝ BETON C25/30 XC2.

SKLADBA POVRCHŮ PLOCH MEZI KONSTRUKCEMI
VIZ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



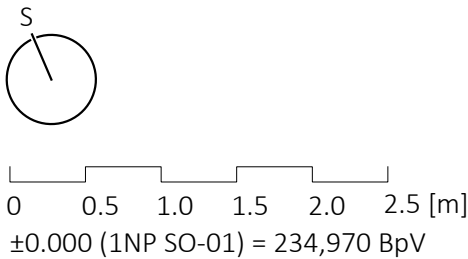
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce: <div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>				Č. paré:
Název výkresu: <div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 Základy</div>				Č. výkresu: <div>01.02</div>



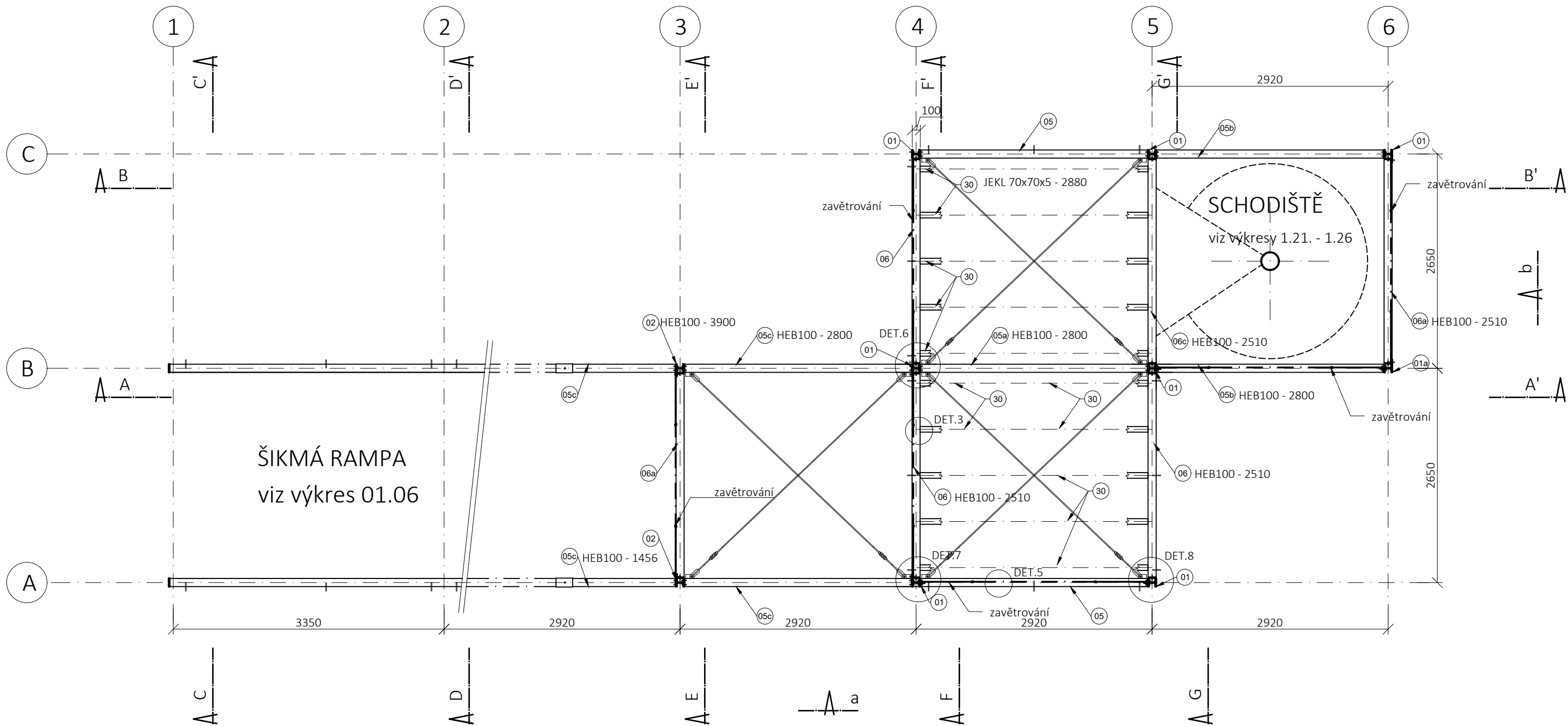
POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

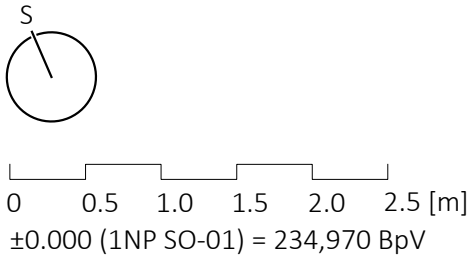


Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 Půdorys v +1.000			Č. výkresu: 01.03

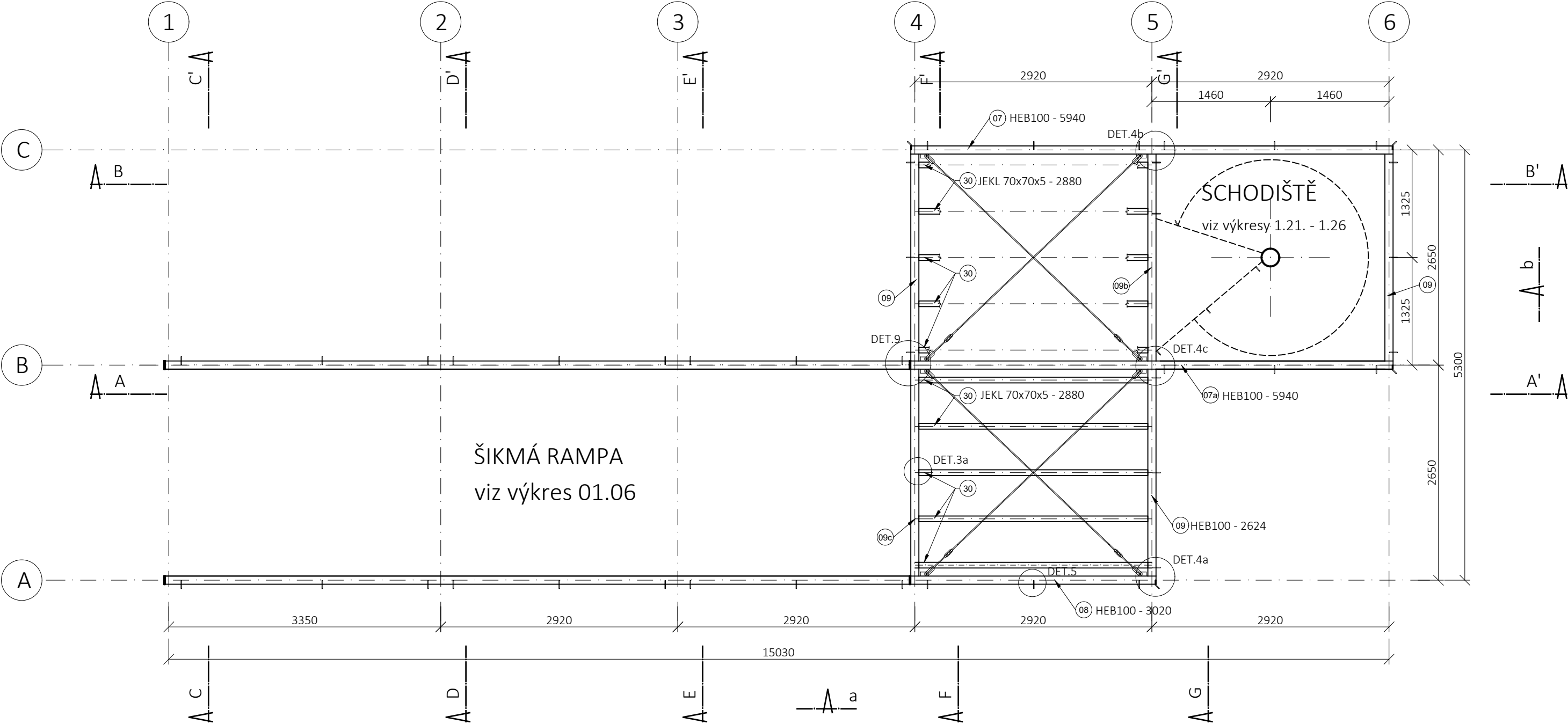


POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

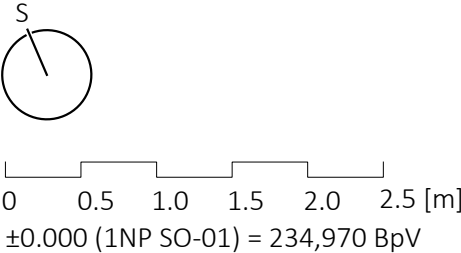


Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 2NP			Č. výkresu: 01.04



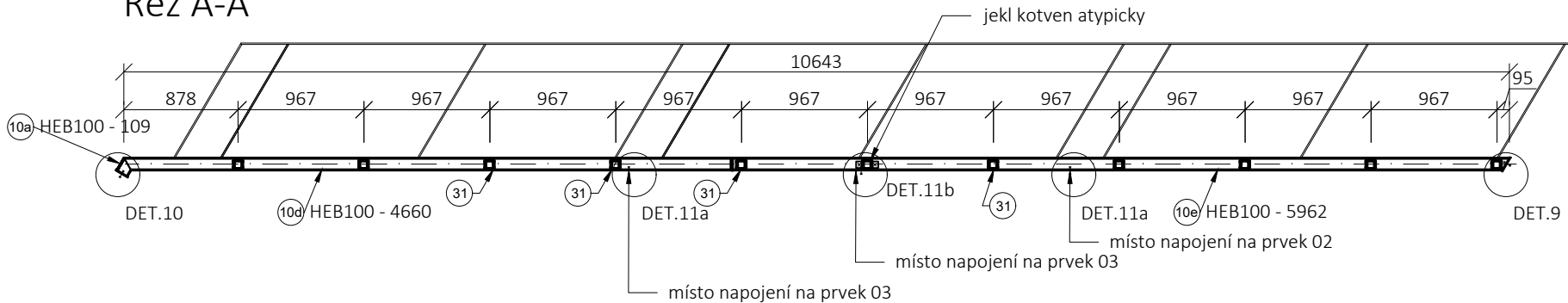
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

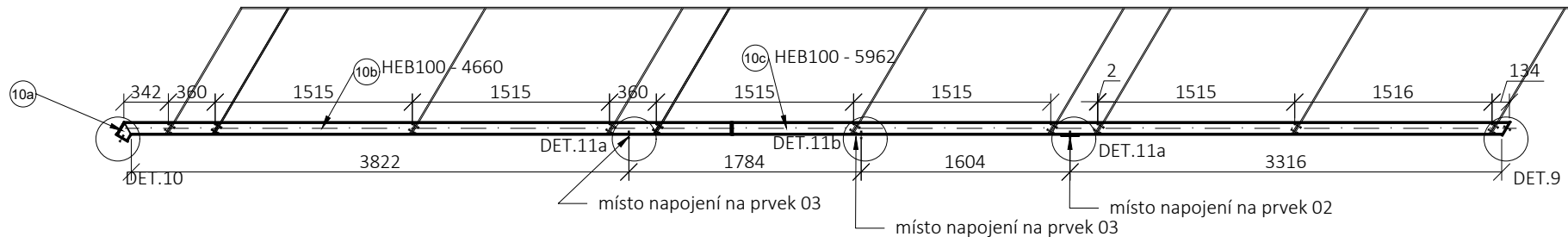


Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 3NP			Č. výkresu: 01.05

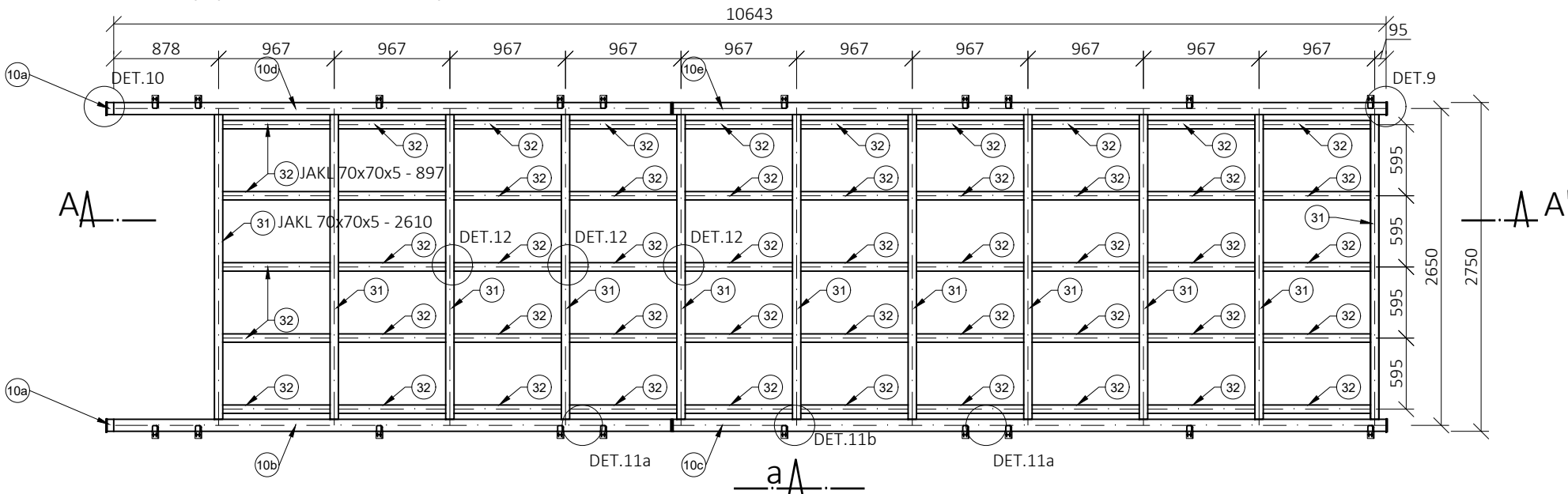
Řez A-A'



Pohled a

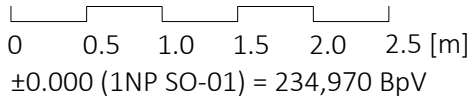
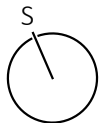


Kolmý pohled na rampu



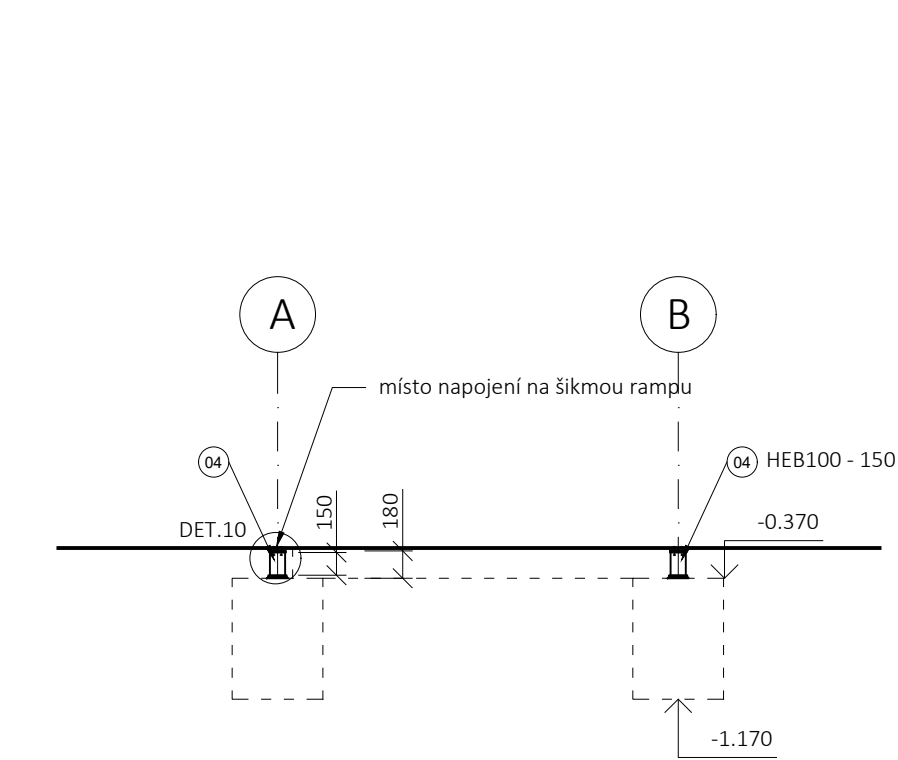
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

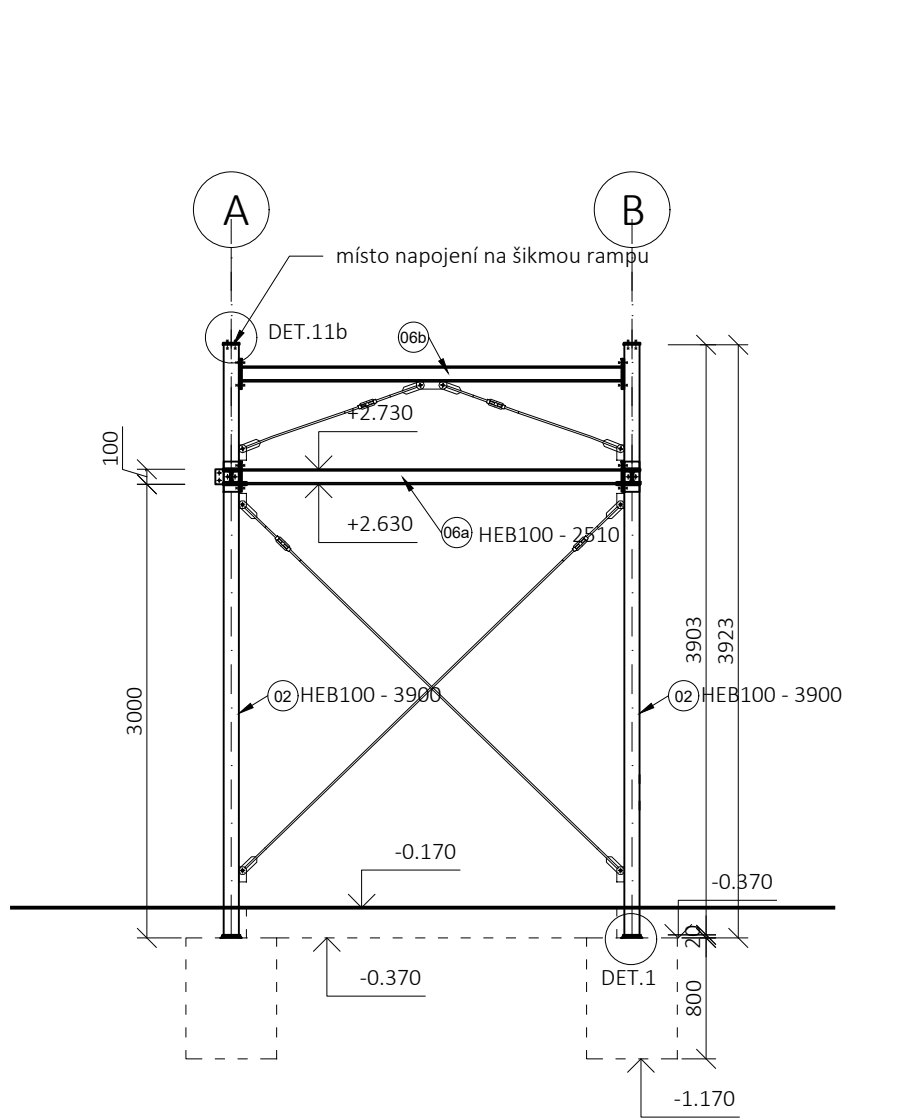


Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:50	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 šikmá rampa			Č. výkresu: 01.06

Řez C-C' (rám 1)



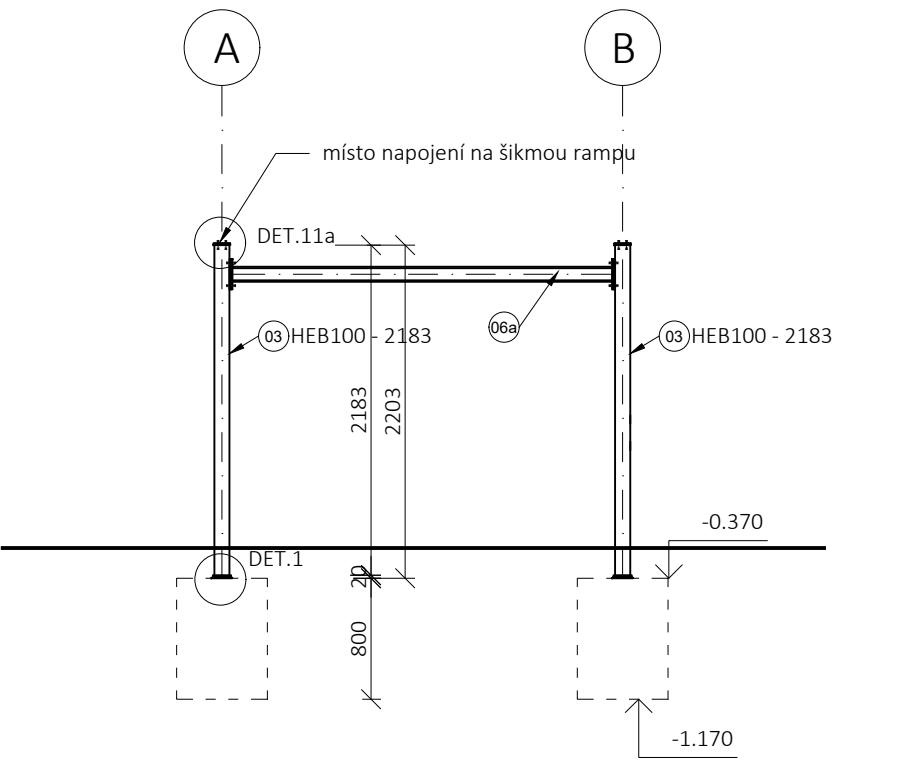
Řez E-E' (rám 3)



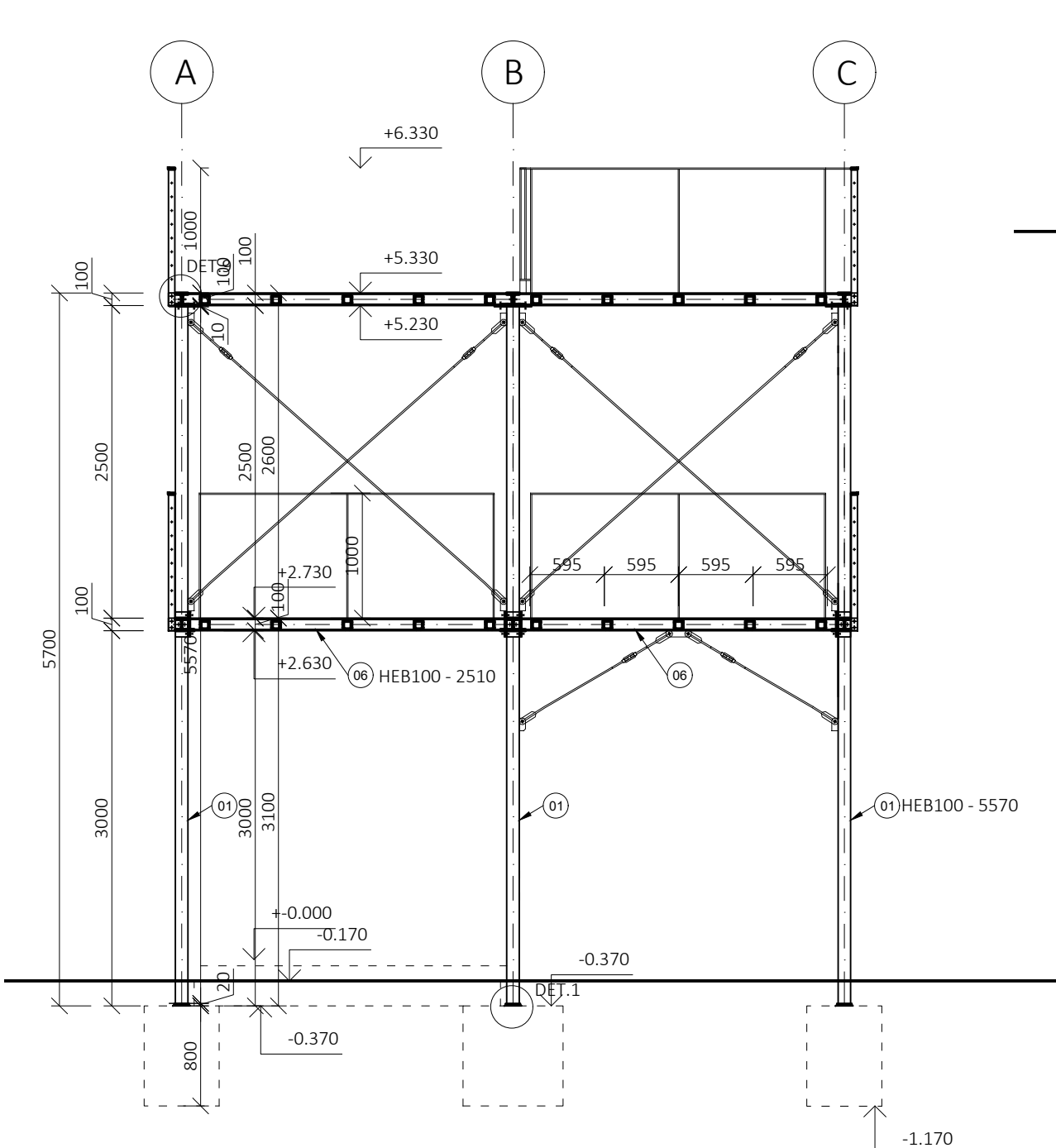
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍŤ ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠÍKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEĽ S 235
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

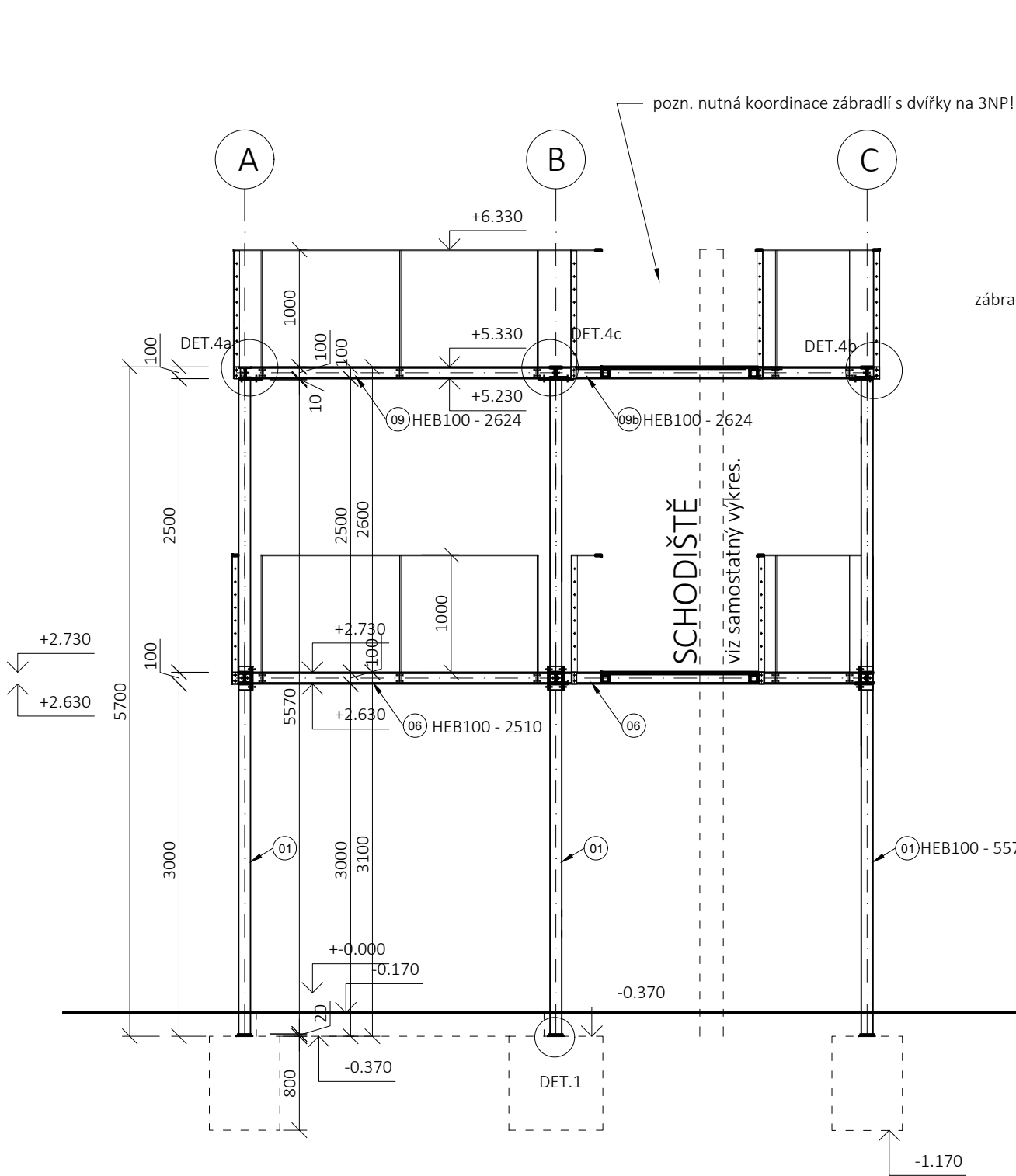
Řez D-D' (rám 2)



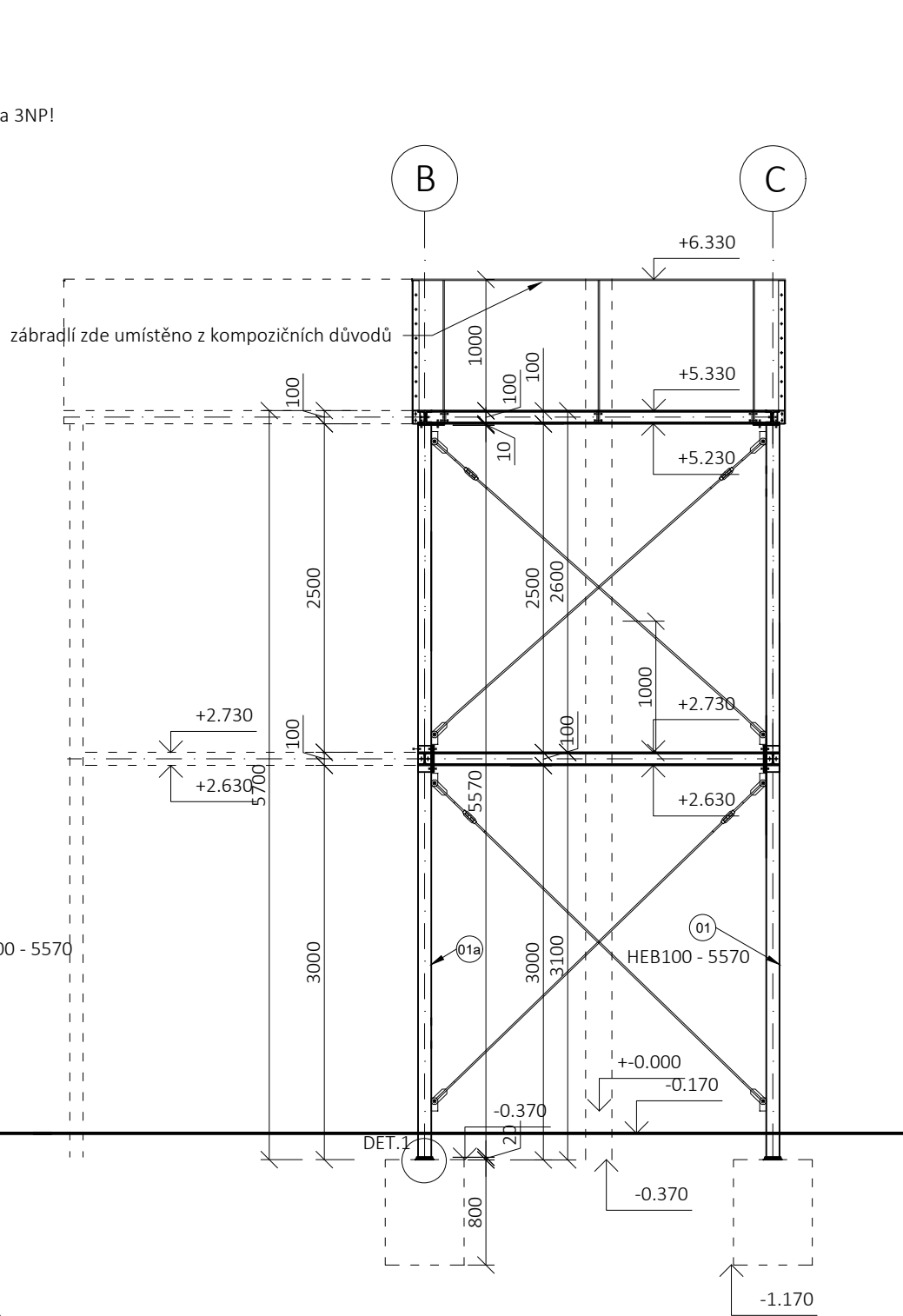
Řez F-F' (rám 4)



Řez G-G' (rám 5)



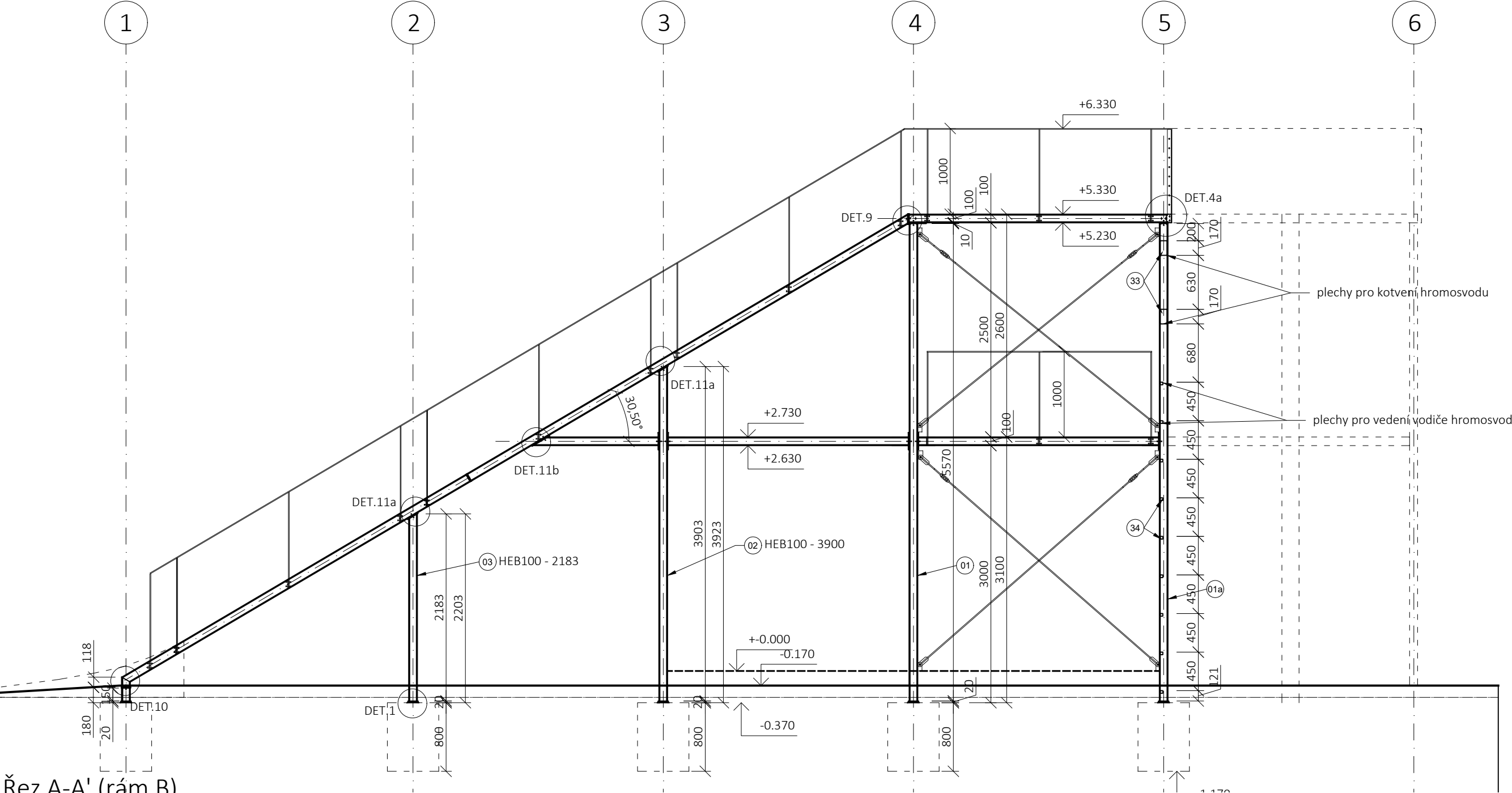
Pohled b (rám 6)



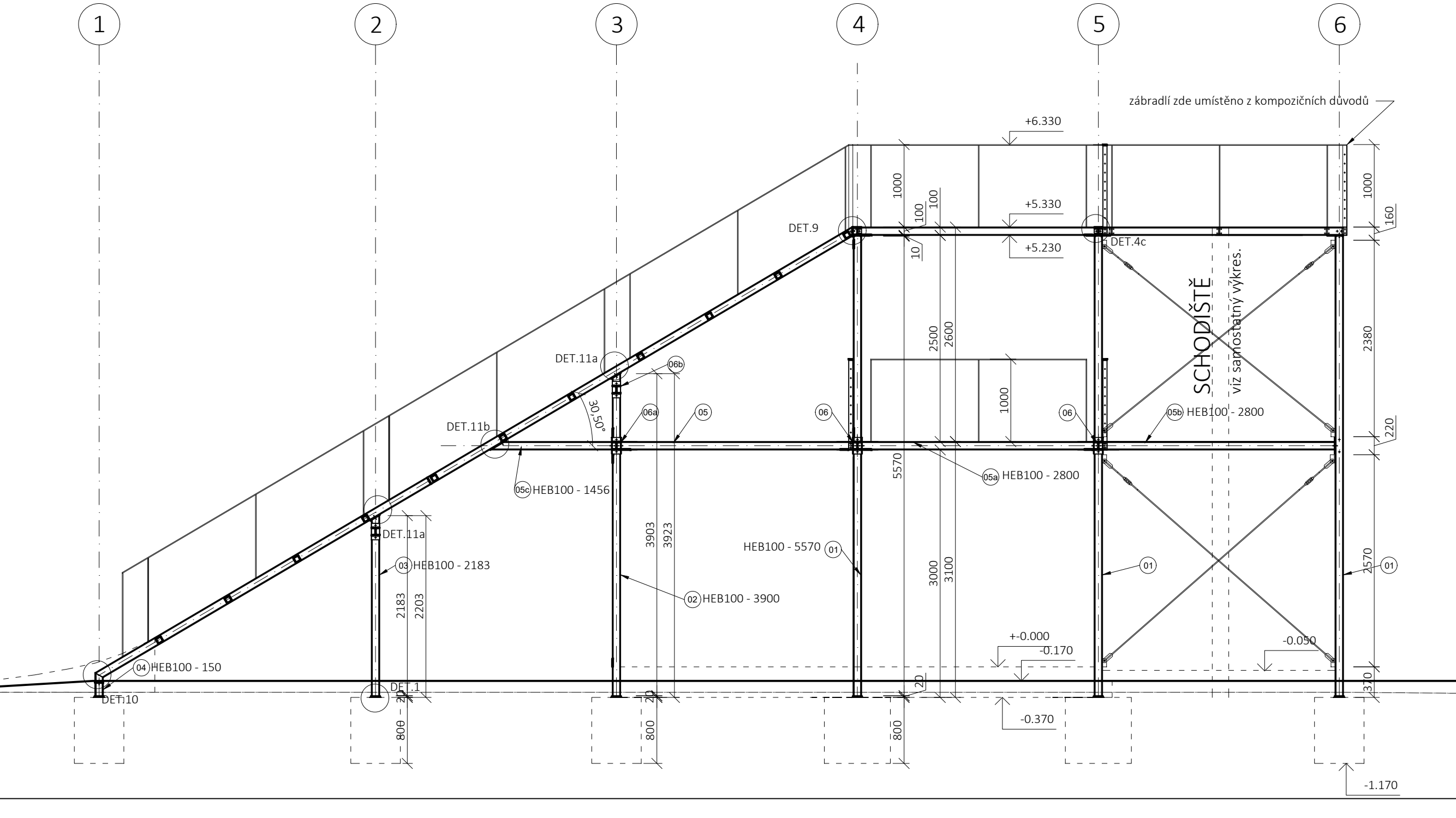
0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 [m]
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)				
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898		Datum:		08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek		Formát:		4xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček		Stupeň:		DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898		Měřítko:		1:50
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Vencíků 1073, 198 21 Praha 9				
Název akce:	<div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>				Č. paré:
Název výkresu:	<div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení</div> <div>SO-01 Rámy příčné : 01-06</div>				Č. výkresu: 01.07

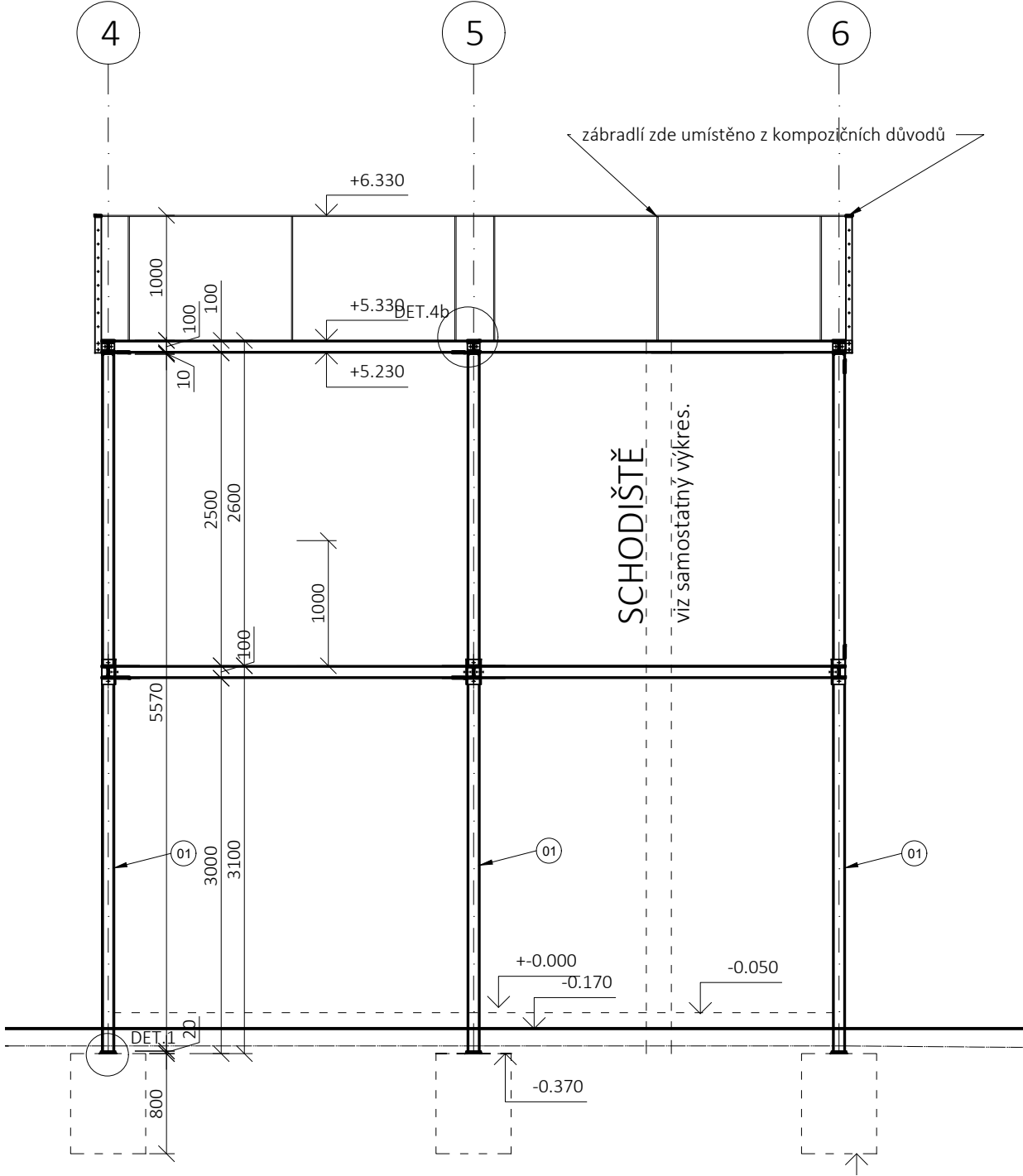
Pohled a (rám A)



Řez A-A' (rám B)



Řez B-B' (rám C)



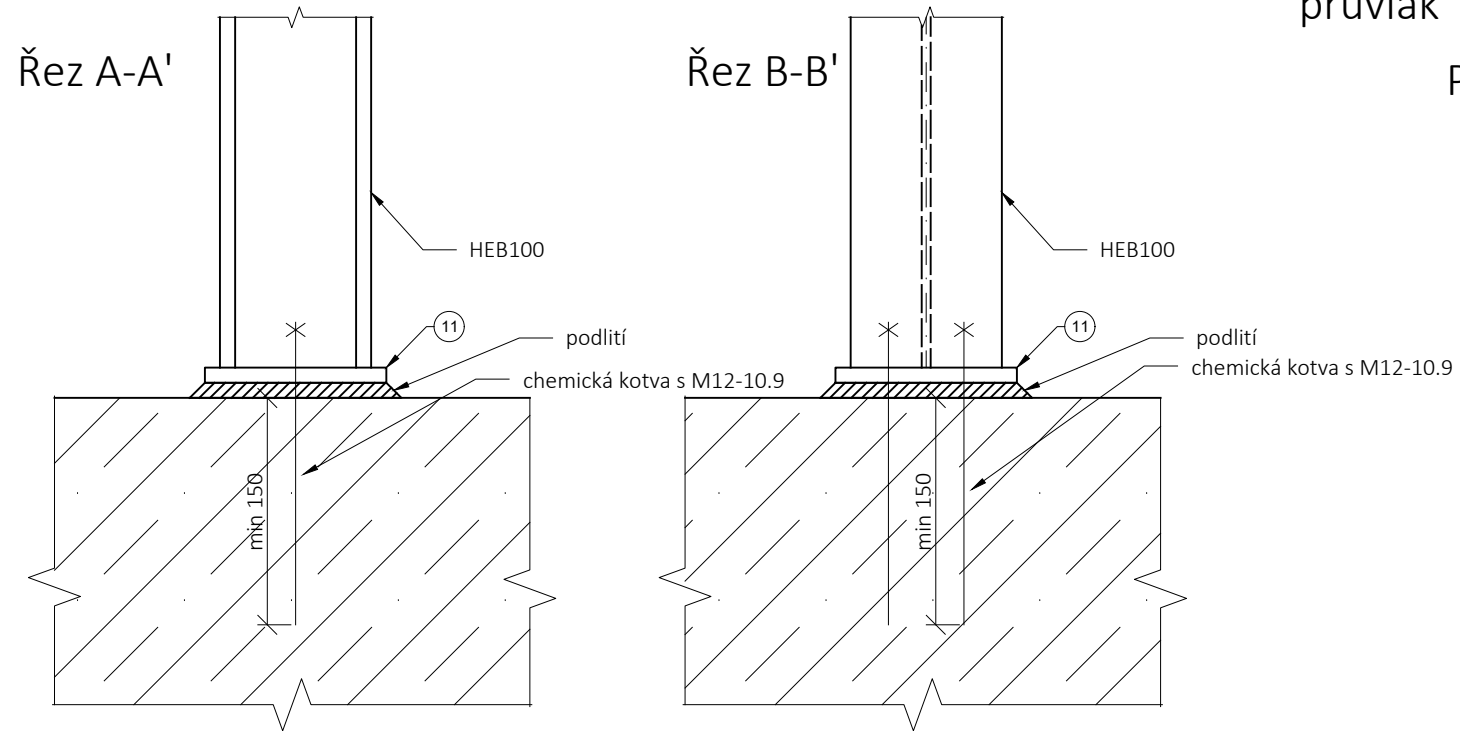
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠÍKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 [m]
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

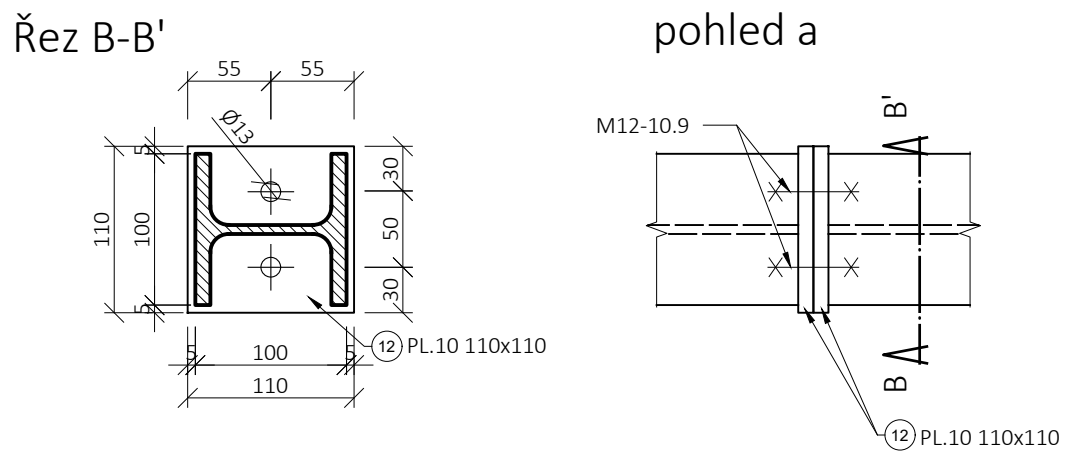
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)				
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898		Datum:		08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek		Formát:		4xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček		Stupeň:		DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898		Měřítko:		1:50
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9				
Název akce:	<div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>				Č. paré:
Název výkresu:	<div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení</div> <div>SO-01 Rámy podélné: A,B,C</div>				Č. výkresu: 01.08

Detail 1 - kotvení sloupu k základu



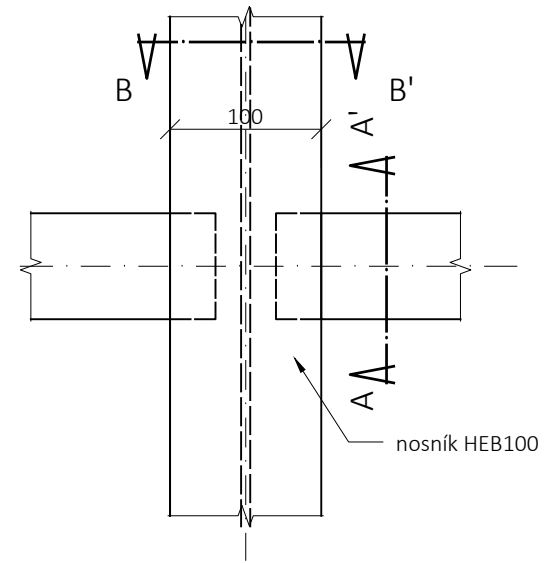
Technical drawing of a welded I-beam cross-section (Půdorys). The drawing shows a cross-section with a total height of 120 mm and a total width of 100 mm. The web has a thickness of 10 mm and a height of 50 mm. The flanges have a thickness of 10 mm and a width of 40 mm. The flanges are welded to the web with a fillet weld of thickness 11 mm. The drawing is labeled "Půdorys" and "HEB100". Dimensions are given in mm. Section lines A-A and B-B are indicated.

Detail 2 - spoje nosníků

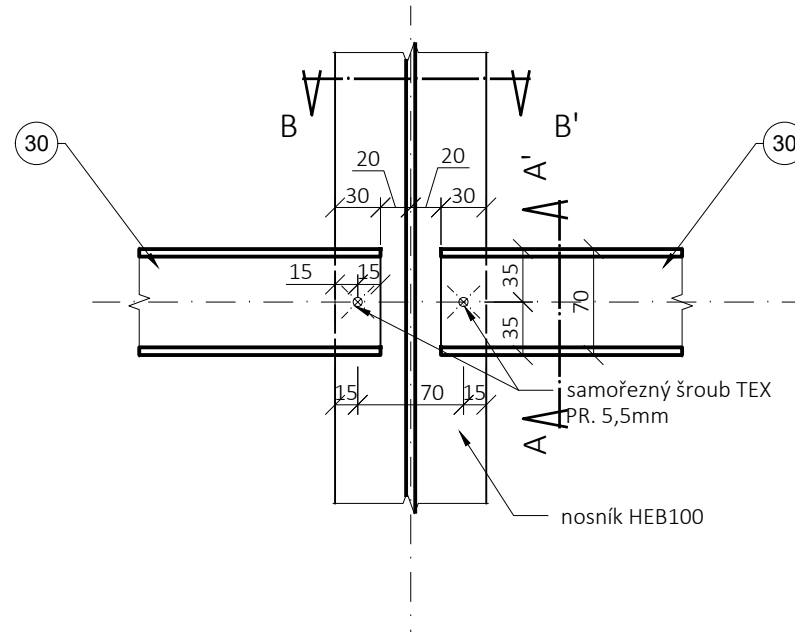


Detail 3 - napojení nosníků podlažek na průvlak

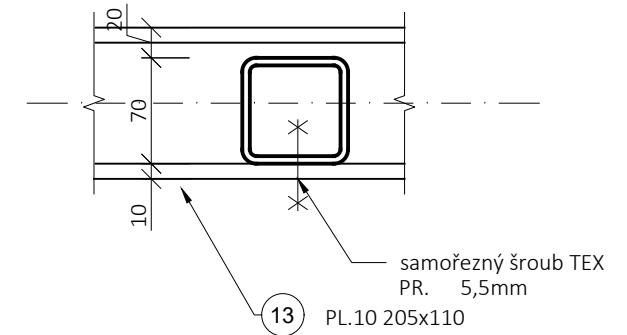
Pūdorys



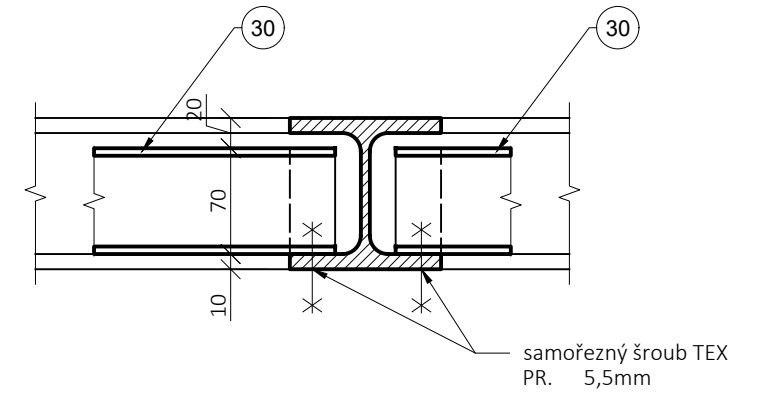
Druhý půdorys - řez stojinami HEB100



Řez A-A'



Řez B-B'



POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235

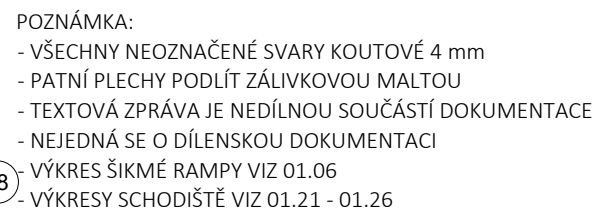
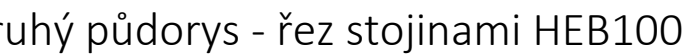
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

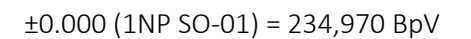
$$\pm 0.000 \text{ (1NP SO-01)} = 234,970 \text{ BpV}$$

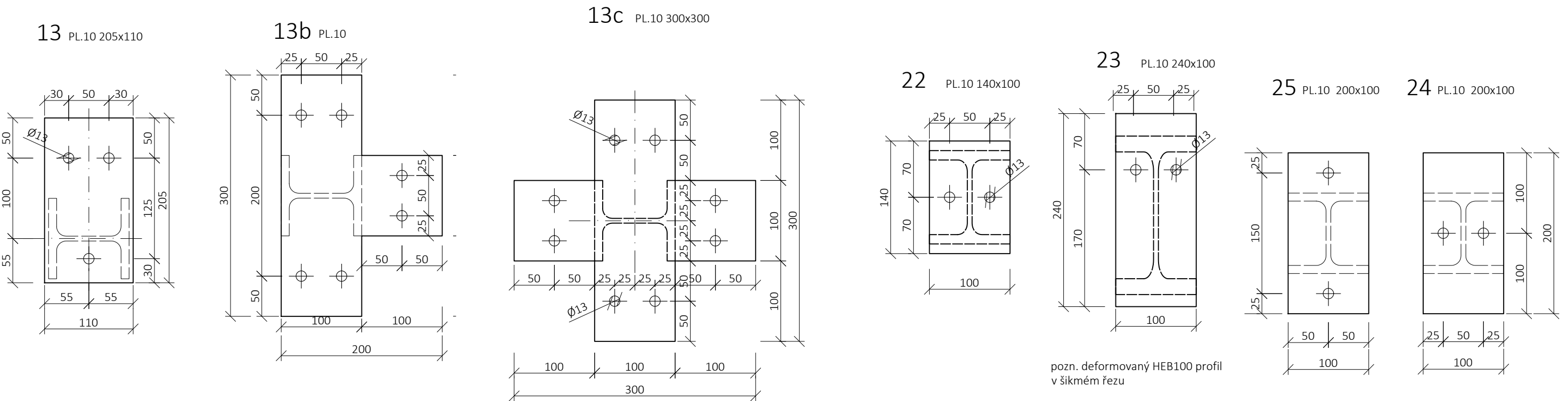
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5
Investor:	Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení		
	SO-01 Detaily 1,2,3		

Pūdorys

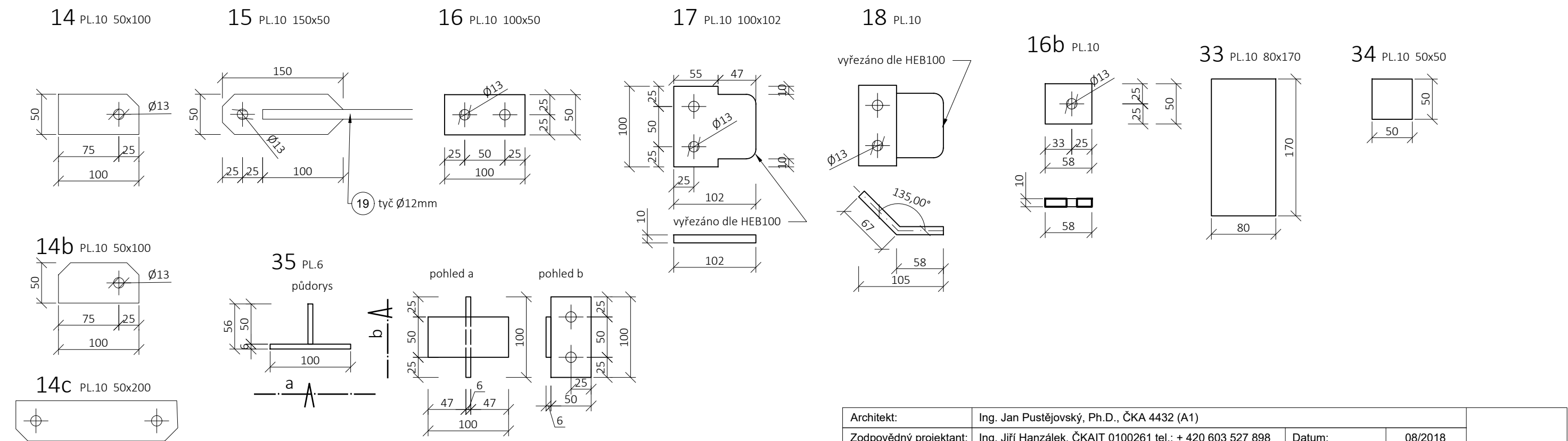


san

[illegible]



pozn. deformovaný HEB100 profil
v šikmém řezu



vyřezáno dle HEB100

vyřezáno dle HEB100

19 tyč Ø12mm

35 PL.6

půdorys

pohled a

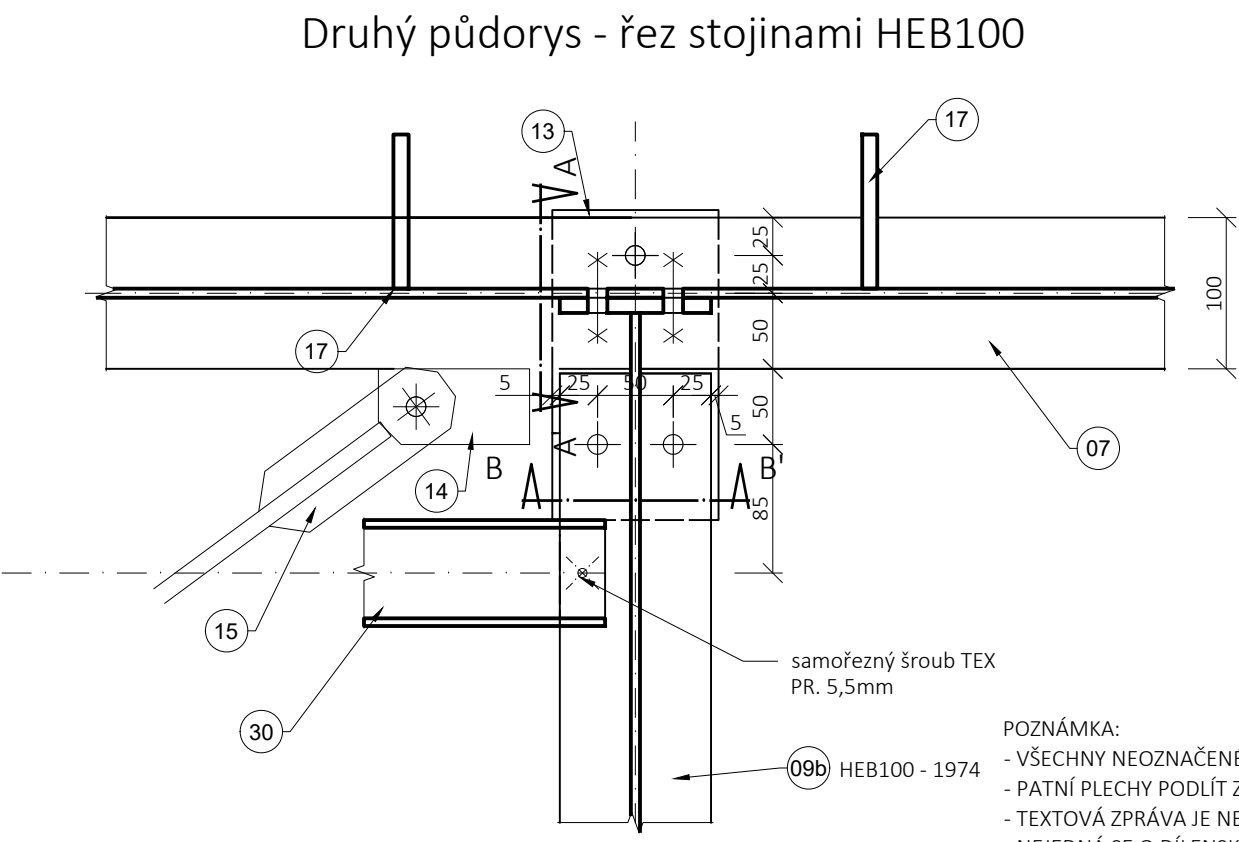
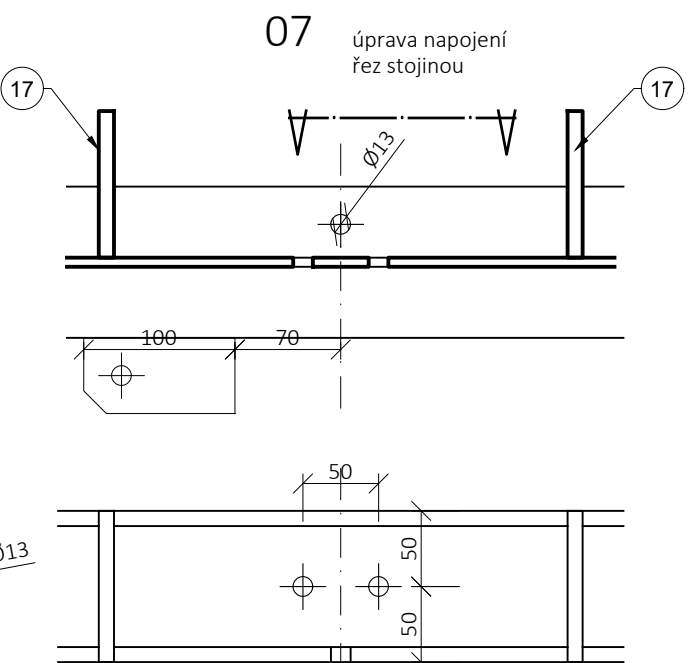
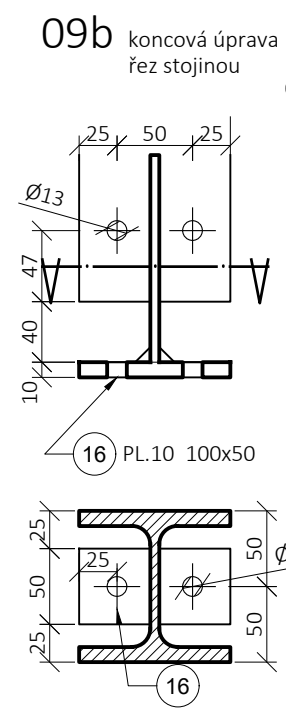
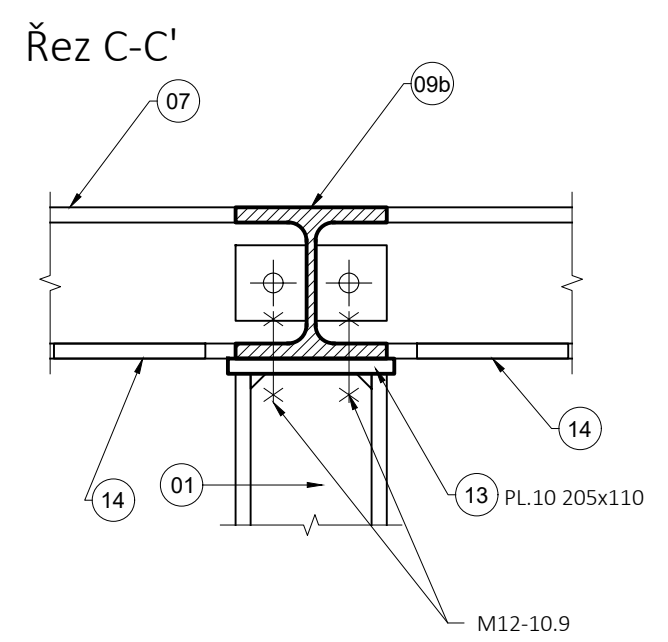
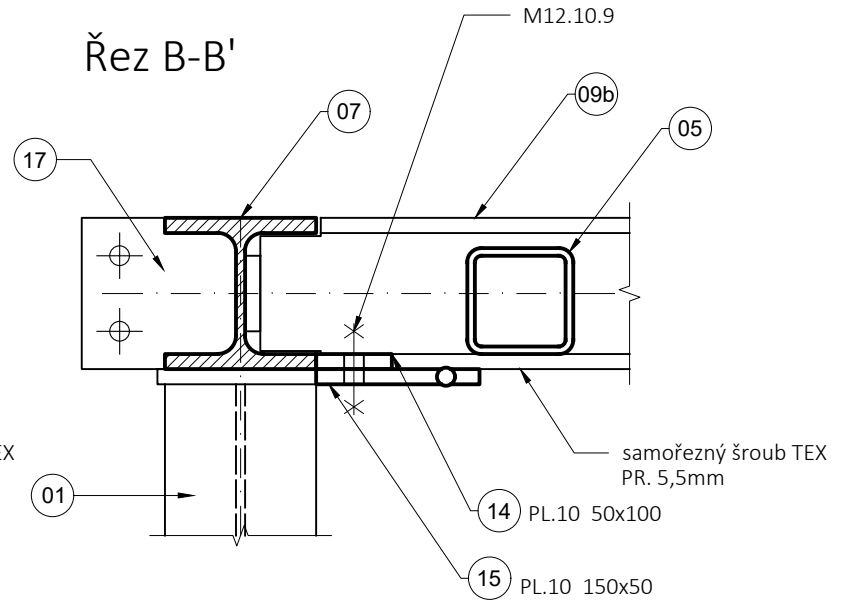
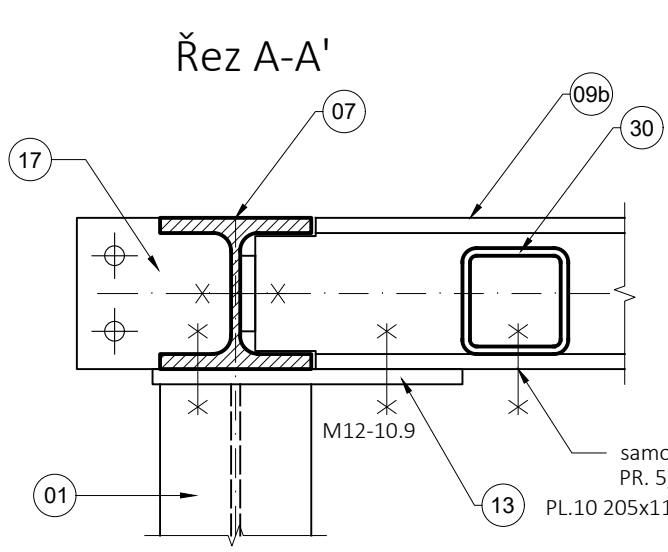
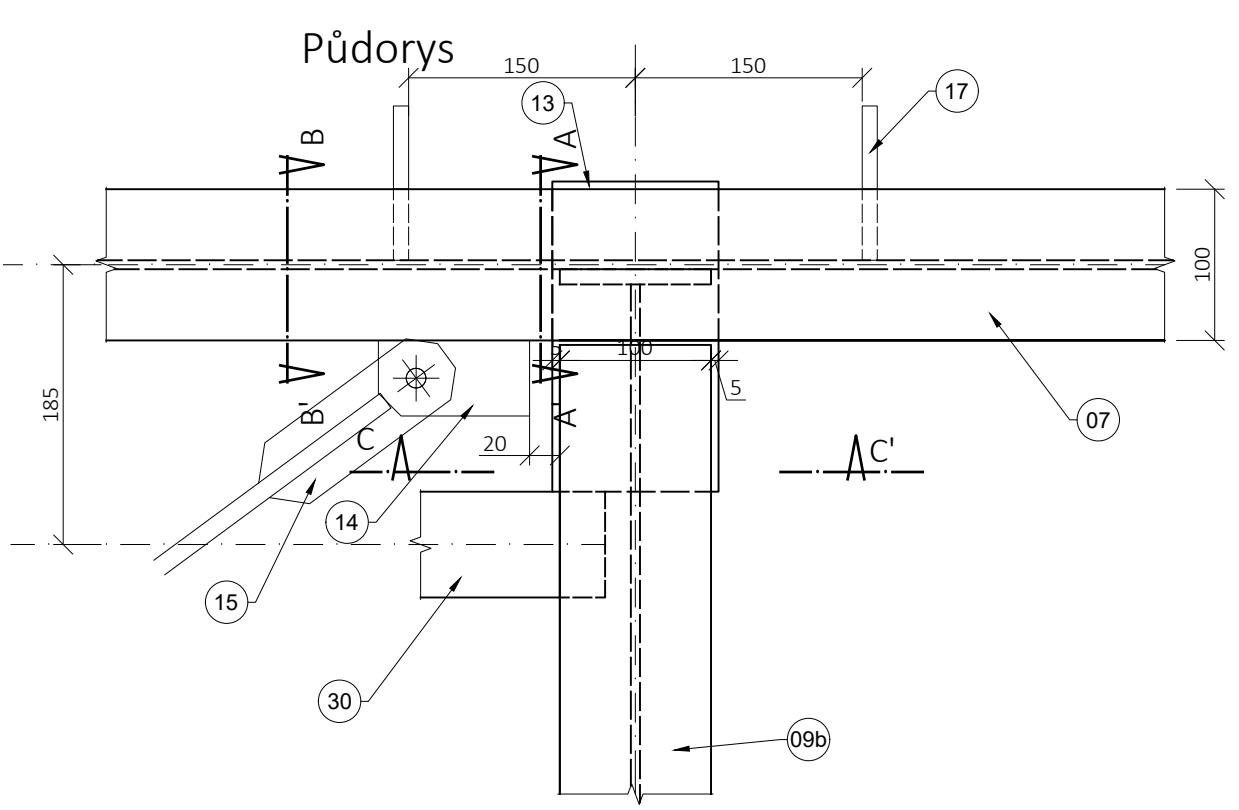
pohled b

26 NAPÍNÁK PRO NAVAŘENÍ NA tyč Ø12mm

POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 Detaily ocelových konstrukcí			Č. výkresu: 01.11.

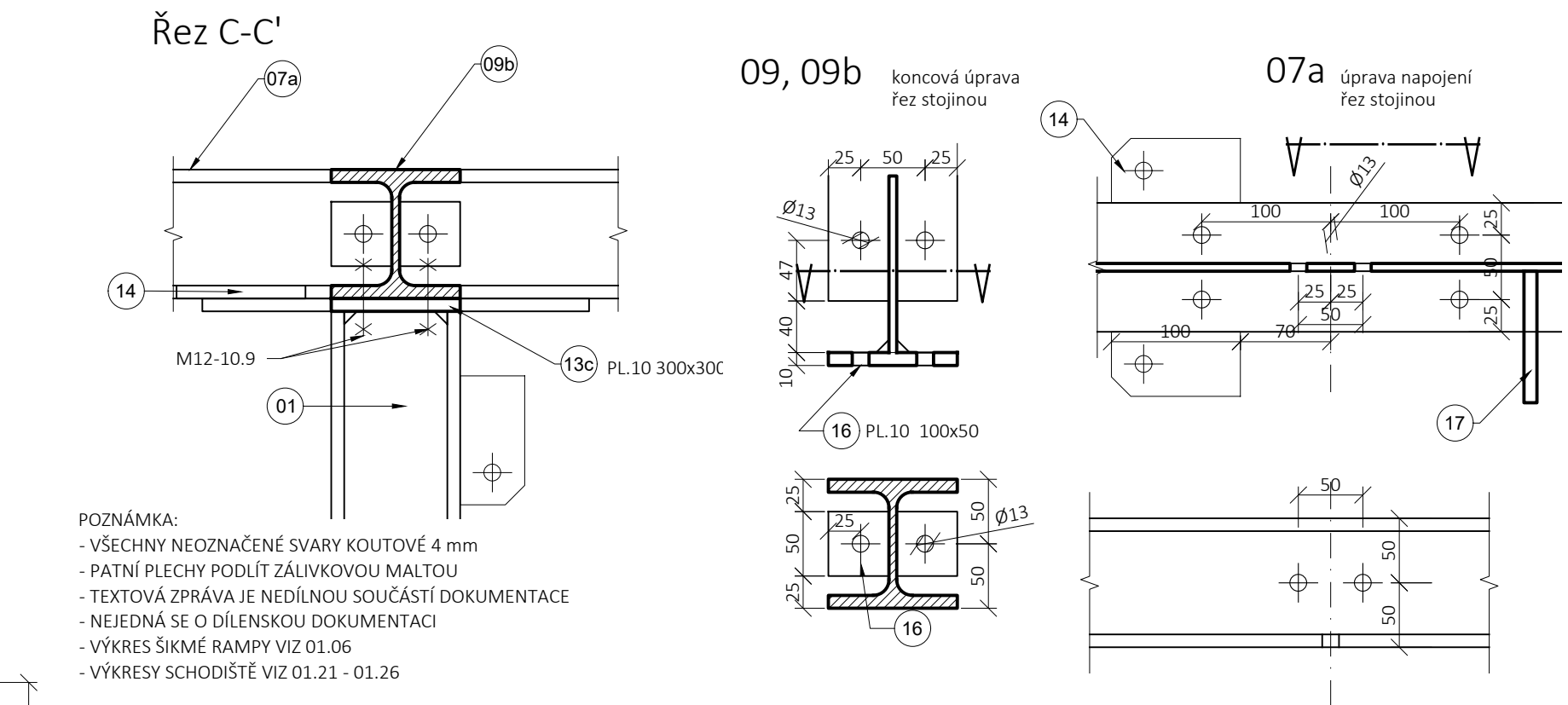
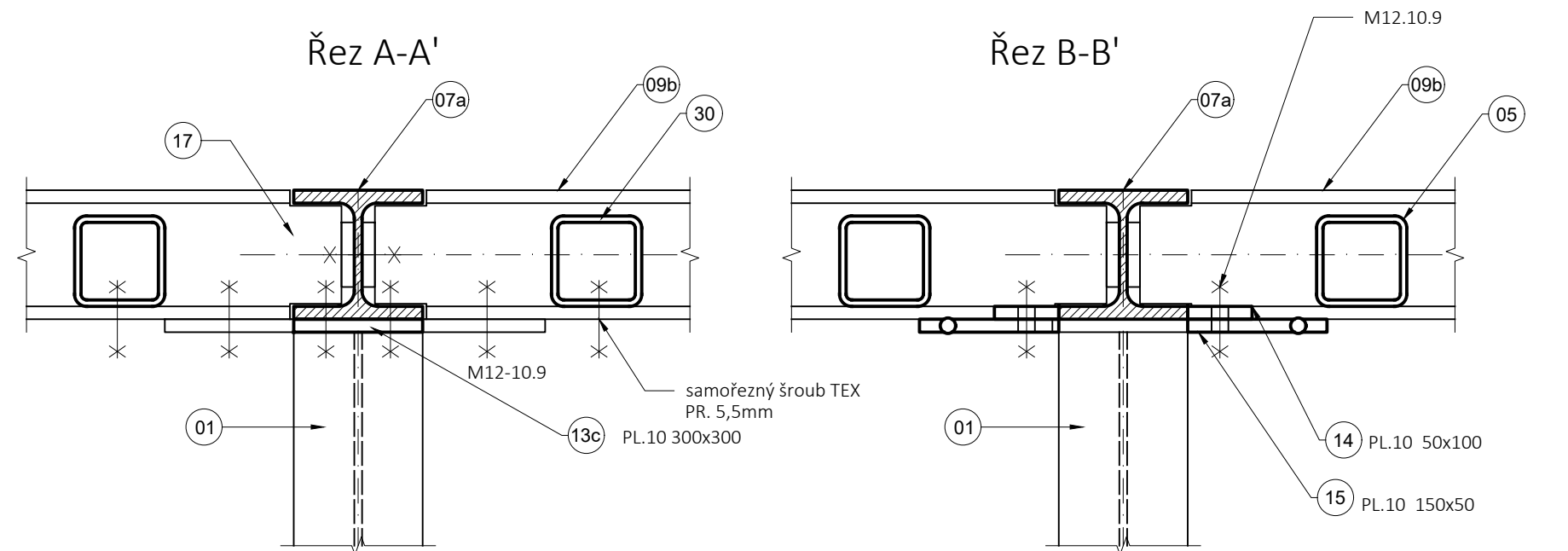


POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠÍKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce: <div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>				
Název výkresu: <div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení</div> <div>SO-01 Detail 4b</div>				
				Č. výkresu: 01.12.



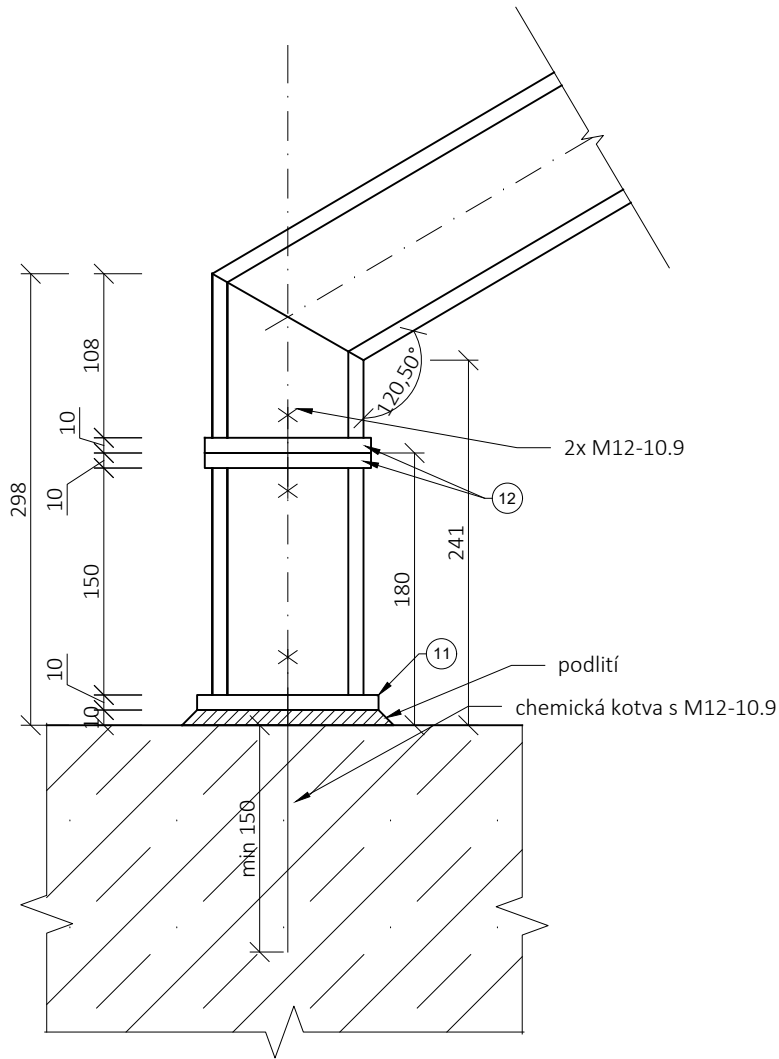
POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍŤ ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

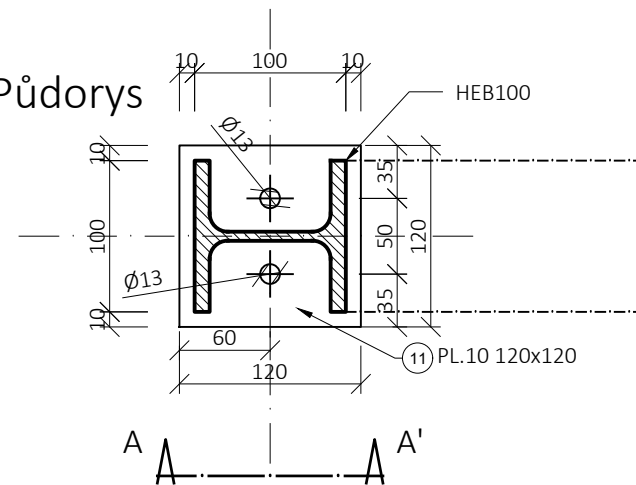
OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

$$\pm 0.000 \text{ (1NP SO-01)} = 234,970 \text{ BpV}$$

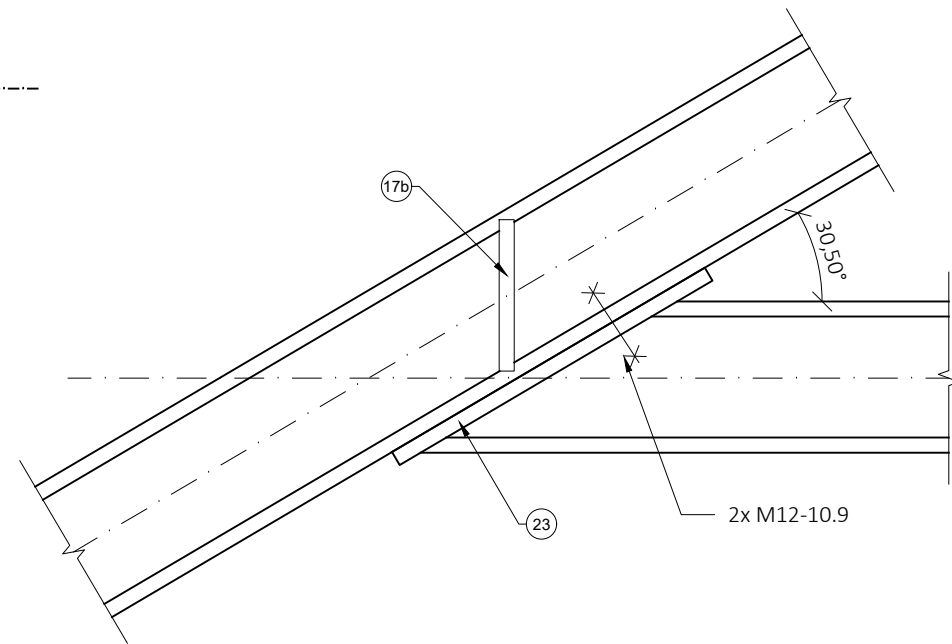
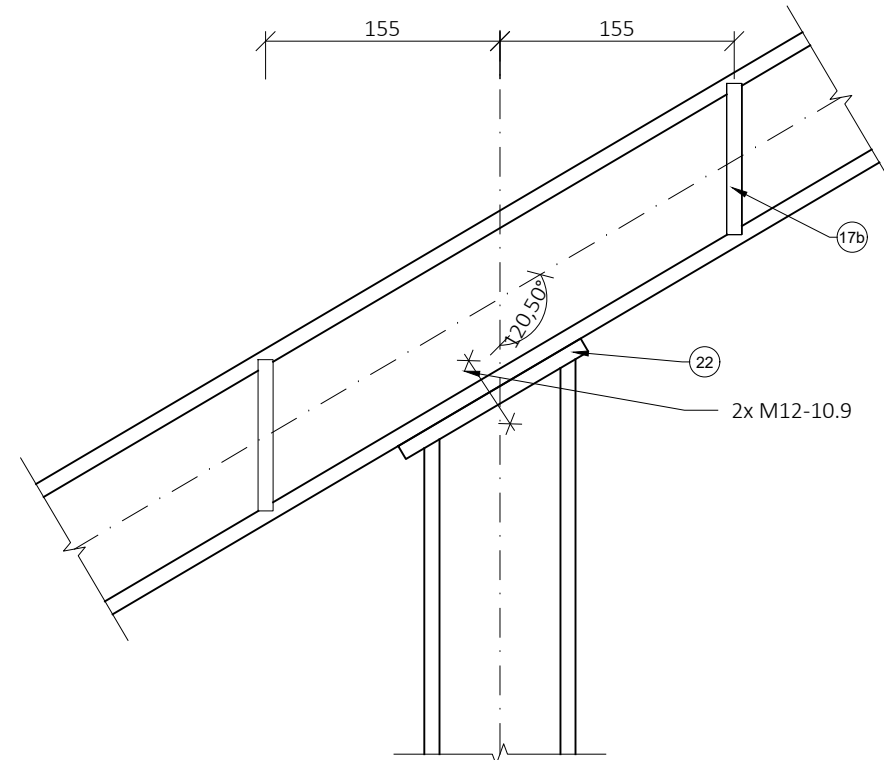
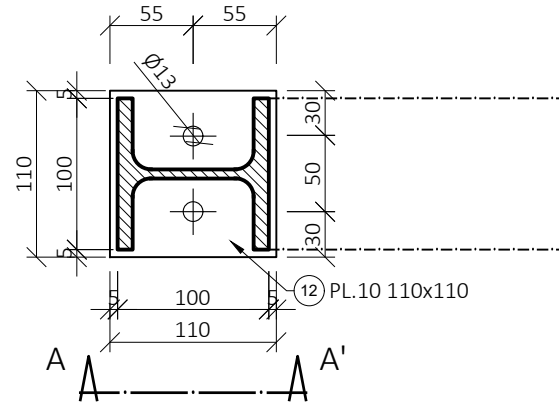
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 Detail 4c		
	Č. paré: Č. výkresu: 01.13.		



Půdorys



Druhý půdorys



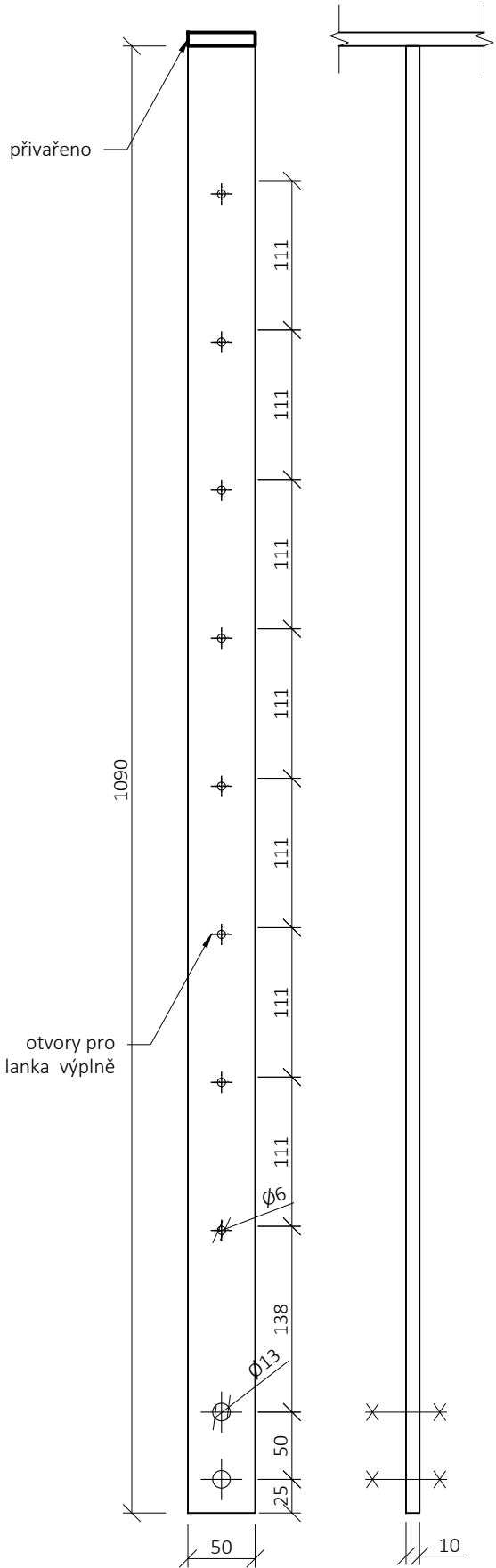
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

- POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
 - PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
 - TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
 - NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 - VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
 - VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

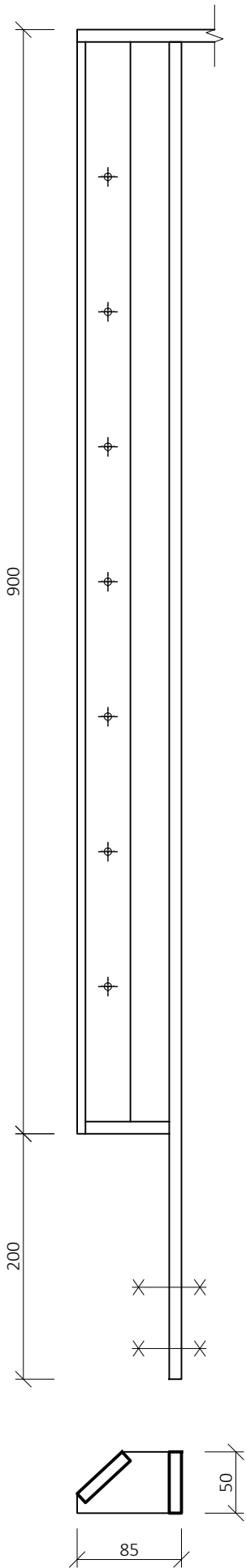
OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 Detail 10, 11a, 11b			Č. výkresu: 01.15.

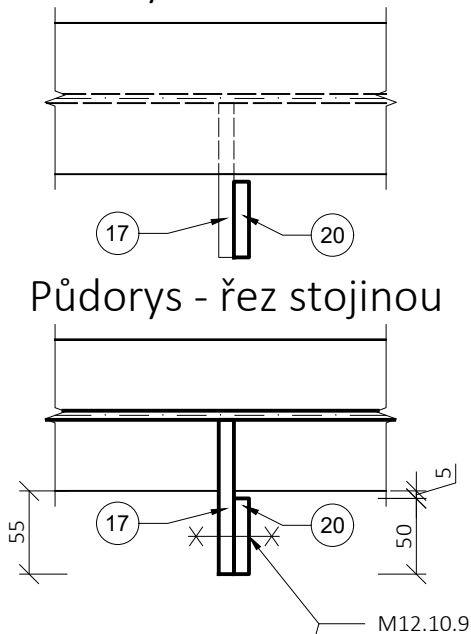
20 PL.10 1090 x 50



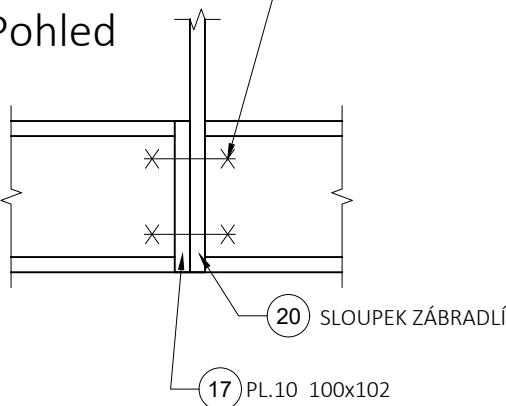
20b ATYPICKÝ SLOUPEK V MÍSTĚ DET. 9



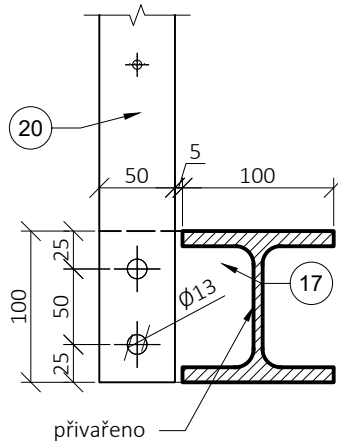
Půdorys



Pohled



Řez spojem zábradlí

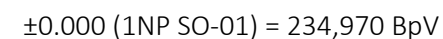
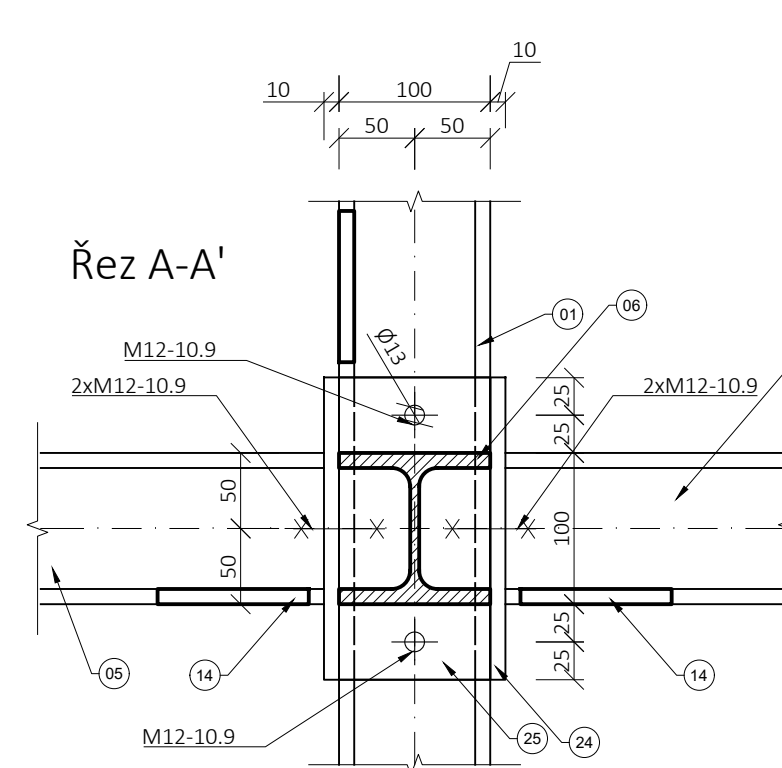


POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

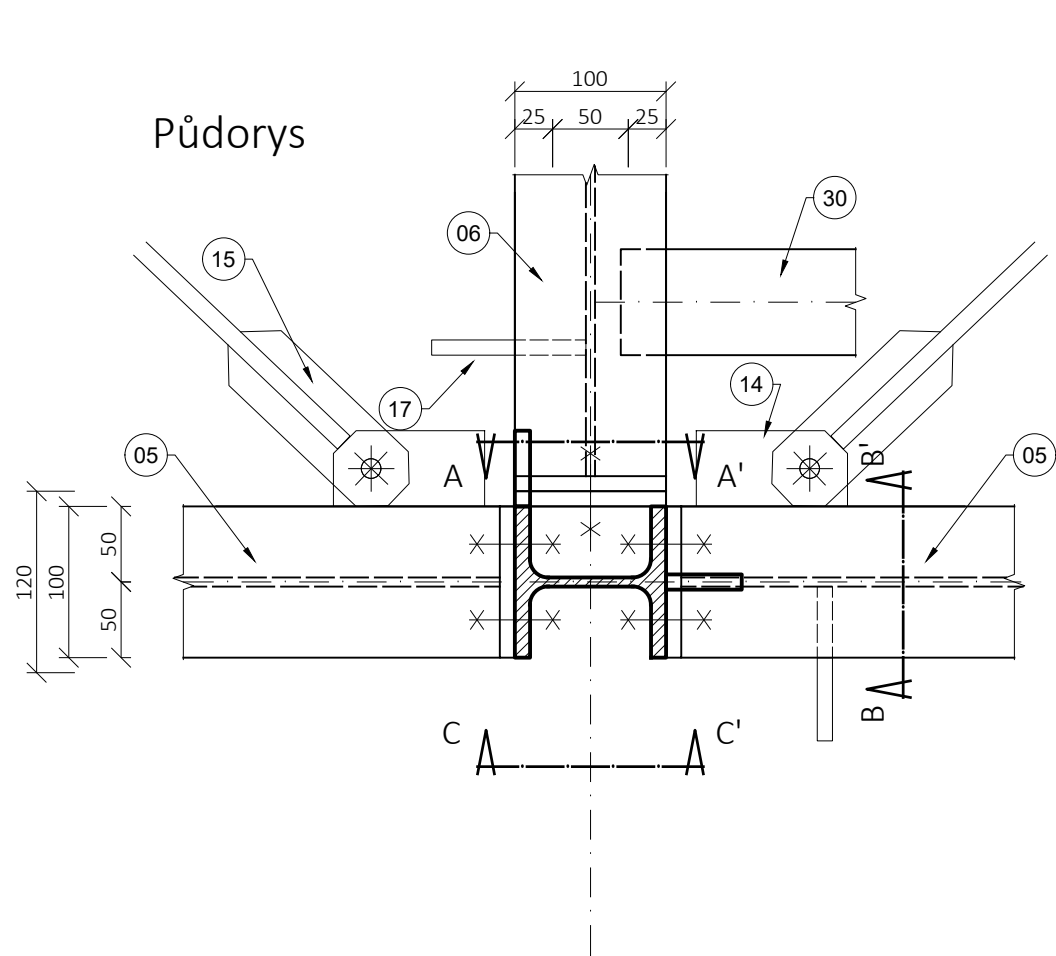
OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

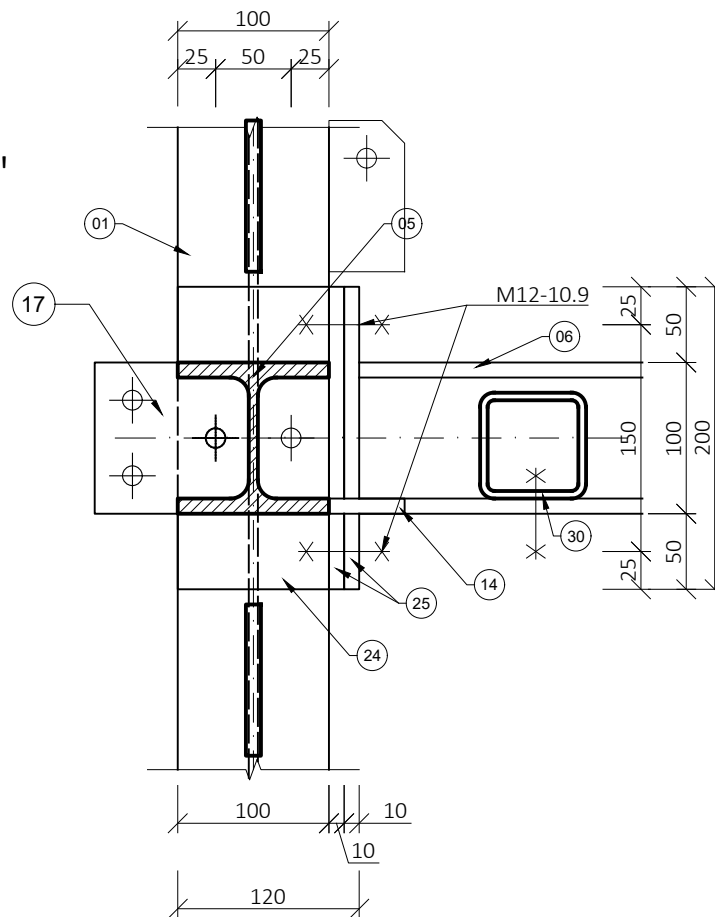
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 detail 5 - kotvení zábradlí			Č. výkresu: 01.16.



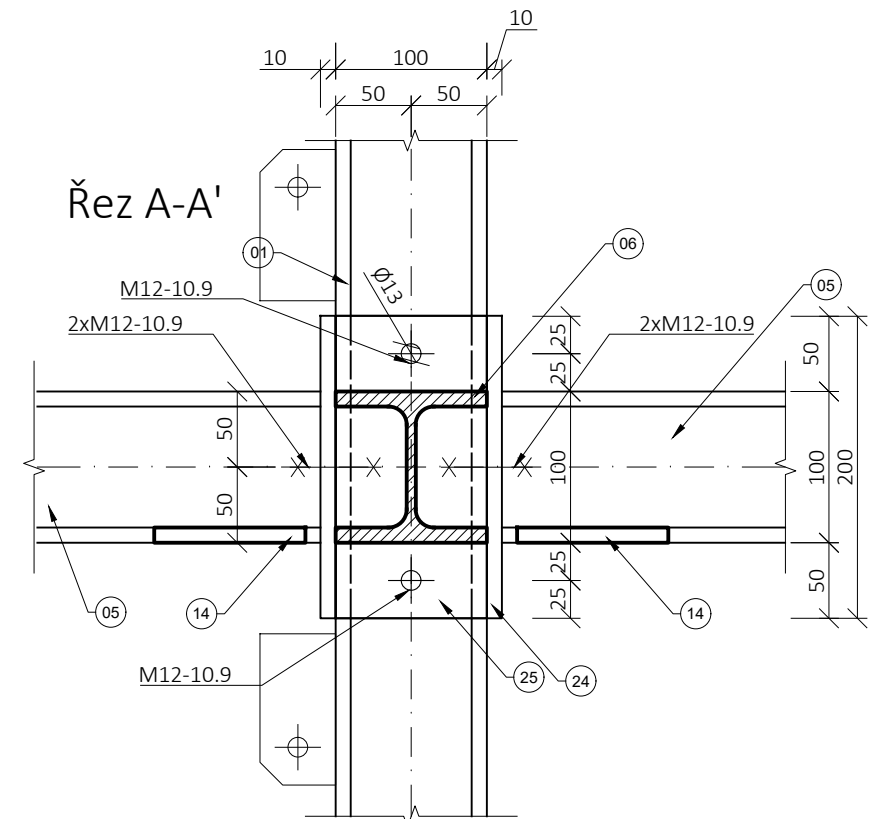
Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 detail 6			Č. výkresu: 01.17.



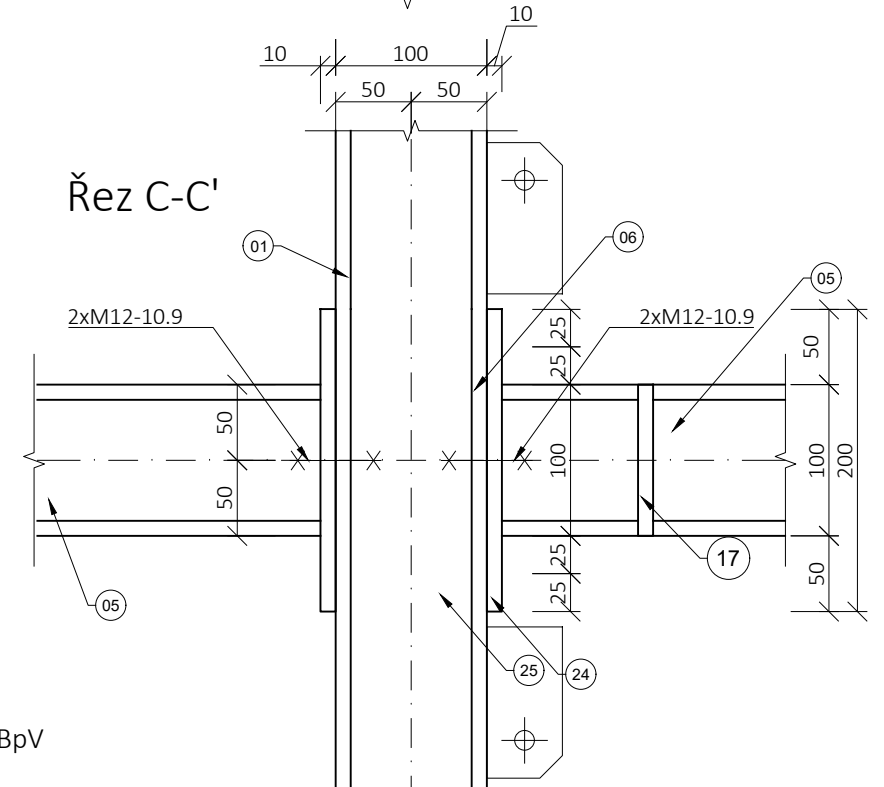
Řez B-B'



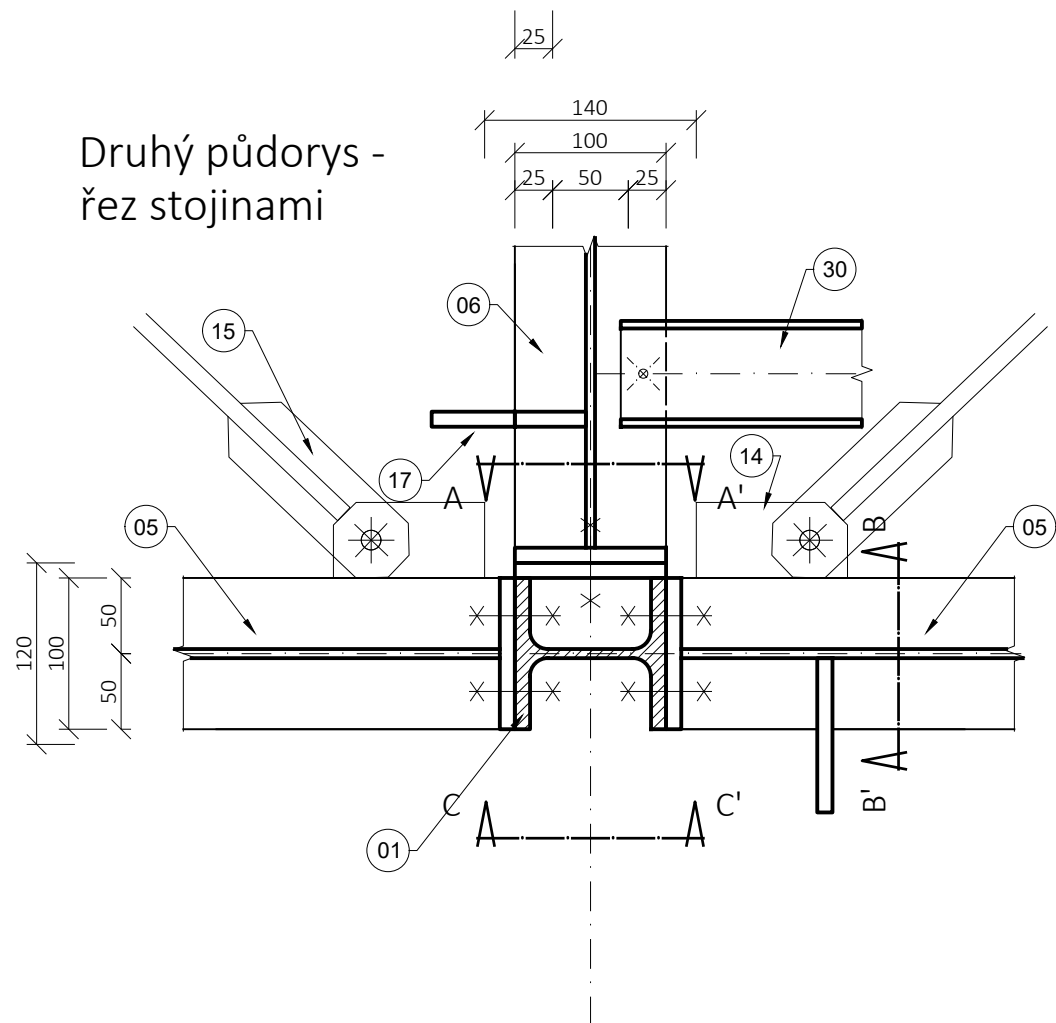
Řez A-A'



Řez C-C'



Druhý půdorys -
řez stojinami

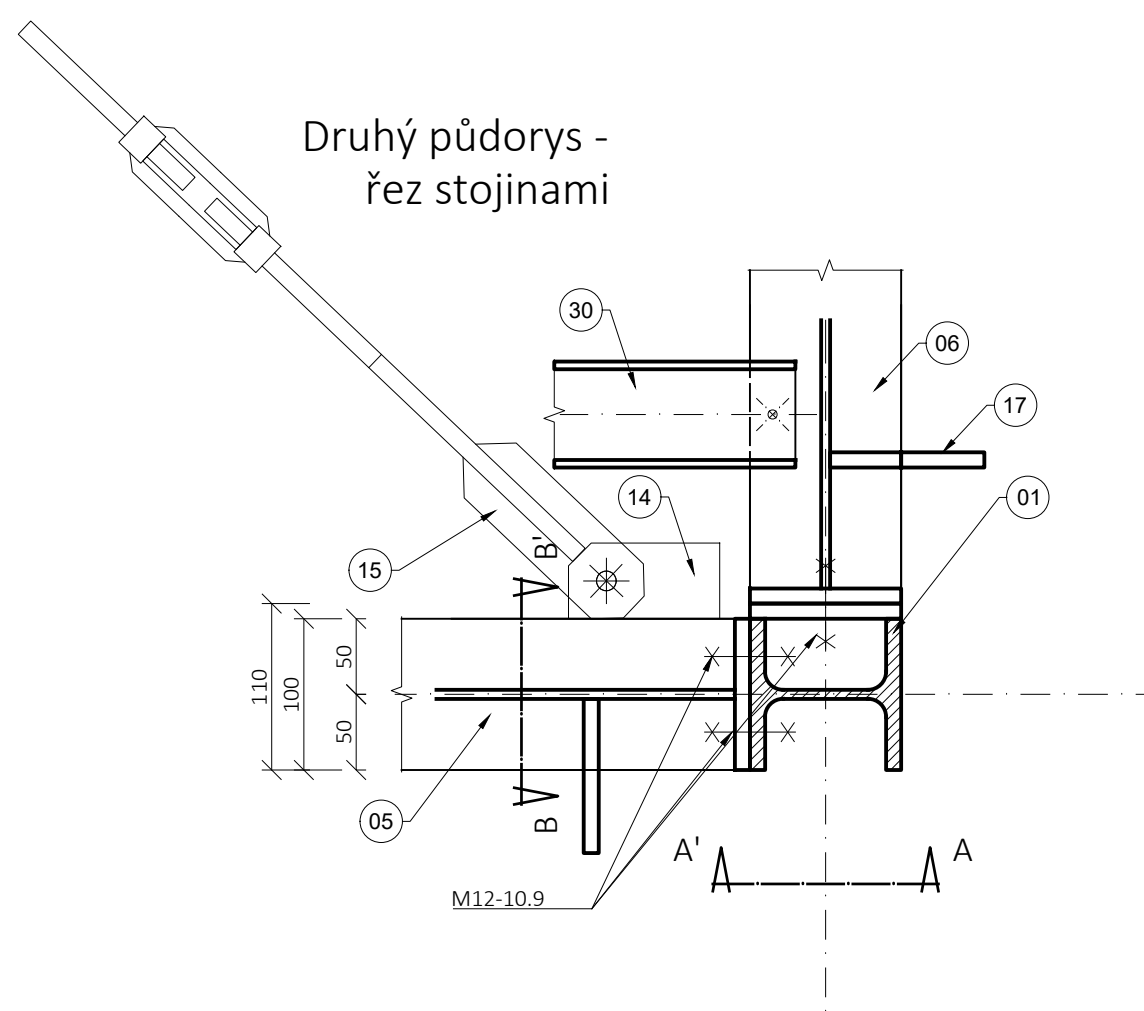
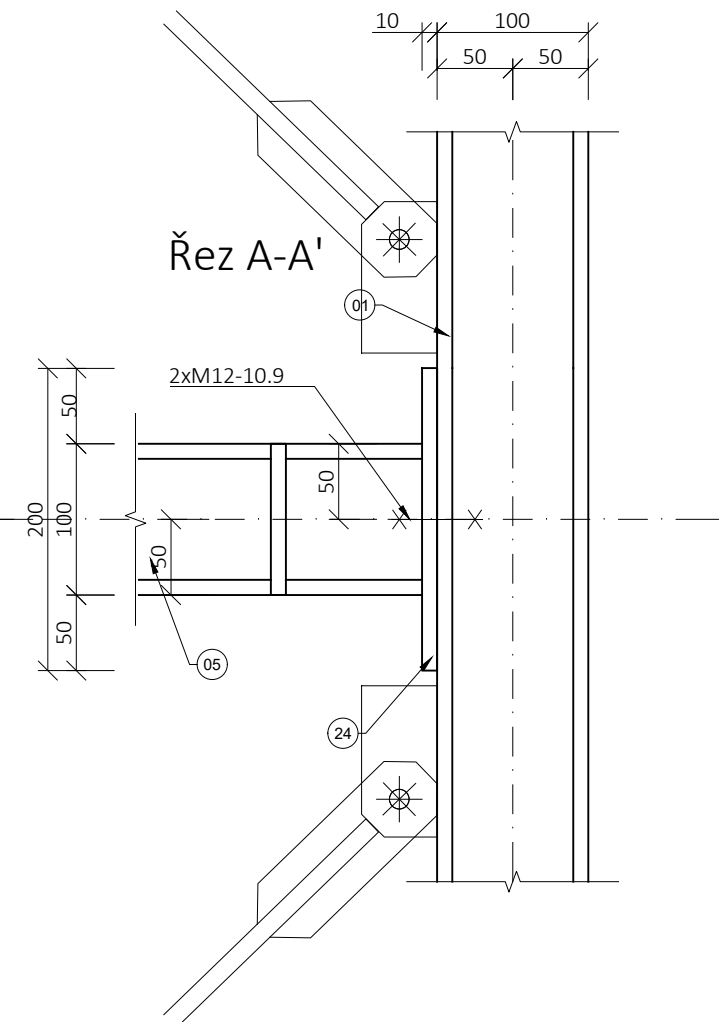
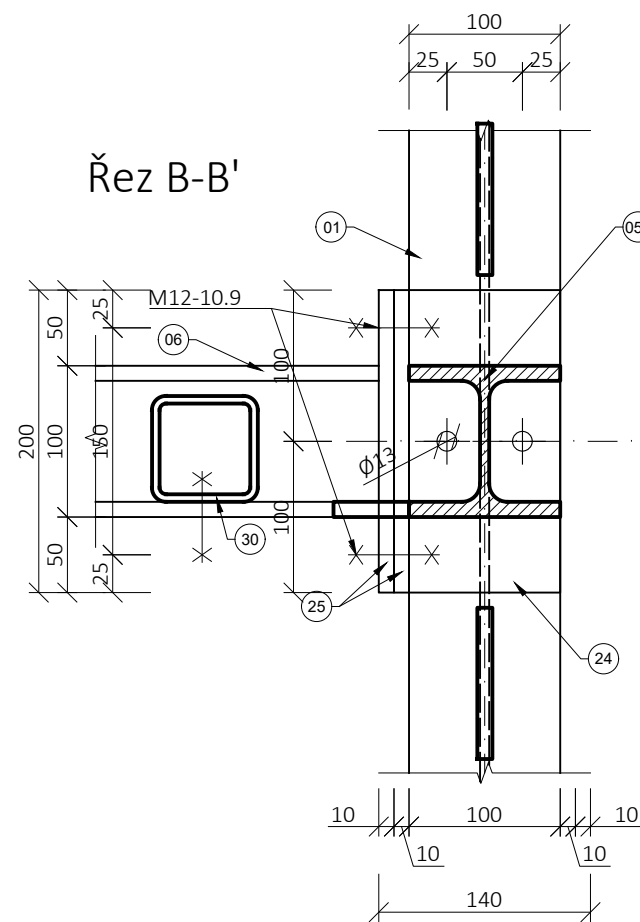
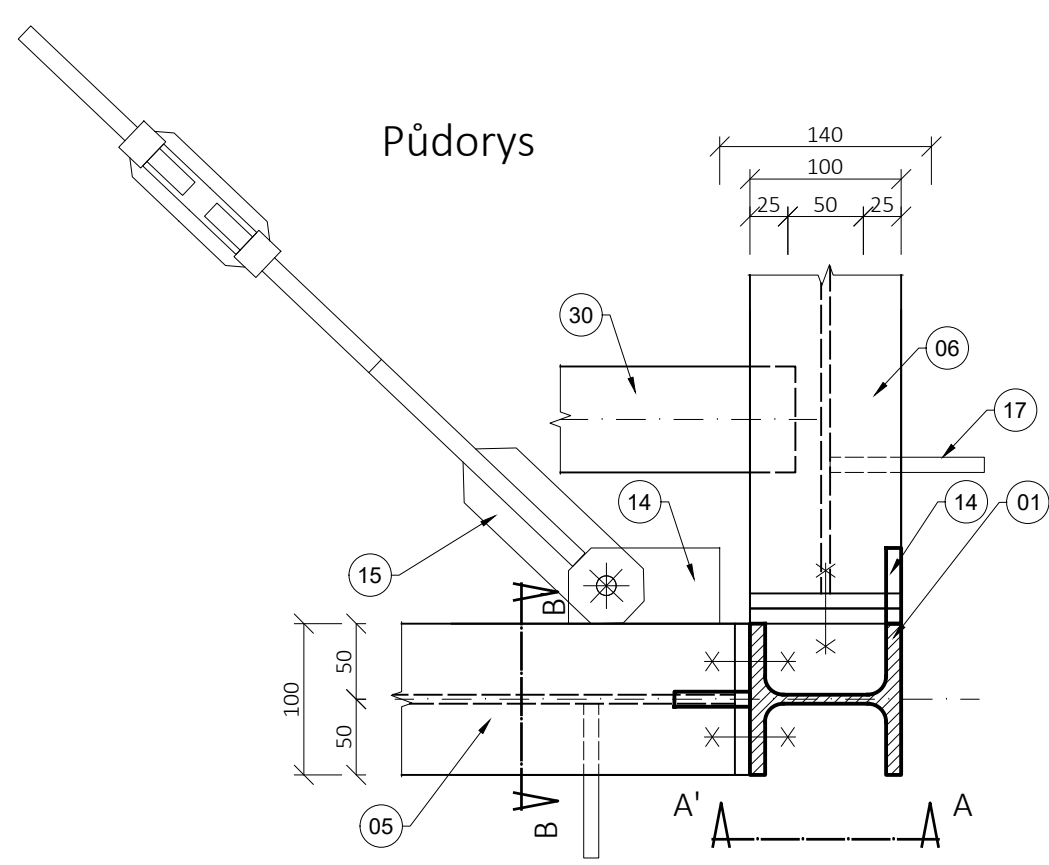


- POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
 - PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
 - TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
 - NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 - VÝKRES ŠÍKMÉ RAMPY VIZ 01.06
 - VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 detail 7		
Č. paré:			Č. výkresu: 01.18.



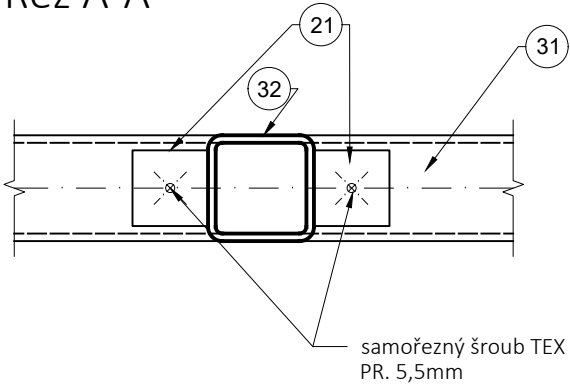
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

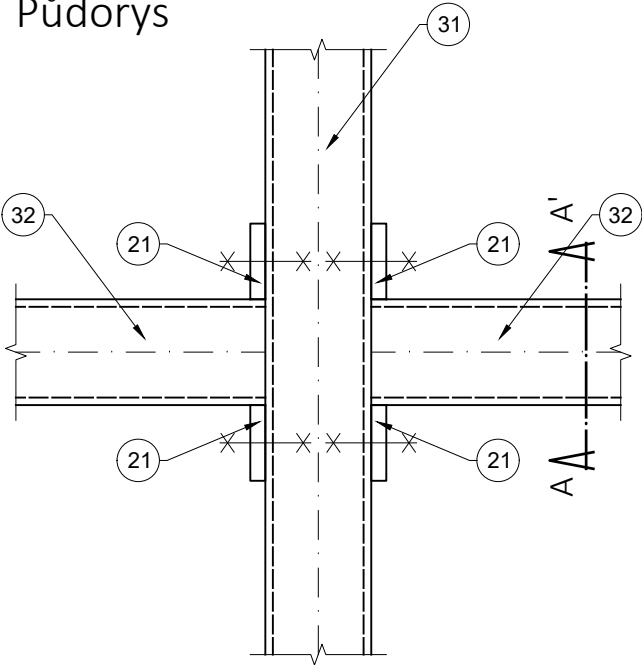
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 detail 8			Č. výkresu: 01.19.

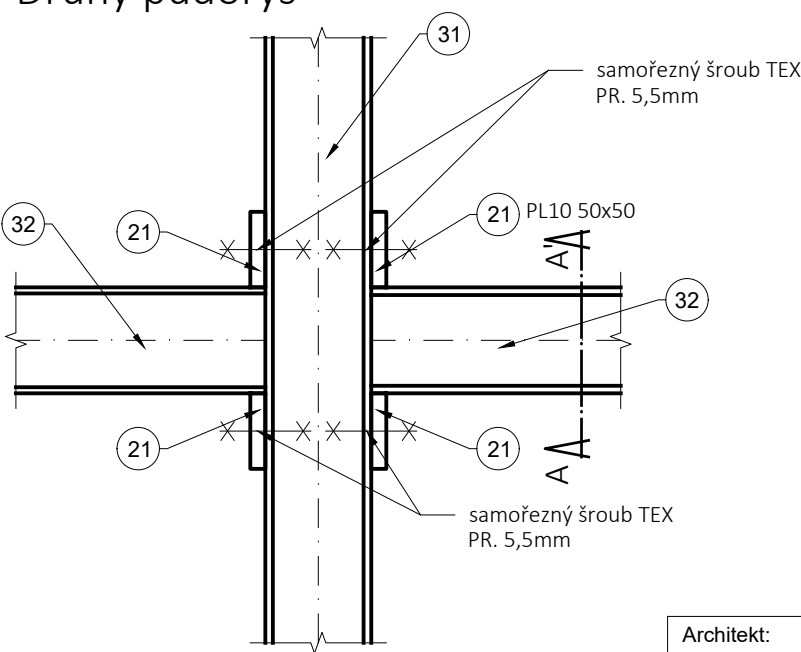
Řez A-A'



Půdorys



Druhý půdorys



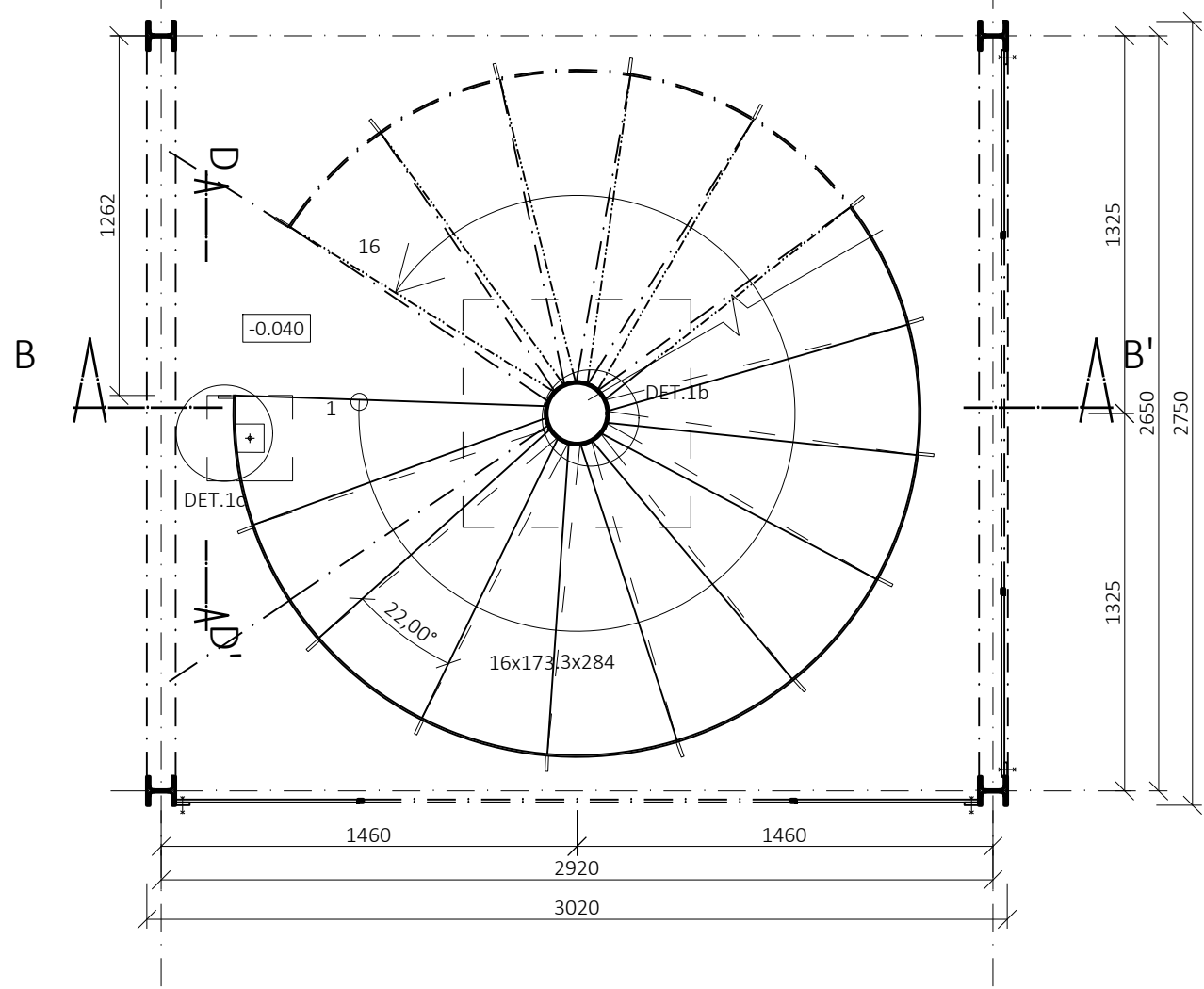
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠÍKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

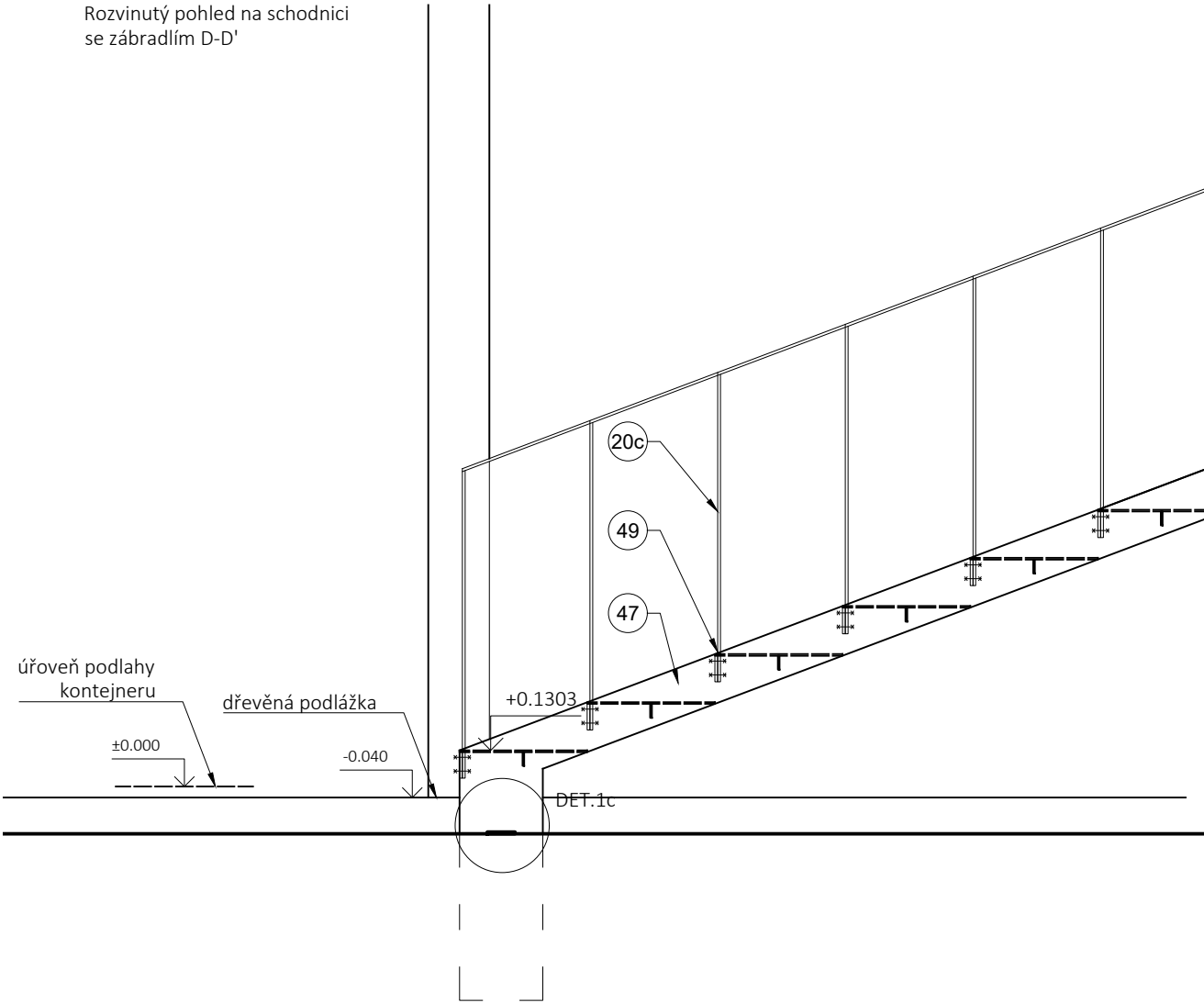
OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 detail 12			Č. výkresu: 01.20.

Půdorys 1.NP



Rozvinutý pohled na schodnici se zábradlím D-D'



SCHODIŠTĚ:
- VEŠKERÉ STUPNĚ A PODESTA MÁ JAKO POVRCH SLZIČKOVÝ PLECH TL. 6MM
- KONSTRUKCE PODEST TVOŘÍ JEKL 70X70X5 S PŘIVAŘENÝM PLECHEM TL.14MM
- ZÁBRADLÍ LANKOVÉ, SLOUPEK NA KAŽDÉM STUPNI

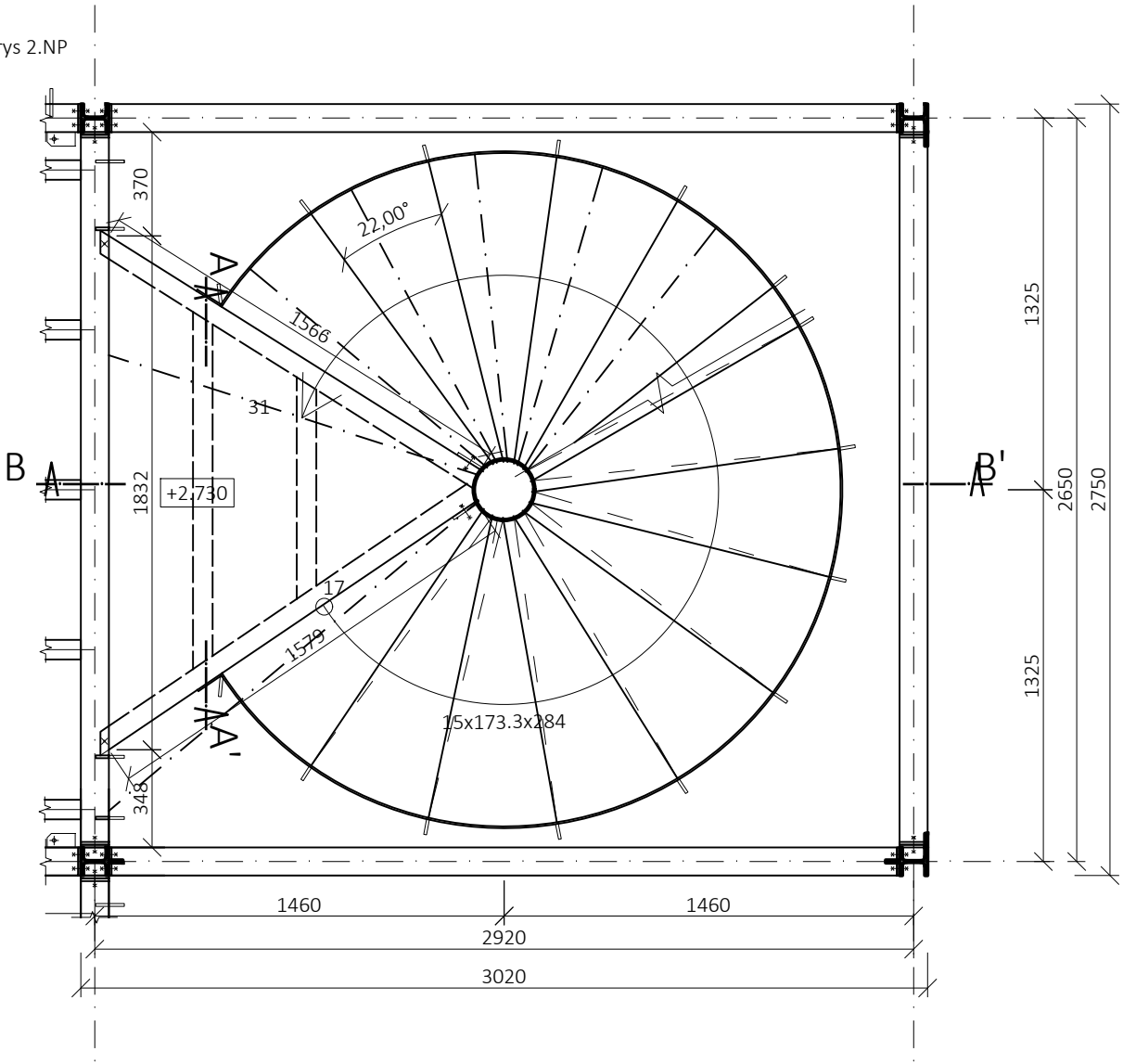
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠÍKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

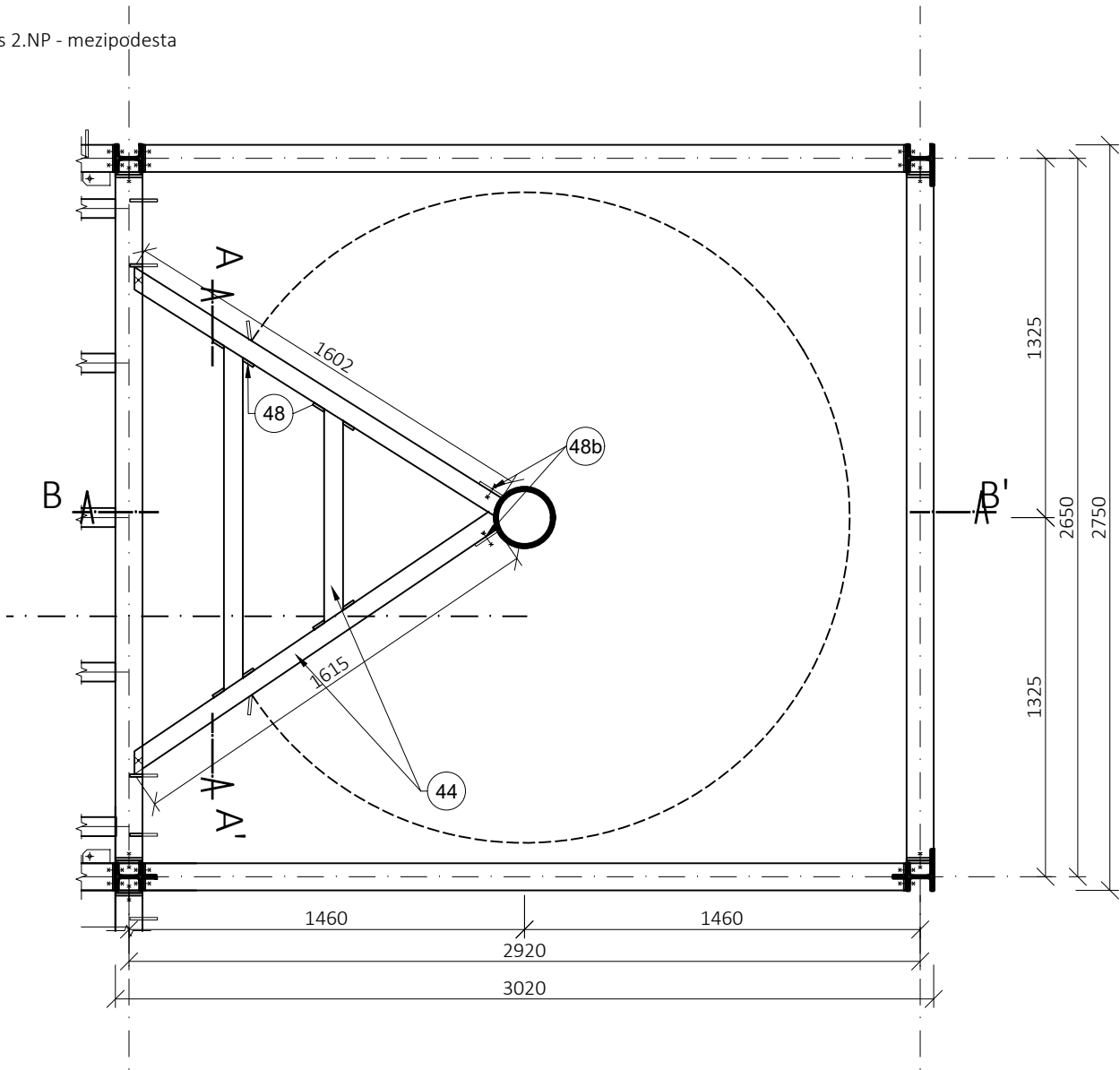
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:25	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 ocelové schodiště - 1NP			Č. výkresu: 01.21.

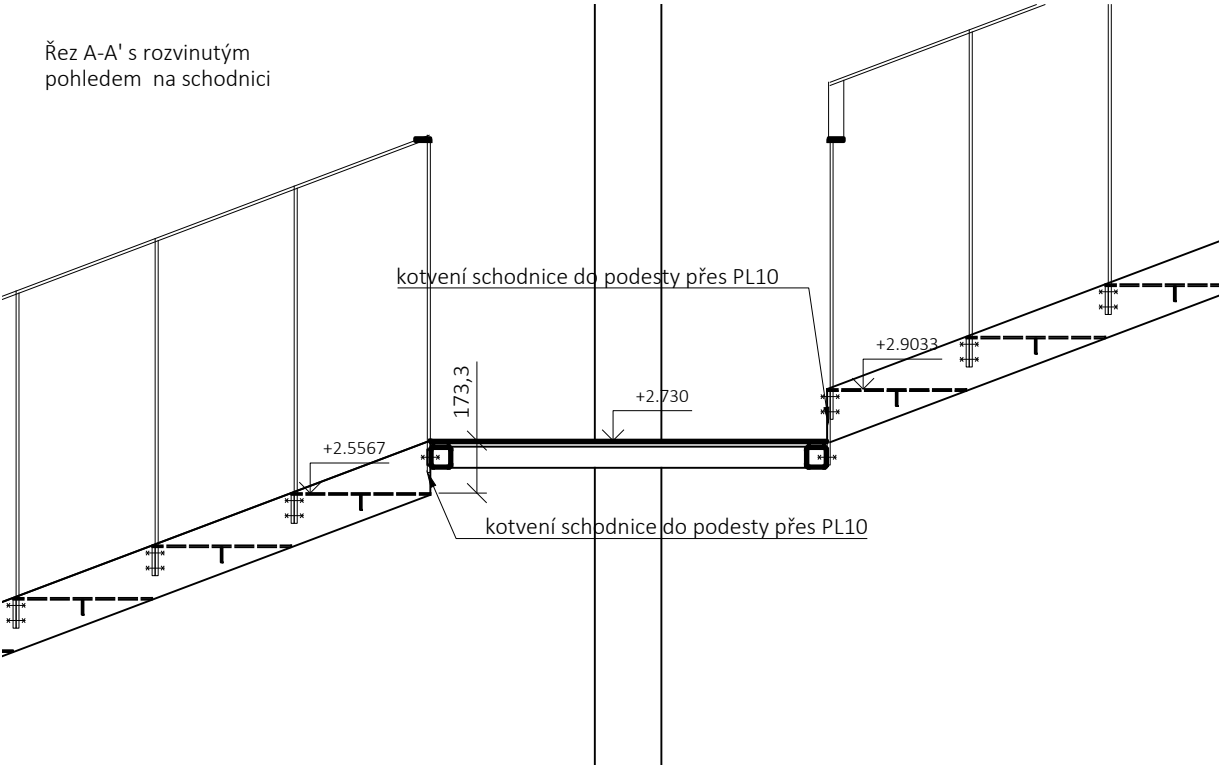
Půdorys 2.NP



Půdorys 2.NP - mezipodesta



Řez A-A' s rozvinutým
pohledem na schodnici



- POZNÁMKA:

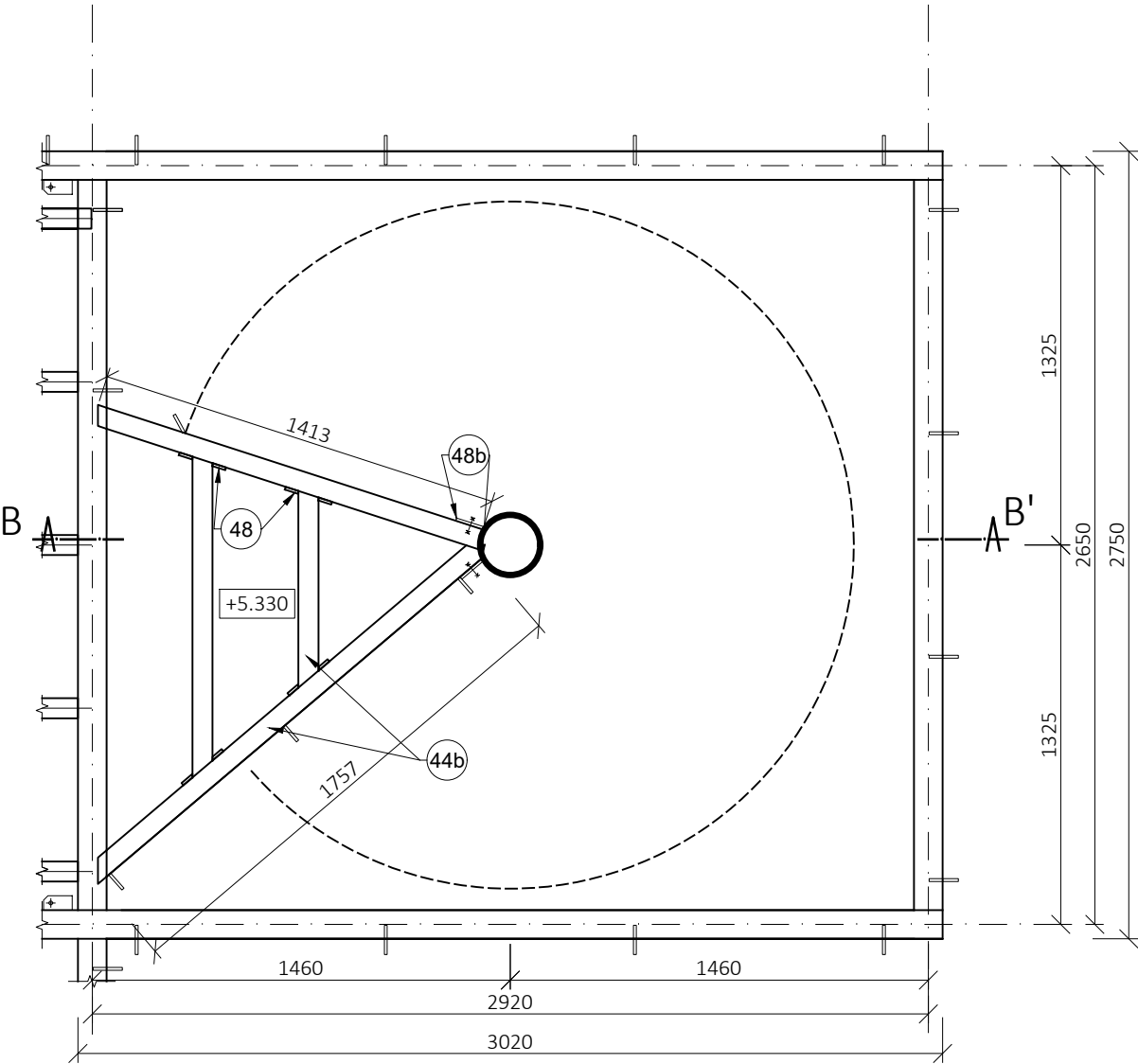
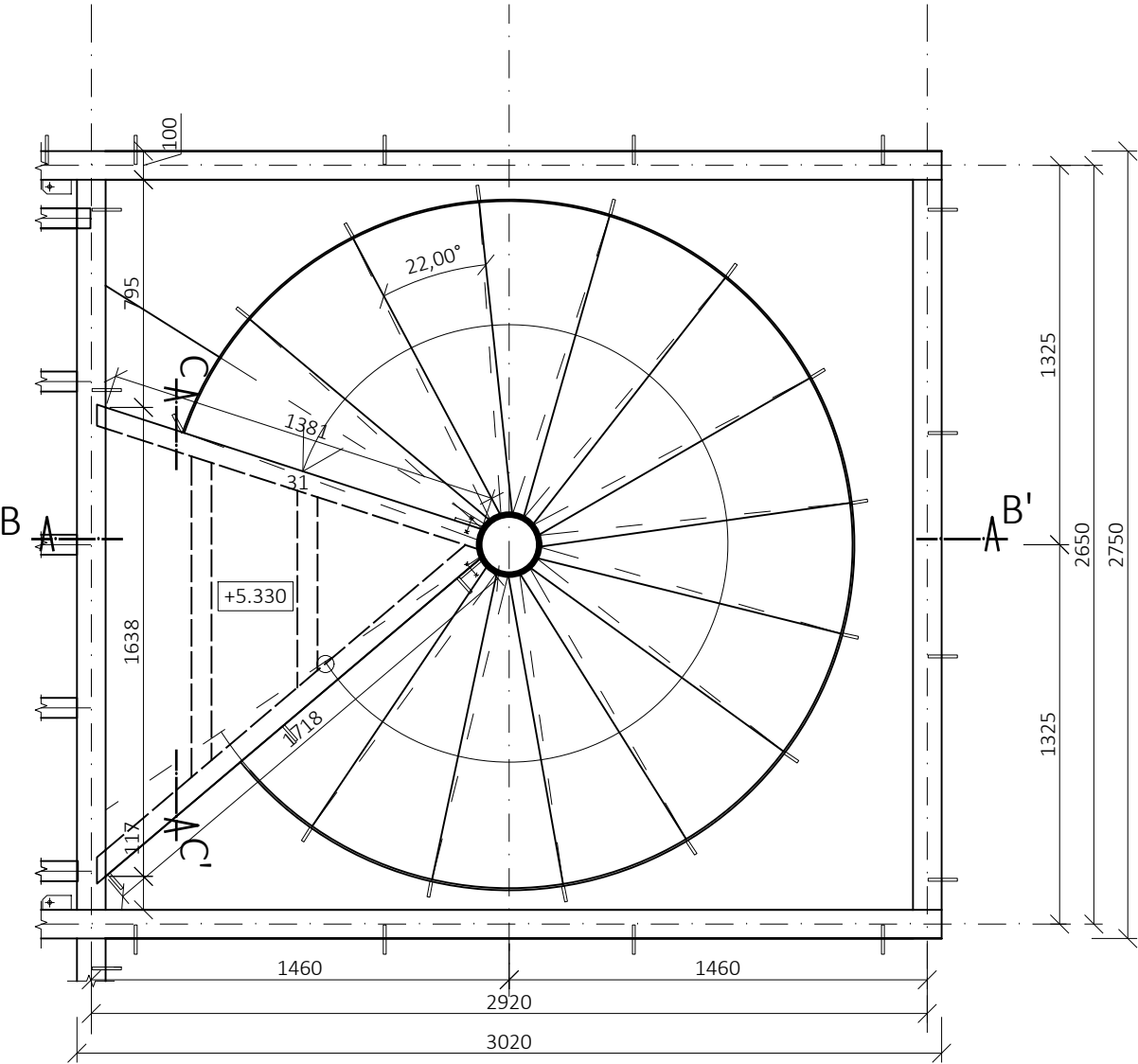
 - VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
 - PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
 - TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
 - NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 - VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
 - VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26
- SCHODIŠTĚ:

 - VEŠKERÉ STUPNĚ A PODESTA MÁ JAKO POVRCH SLZIČKOVÝ PLECH TL. 6MM
 - KONSTRUKCE PODEST TVOŘÍ JEKL 70X70X5 S PŘIVAŘENÝM PLECHEM TL.14MM
 - ZÁBRADLÍ LANKOVÉ, SLOUPEK NA KAŽDÉM STUPNI

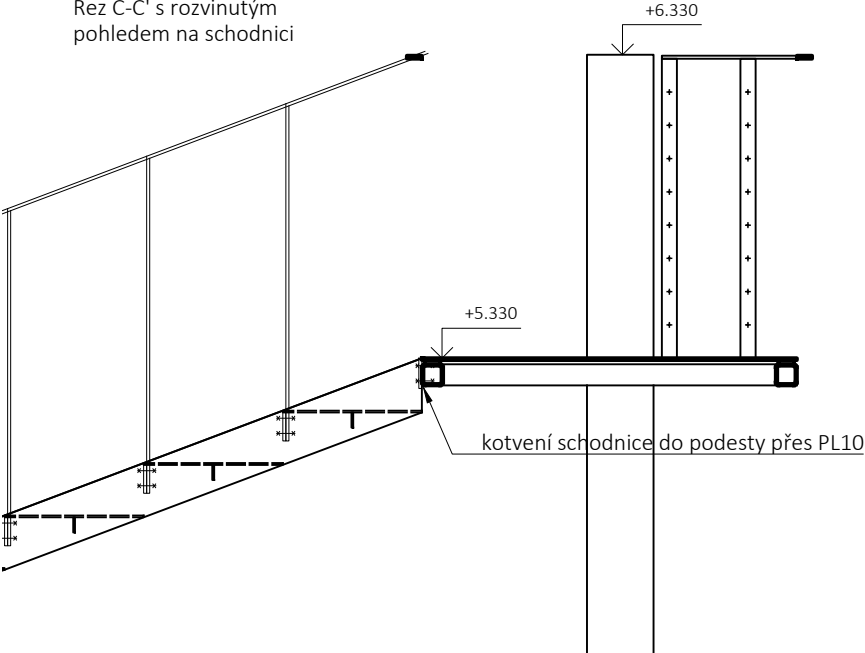
OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:25	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Vencíků 1073, 198 21 Praha 9			Č. paré:
Název akce:	<div>Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>			
Název výkresu:	<div>D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení</div> <div>SO-01 ocelové schodiště - 2.NP</div>			Č. výkresu: <div>01.22.</div>



Řez C-C' s rozvinutým
pohledem na schodnici



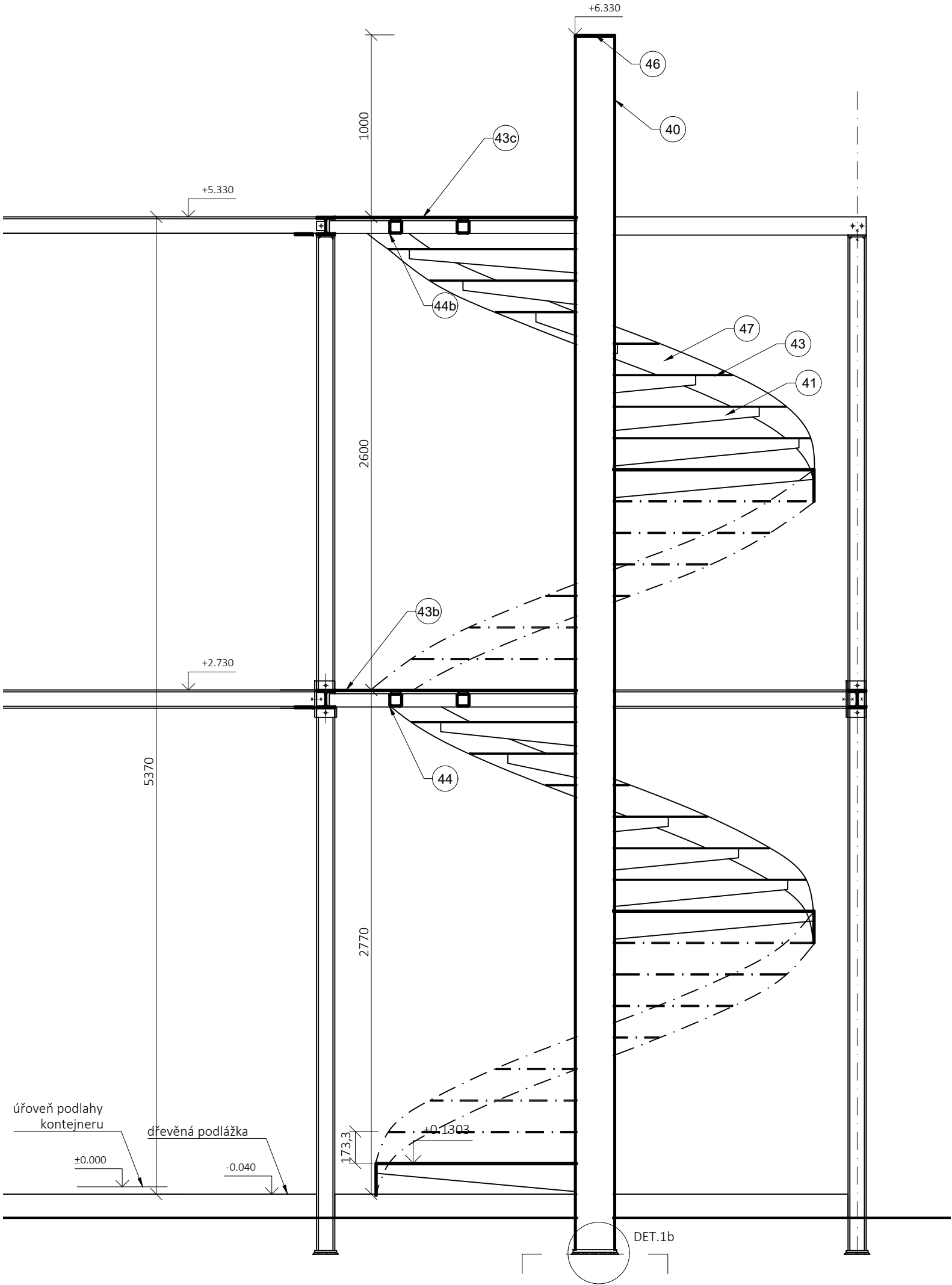
SCHODIŠTĚ:
- VŠEKERÉ STUPNĚ A PODESTA MÁ JAKO POVRCH
SLZIČKOVÝ PLECH TL. 6MM
- KONSTRUKCE PODEST TVOŘÍ JEKL 70X70X5 S
PŘÍVAŘENÝM PLECHEM TL.14MM
- ZÁBRADLÍ LANKOVÉ, SLOUPEK NA KAŽDÉM STUPNI

POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:25	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 ocelové schodiště 3 NP			Č. výkresu: 01.23.



SCHODIŠTĚ:

- VEŠKERÉ STUPNĚ A PODESTA MÁ JAKO POVRCH SLZIČKOVÝ PLECH TL. 6MM
- KONSTRUKCE PODEST TVOŘÍ JEKL 70X70X5 S PŘIVAŘENÝM PLECHEM TL.14MM
- ZÁBRADLÍ LANKOVÉ, SLOUPEK NA KAŽDÉM STUPNI

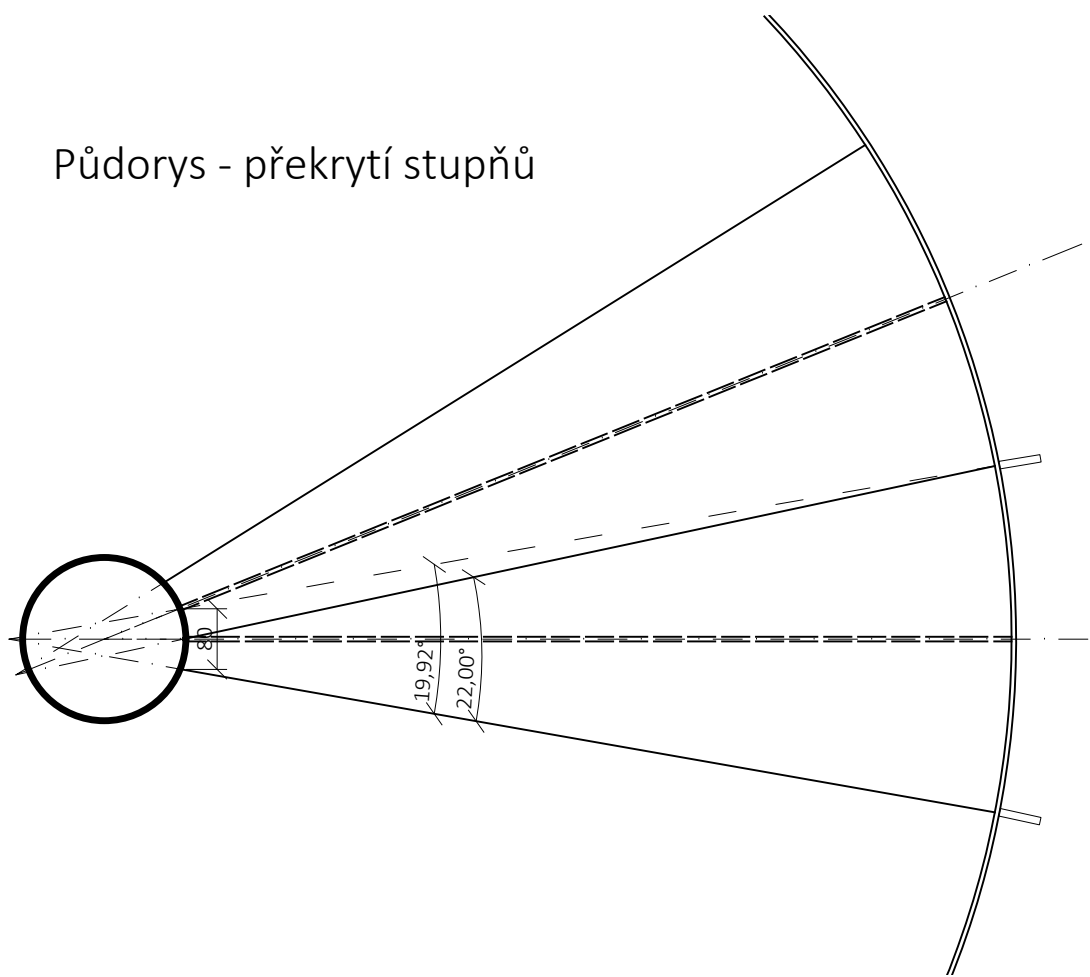
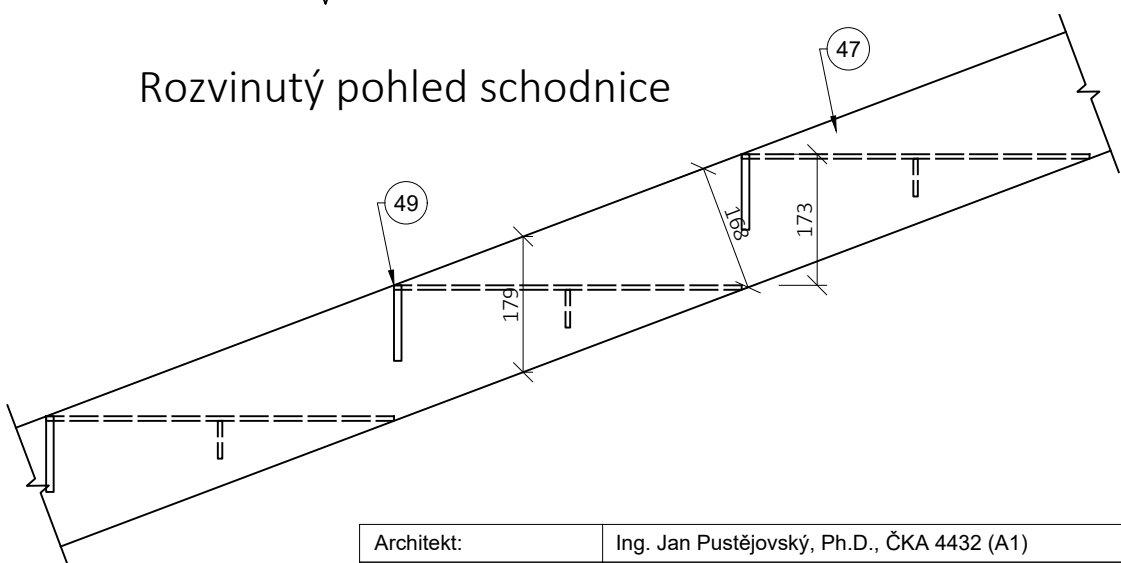
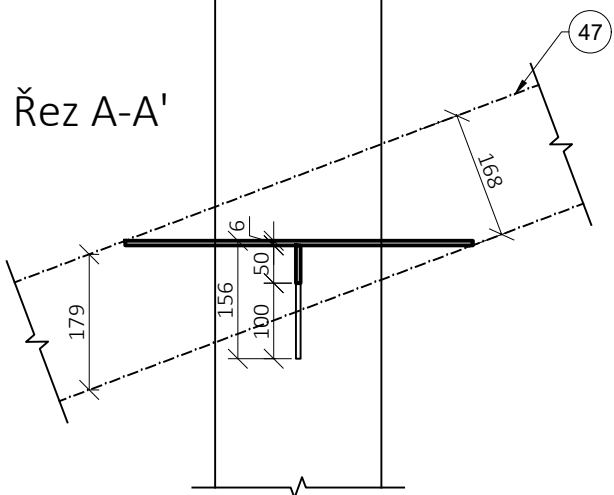
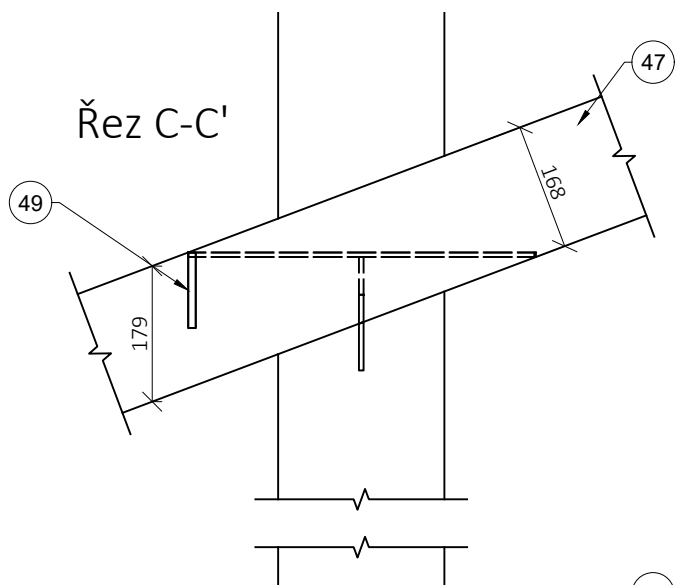
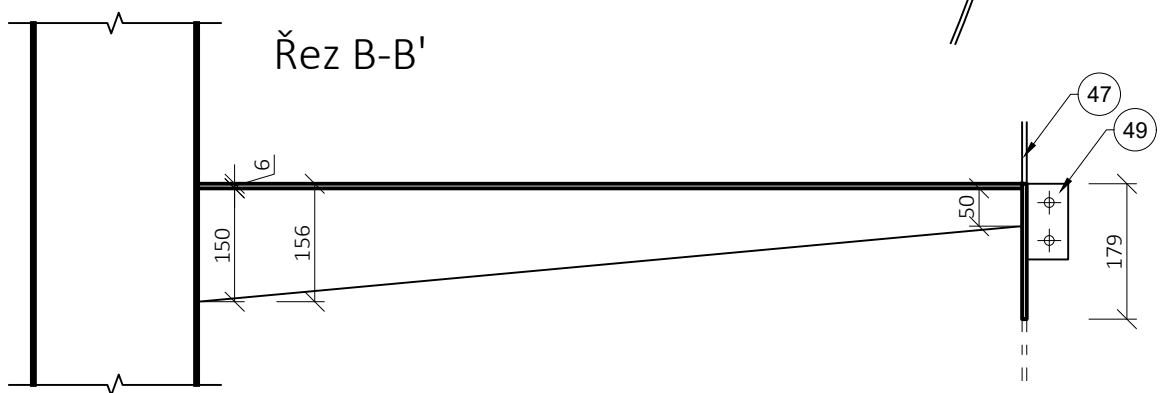
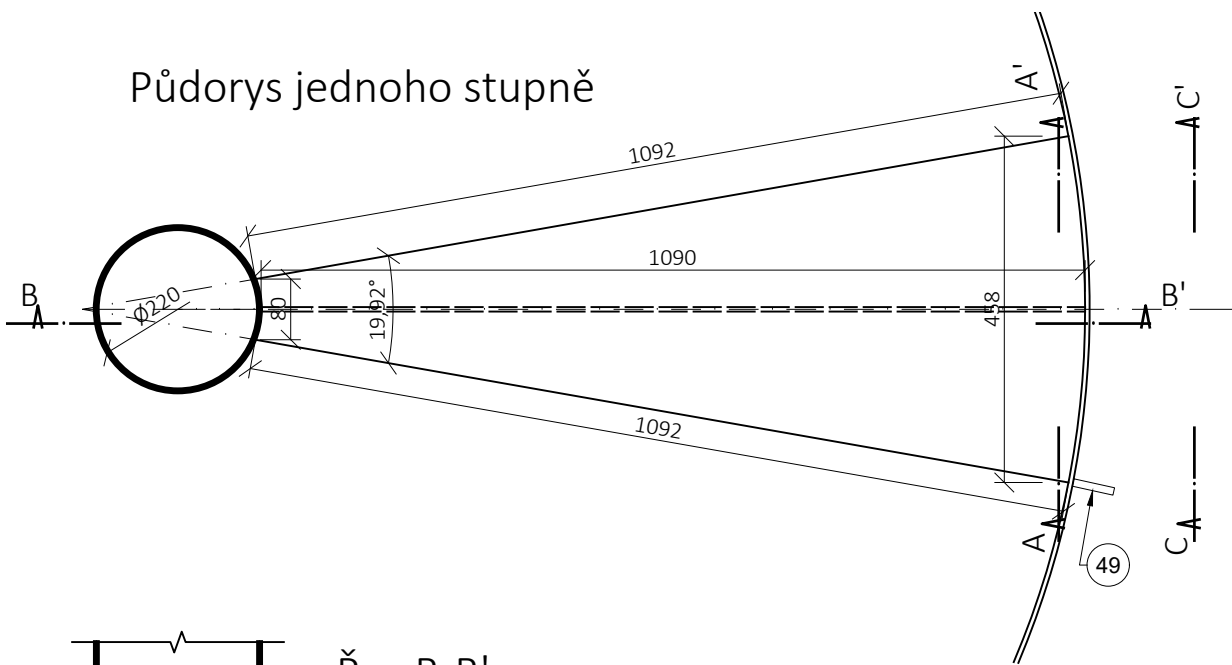
POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:25	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce: Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2				Č. paré:
Název výkresu: D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 ocelové schodiště - řez				Č. výkresu: 01.24.



POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCEL S 235
TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

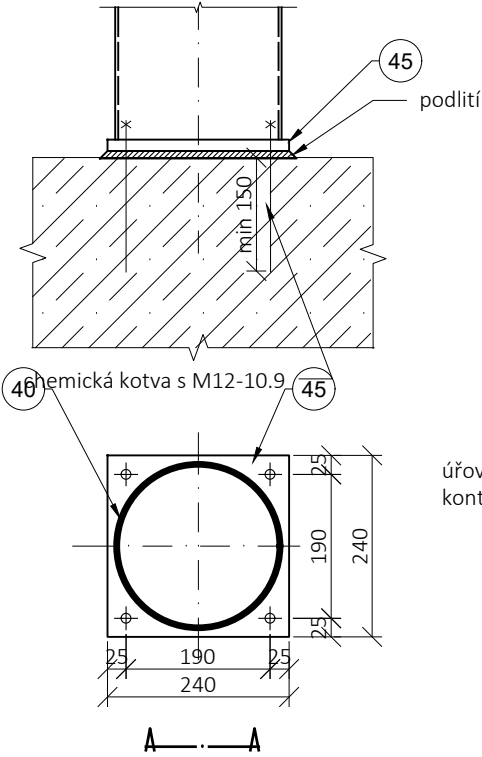
SCHODIŠTĚ:

- VEŠKERÉ STUPNĚ A PODESTA MÁ JAKO POVRCH SLZIČKOVÝ PLECH TL. 6MM
- KONSTRUKCE PODEST TVOŘÍ JEKL 70X70X5 S PŘIVAŘENÝM PLECHEM TL.14MM
- ZÁBRADLÍ LANKOVÉ, SLOUPEK NA KAŽDÉM STUPNI

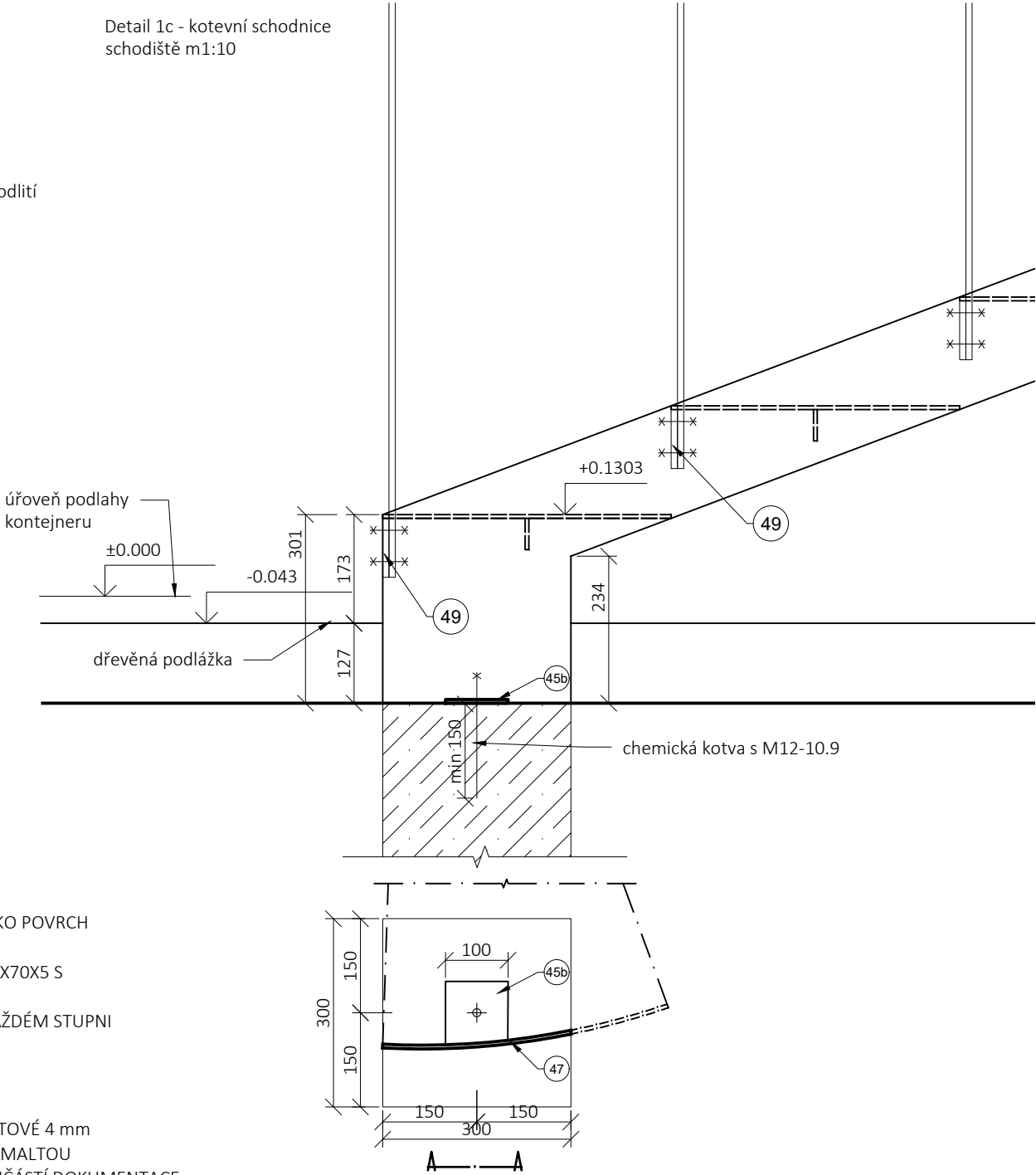
±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:10	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 ocelové schodiště - detaily			Č. výkresu: 01.25

Detail 1b - kotevní sloupu schodiště m1:10



Detail 1c - kotevní schodnice schodiště m1:10

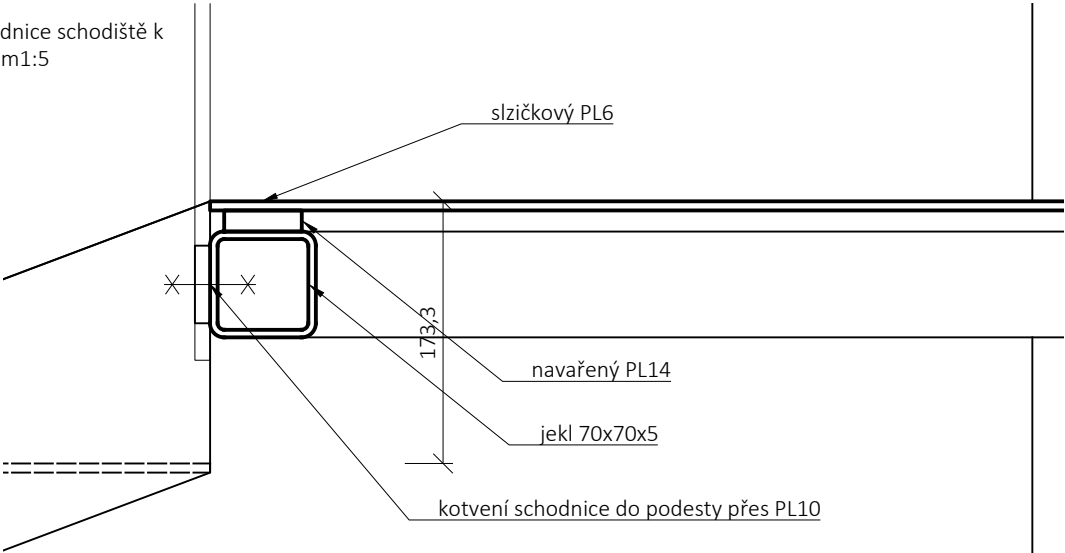


SCHODIŠTĚ:
- VEŠKERÉ STUPNĚ A PODESTA MÁ JAKO POVRCH SLZIČKOVÝ PLECH TL. 6MM
- KONSTRUKCE PODEST TVOŘÍ JEKL 70X70X5 S PŘIVAŘENÝM PLECHEM TL.14MM
- ZÁBRADLÍ LANKOVÉ, SLOUPEK NA KAŽDÉM STUPNI

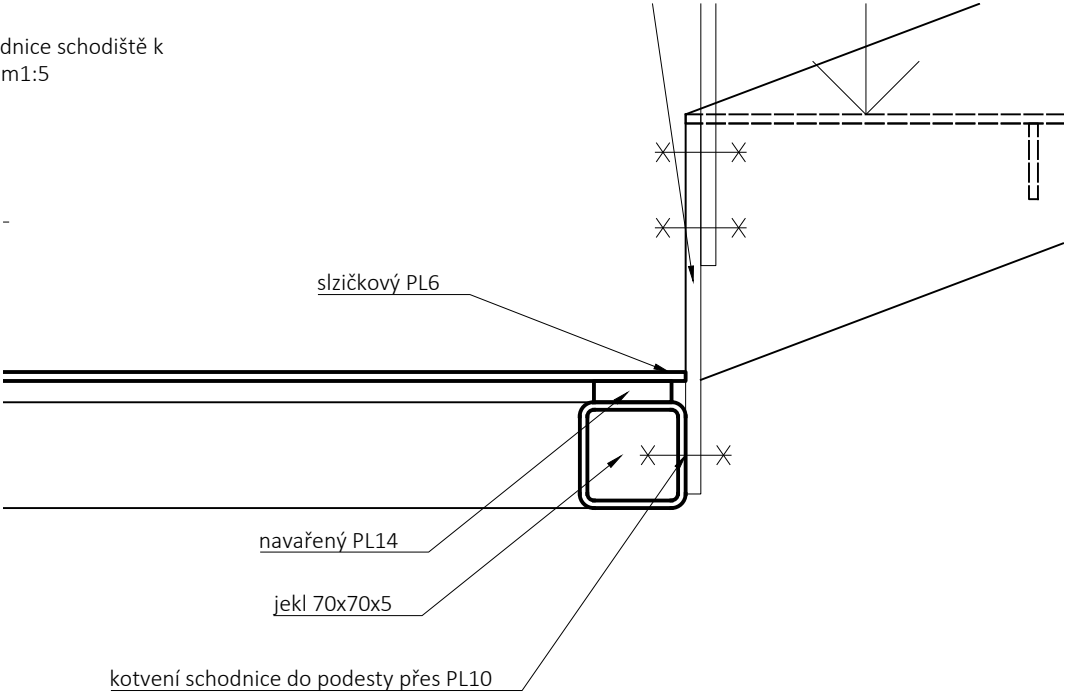
POZNÁMKA:
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY KOUTOVÉ 4 mm
- PATNÍ PLECHY PODLÍT ZÁLIVKOVOU MALTOU
- TEXTOVÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VÝKRES ŠIKMÉ RAMPY VIZ 01.06
- VÝKRESY SCHODIŠTĚ VIZ 01.21 - 01.26

OCHEL S 235
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK, LAK RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

kotevní schodnice schodiště k mezipodestě m1:5



kotevní schodnice schodiště k mezipodestě m1:5



±0.000 (1NP SO-01) = 234,970 BpV

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018	
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4	
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS	
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:10 / 1:5	
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2			Č. paré:
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení SO-01 ocelové schodiště - detaily založení			Č. výkresu: 01.26

VÝKAZ MATERIÁLU SO-01							
položka	popisek	Profil	ks	kg/m	rozměr [mm]	hmotnost 1 ks [kg]	hmotnost [kg]
01	sloup	HEB100	7	20,4	5570	113,63	795,40
01a	sloup s konstrukcí hromosvodu	HEB100	1	20,4	5570	113,63	113,63
02	sloup	HEB100	2	20,4	3900	79,56	159,12
03	sloup	HEB100	2	20,4	2183	44,53	89,07
04	sloup	HEB100	2	20,4	150	3,06	6,12
05	průvlak 2NP s nosníky zábradlí	HEB100	2	20,4	2800	57,12	114,24
05a	průvlak 2NP	HEB100	1	20,4	2800	57,12	57,12
05b	průvlak 2NP	HEB100	2	20,4	2800	57,12	114,24
05c	průvlak 2NP krátký	HEB100	2	20,4	1456	29,70	59,40
06	průvlak 2NP s nosníky zábradlí	HEB100	3	20,4	2510	51,20	153,61
06a	průvlak 2NP	HEB100	2	20,4	2510	51,20	102,41
06b	průvlak 2NP	HEB100	1	20,4	2510	51,20	51,20
06c	průvlak 2NP navazující na podestu	HEB100	1	20,4	2510	51,20	51,20
07	průvlak 3NP	HEB100	1	20,4	5940	121,18	121,18
07a	průvlak 3NP	HEB100	1	20,4	5940	121,18	121,18
08	průvlak 3NP	HEB100	1	20,4	3020	61,61	61,61
09	průvlak 3NP s nosníky zábradlí	HEB100	3	20,4	2624	53,53	160,59
09b	průvlak 3NP navazující na podestu	HEB100	1	20,4	2624	53,53	53,53
09c	průvlak 3NP navazující na rampu	HEB100	1	20,4	2624	53,53	53,53
10a	průvlak rampy - napojení svarem	HEB100	1	20,4	108	2,20	2,20
10b	průvlak rampy spojovaný	HEB100	1	20,4	4660	95,06	95,06
10c	průvlak rampy spojovaný	HEB100	1	20,4	5962	121,62	121,62
11	patka sloupu	PL.10	14	80	120x120*	1,152	16,13
12	spoj nosníků	PL.10	4	80	110x110*	0,968	3,87
13	hlavice sloupu	PL.10	6	80	205x110*	1,804	10,82
13b	hlavice sloupu	PL.10	1	80	200x300*	4,8	4,80
13c	hlavice sloupu	PL.10	1	80	300x300*	7,2	7,20
14	plech zavětrování	ocel pl. 50x10	40	3,99	100	0,399	15,96
14a	plech zavětrování - seříznutý	ocel pl. 50x10	2	3,99	100	0,399	0,80
14b	plech zavětrování - Dvojitý	ocel pl. 50x10	2	3,99	200	0,798	1,60
15	napojení tyče na plech zavětr.	ocel pl. 50x10	44	3,99	150	0,5985	26,33
16	Zakončení průvlaku 09	ocel pl. 50x10	8	3,99	100	0,399	3,19
16b	Zakončení průvlaku 09 u rampy	ocel pl. 50x10	2	3,99	58	0,23142	0,46
17	nosný prvek sloupku	PL.10	41	80	100x102*	0,816	33,46
17b	nosný prvek sloupku na rampě	PL.10	20	80	100x102*	0,816	16,32
18	nosník prvek sloupku rohový	PL.10	4	80	127x100*	1,016	4,06
19	tyč zavětrovací Bm	RD12	96	0,93	1000	0,93	89,28
20	sloupek zábradlí pro SO-01 1090!	ocel pl. 50x10	45	3,99	1090	4,3491	195,71
20b	sloupek zábradlí rampy	ocel pl. 50x10	18	3,99	1125	4,48875	80,80
20c	sloupek zábradlí schodiště	ocel pl. 50x10	31	3,99	1090	4,3491	134,82
21	spoje jechlů	ocel pl. 50x10	200	3,99	50	0,1995	39,90
22	hlavice HEB	PL.10	2	80	100x140*	1,12	2,24
23	hlavice HEB	PL.10	2	80	240x100*	1,92	3,84
24	napojení průvlaku na sloup	PL.10	16	80	200x100*	1,6	25,60
25	napojení průvlaku na sloup	PL.10	32	80	200x100*	1,6	51,20
26	napínák	napínák Ø12	22	0,4			0,00
27	madlo zábradlí bm (bez schod)	ocel pl. 50x10	54	3,99	1000	3,99	215,46
27b	madlo zábradlí schodiště bm	ocel pl. 50x10	15	3,99	1000	3,99	59,85
30	nosník podlážek - patro	JEKL 70x70x5	20	10,5	2880	30,24	604,80
31	nosník podlážek - rampa a	JEKL 70x70x5	11	10,5	2610	27,405	301,46
32	nosník podlážek - rampa b	JEKL 70x70x5	50	10,5	897	9,4185	470,93
33	plech - nosný pro hromosvod	PL.10	2	80	170x80	1,088	2,18
34	plech - kabel hromosvodu	PL.6	8	50	30x30	0,045	0,36
35	"T" nosník svítidla	PL.10	4	80	150x50	0,6	2,40
40	sloup schodiště	RO 219.1x4	1	21,2	6665	141,298	141,30
41	nosný plech stupně - stupeň	PL.6	29	48	1090x150	5,232	151,73
43	slížičkový plech - stupeň	6mm	29	50	1090x458*	14,8	429,20
43b	slížičkový plech - podesta 2NP	6mm	1	50	1300x1830*	64	64,00
43c	slížičkový plech - podesta 3NP	6mm	1	50	1300x1638*	58	58,00
44	jekly podesty 2NP - Bm	JEKL 70x70x5	1	10,5	5700	59,85	59,85
44b	jekly podesty 3NP - Bm	JEKL 70x70x5	1	10,5	5000	52,5	52,50
45	patka sloupu schodiště	PL.10	1	80	240x240	4,608	4,61
45b	patka založení pásnice	PL.10	1	80	240x241	4,608	4,61
46	poklop sloupu schodiště	PL.10	1	80	220x220*	3,872	3,87
47	schodnice - rozvinutá	PL.6	1	50	14700x168*	123,48	123,48
48	plechy kotvení jechlů podest	PL.10	16	80	50x50	0,2	3,20
48b	plechy kotvení jechlů podest	PL.10	4	80	100x50	0,4	1,60
49	nosný prvek sloupku na schodnici	PL.10	31	80	55x100	0,44	13,64
SUMA							6194,67
	*- rozměry plechu před ořezáním						

Architekt:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hanzálek, ČKAIT 0100261 tel.: + 420 603 527 898	Datum:	08/2018
Vypracoval:	JH-STATIKA, s.r.o. / Ing. Jiří Hanzálek	Formát:	2xA4
Kreslil:	Ing. Arch. Jaroslav Vorlíček	Stupeň:	DPS
Kontroloval:	Ing. Jiří Hanzálek, tel.: + 420 603 527 898	Měřítko:	1:20
Investor:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
Název akce:	Park Jahodnice - revitalizace izolační zeleně k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		
Název výkresu:	D.1.2.c. Stavebně konstrukční řešení		
SO-01 výkaz materiálu		Č. výkresu: 01.27.	