

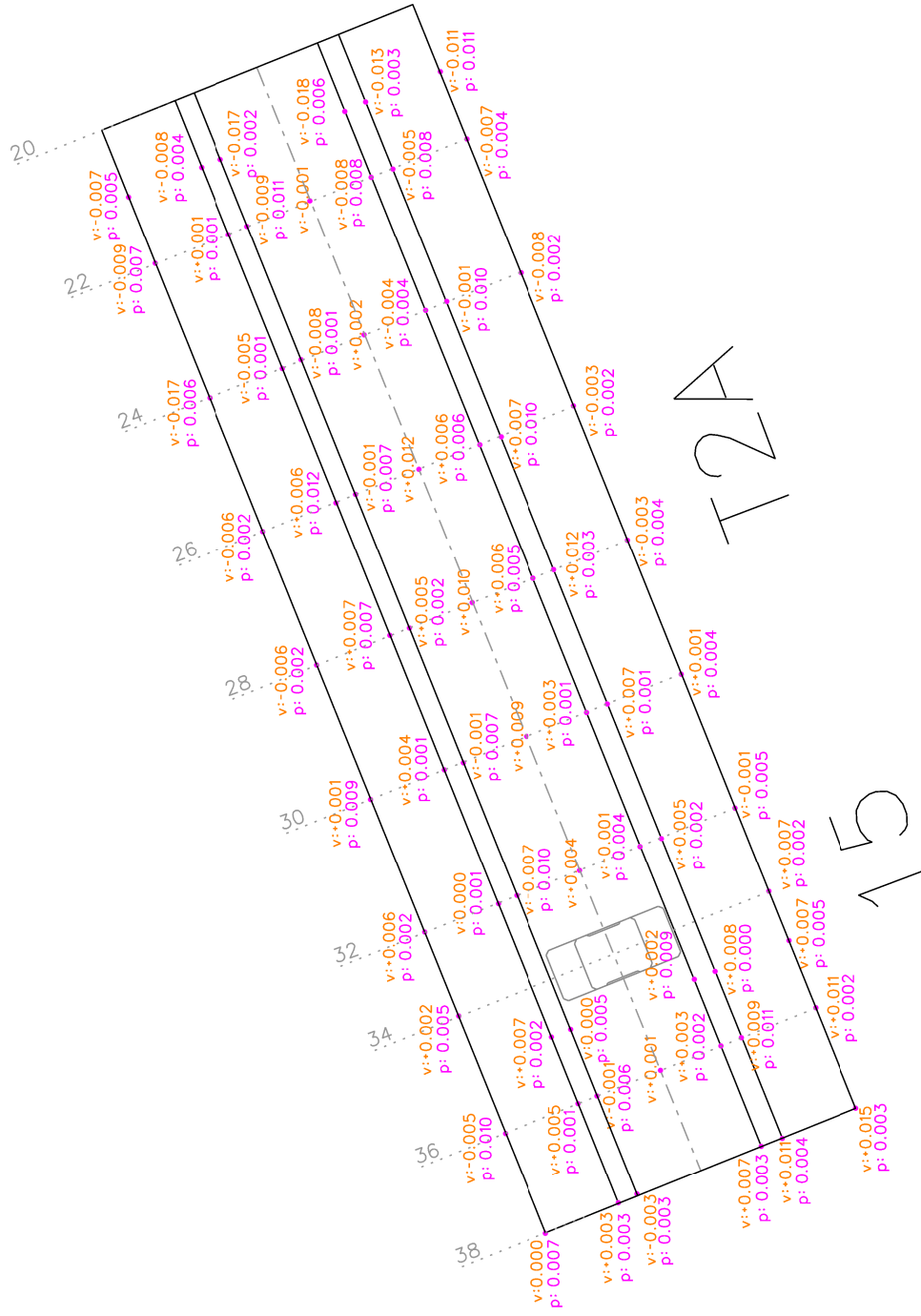
v: +0.011m odchyľka od projektované výšky  
p: 0.005m odchyľka od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Ákce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes inundáční území řeky Mže v km 2,723-3,939  
Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK před armováním

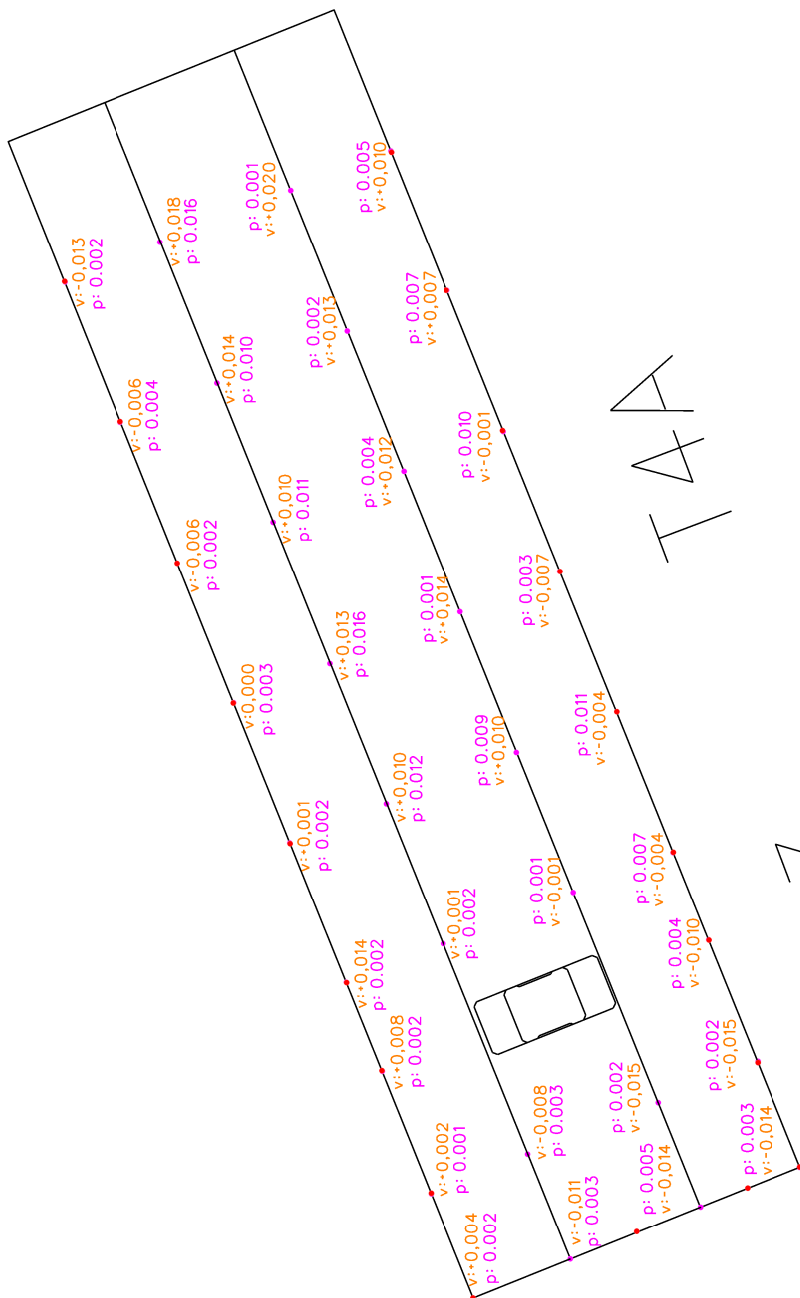
Stavební objekt: SO 1202A

Měřítko: 1:200



v: +0.011m odchylna od projektované výšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

<b>HRDLIČKA</b> spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T2A	Měřítko: 1:200



TAA

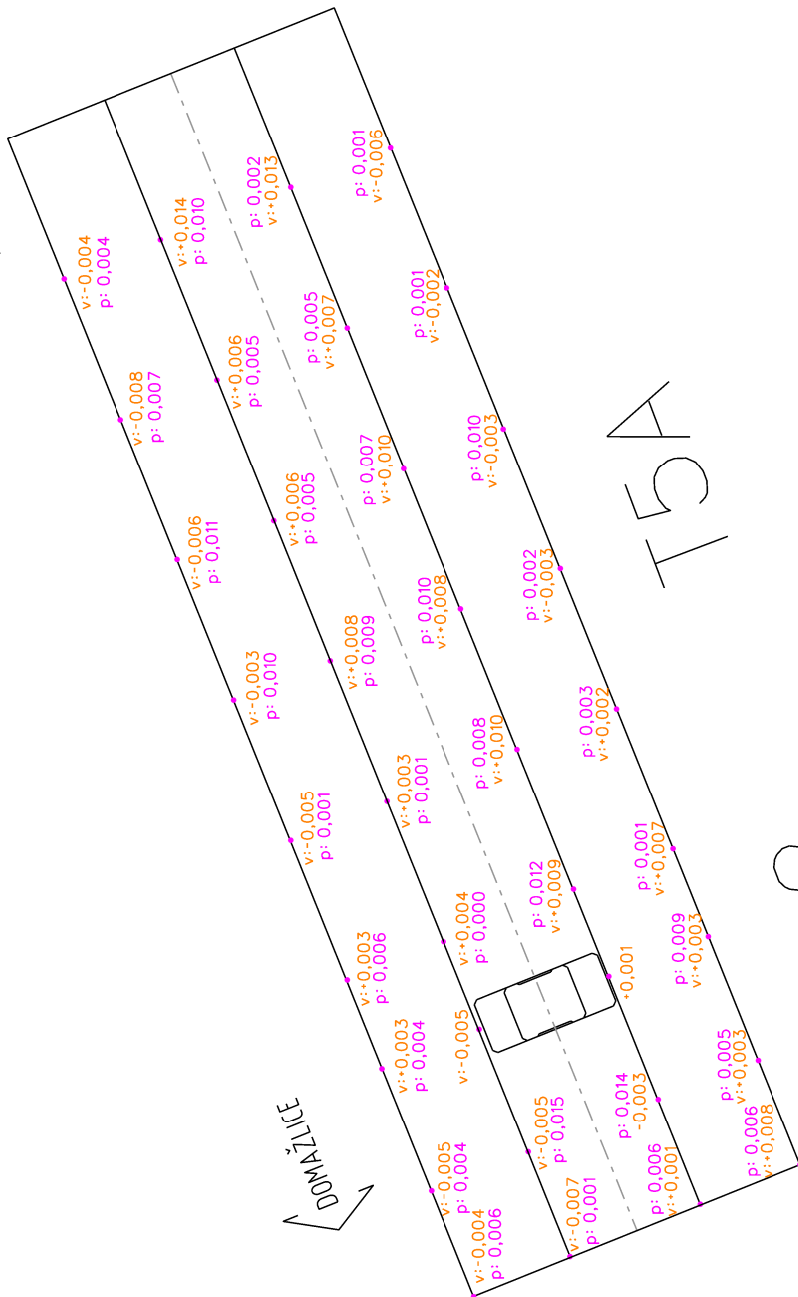
13

v: +0.011m odchylna od projektované výšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

<b>HRDLIČKA</b> spol. s r. o.	akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T44	Měřítko: 1:200



K V R Y



DOMAŽLICE

T5A

12

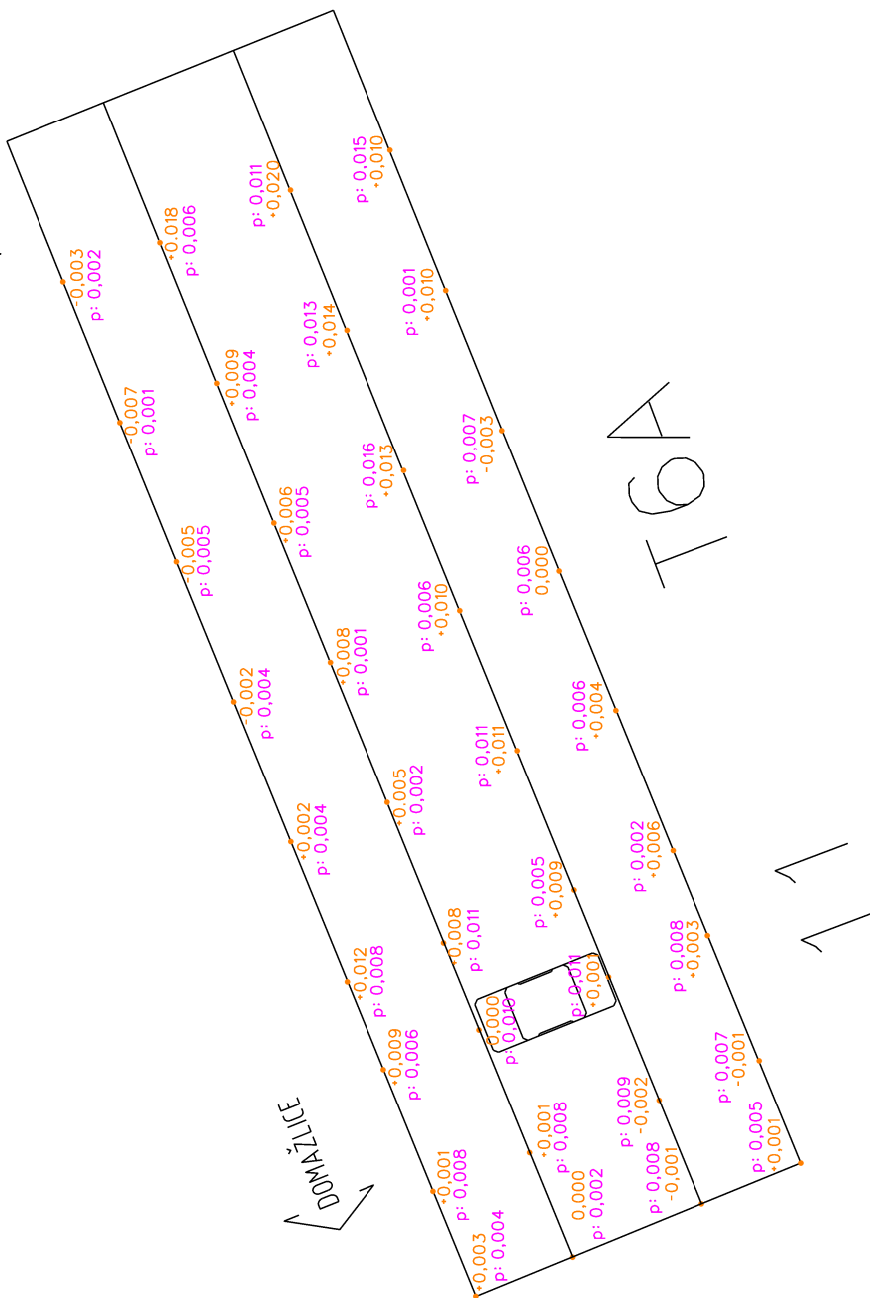
v: +0.011m odchylna od projektované výšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

<b>HRDLIČKA</b> spol. s r. o.	Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939	Stavební objekt: SO 1202A
	Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T5A	Měřítko: 1:200



K VARY

DOMAŽLICE



v: -0.011m odchylo od projektované výšky  
p: 0.005m odchylo od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Pízní  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Obsah:

Kontrolní zaměření bednění NK- takt T6A

Stavební objekt:

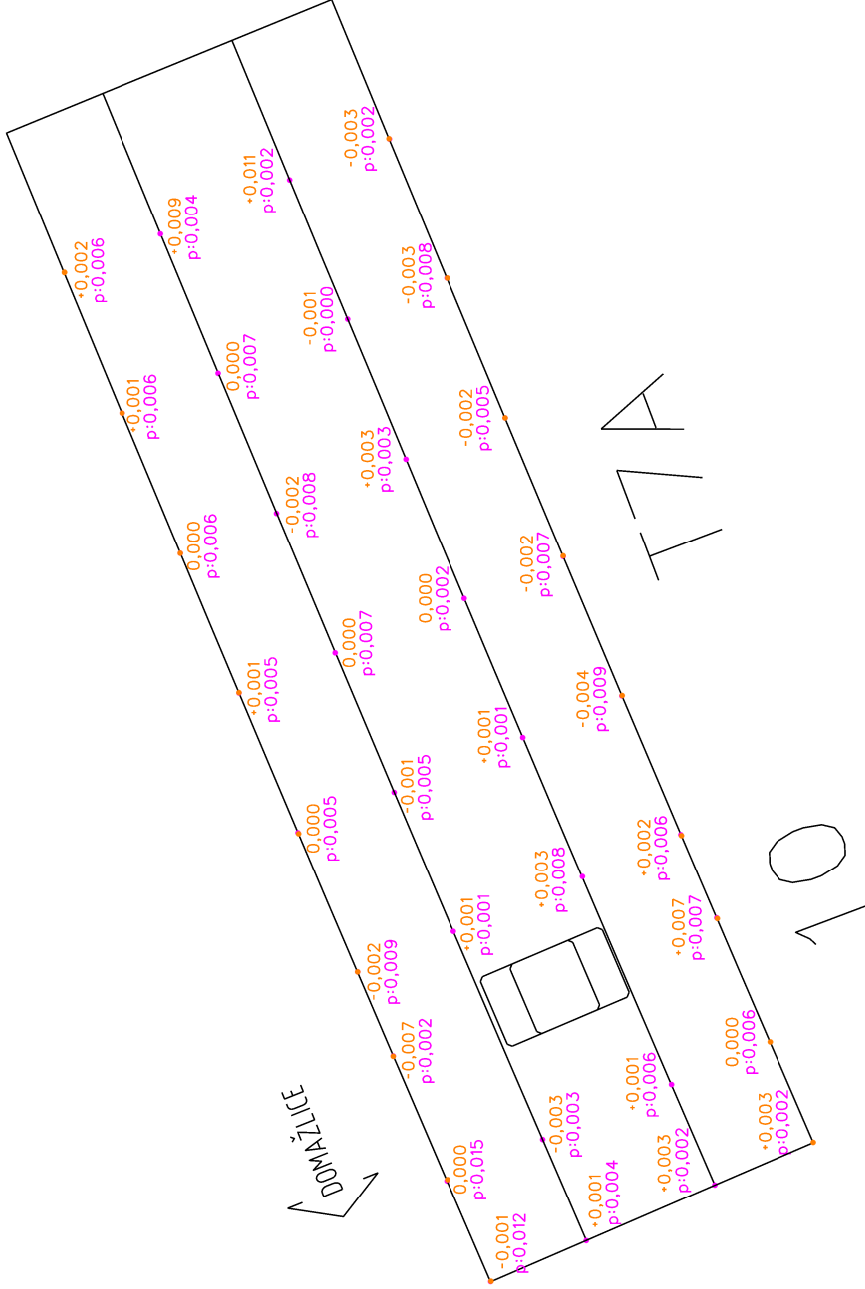
SO 1202A

Měřítko:

1:200



K VÁPŮ



DOMA LICE

T7A

10

v: +0.011m odchylka od projektované výšky  
p: 0.005m odchylka od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akces: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

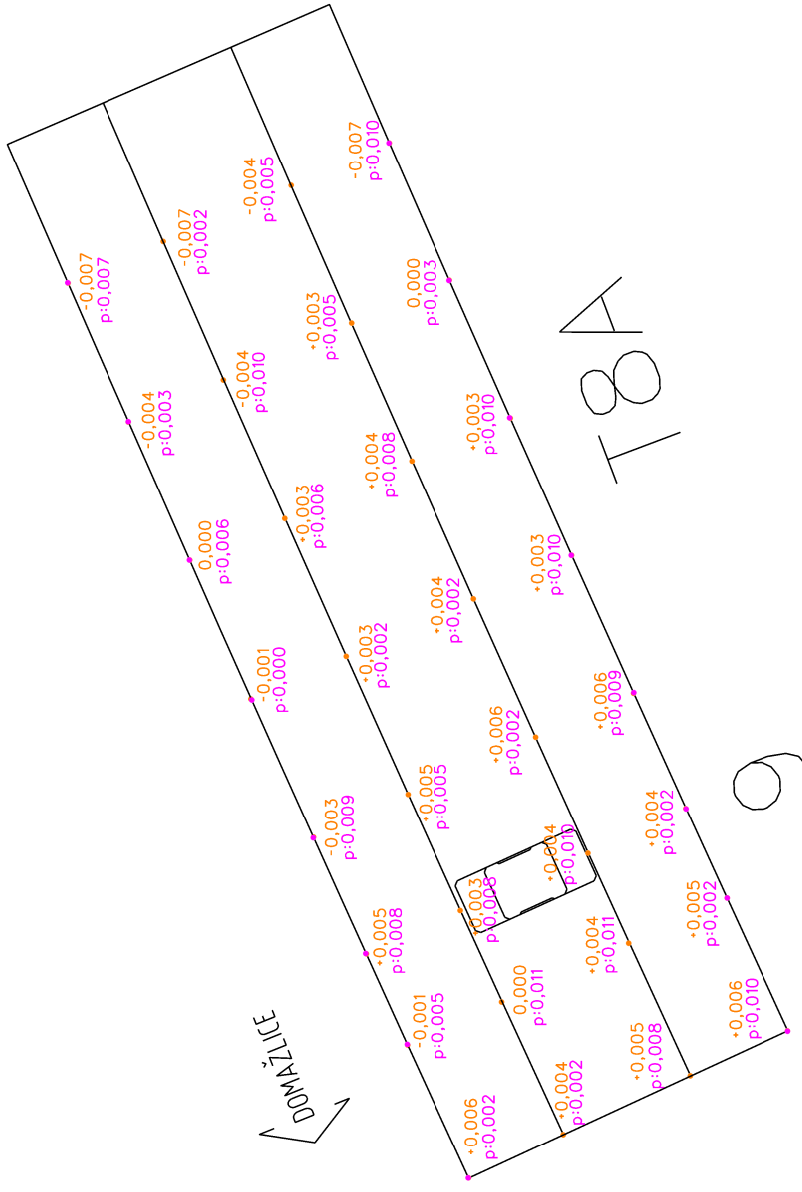
Stavební objekt: SO 1202A

Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T7A

Měřítko: 1:200



K V A R Y



DOMAČNICE

T8A

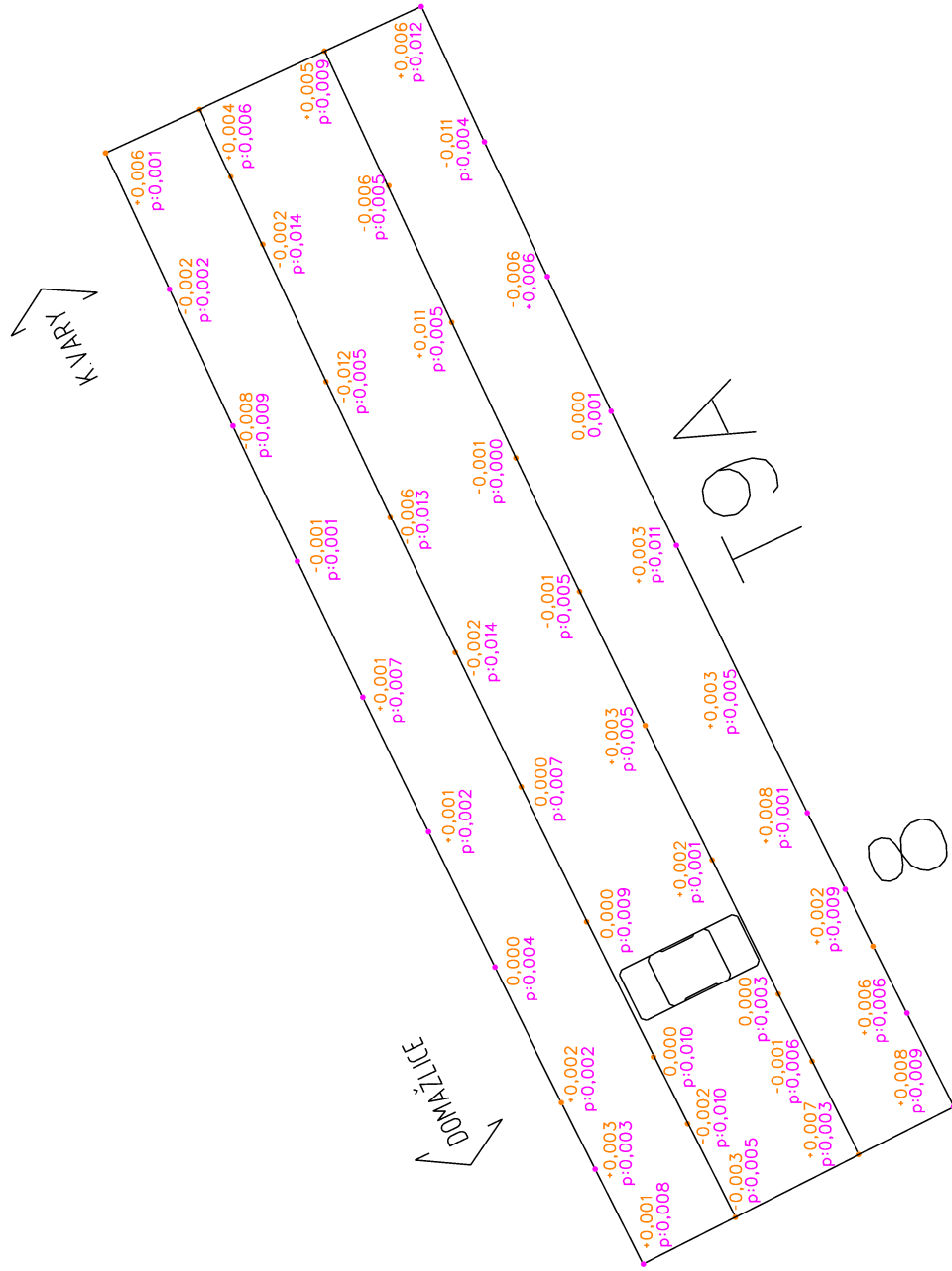
9

v: +0.011m odchylika od projektované výšky  
p: 0.005m odchylika od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939  
Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T8A

Stavební objekt: SO 1202A  
Měřítko: 1:200



v: +0.011m odchylka od projektované výšky  
 p: 0.005m odchylka od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
 spol. s r. o.

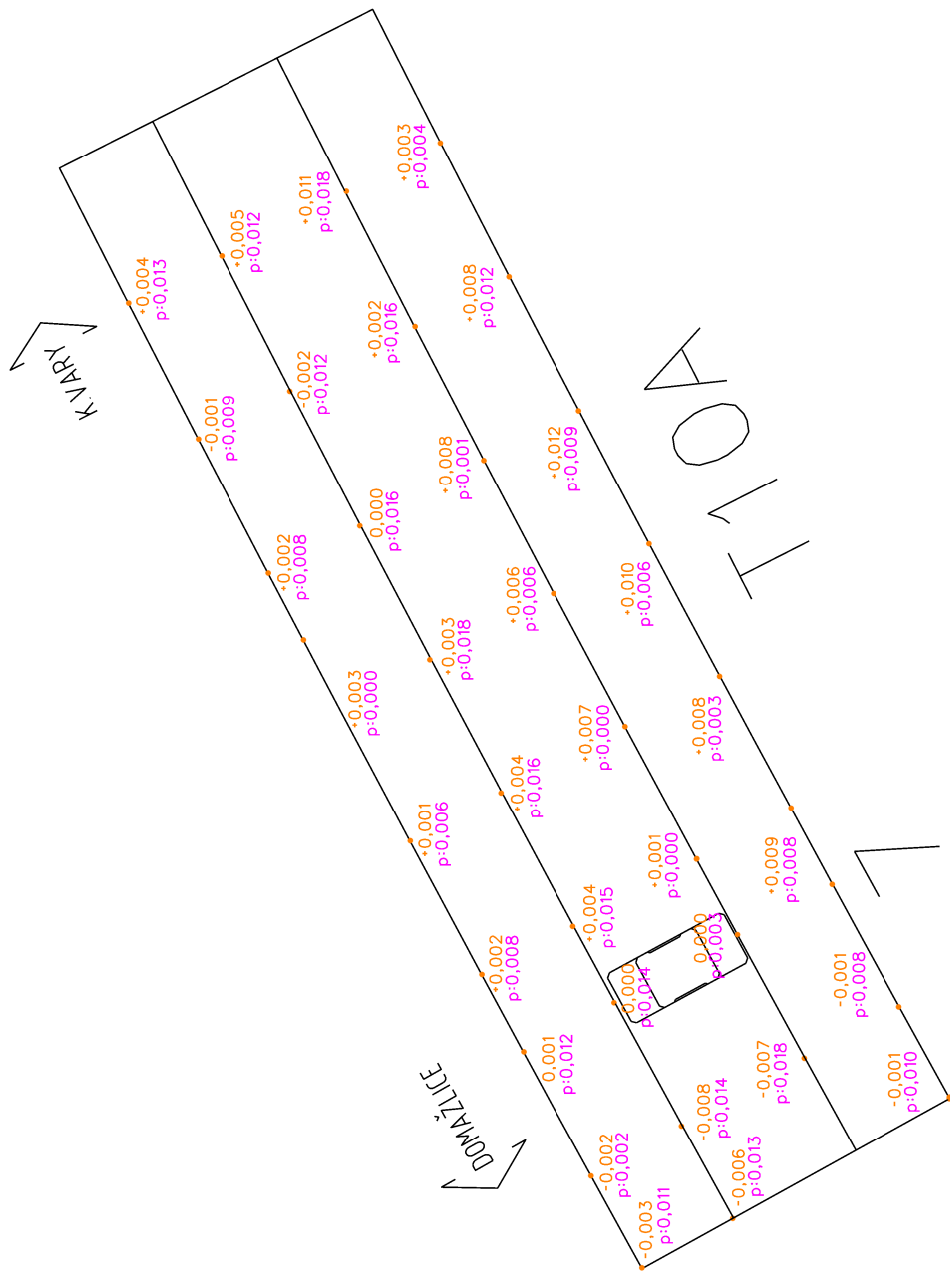
Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
 Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt: SO 1202A

Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK - takt T9A

Měřítko: 1:200





v: +0.011m odchylna od projektované výšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

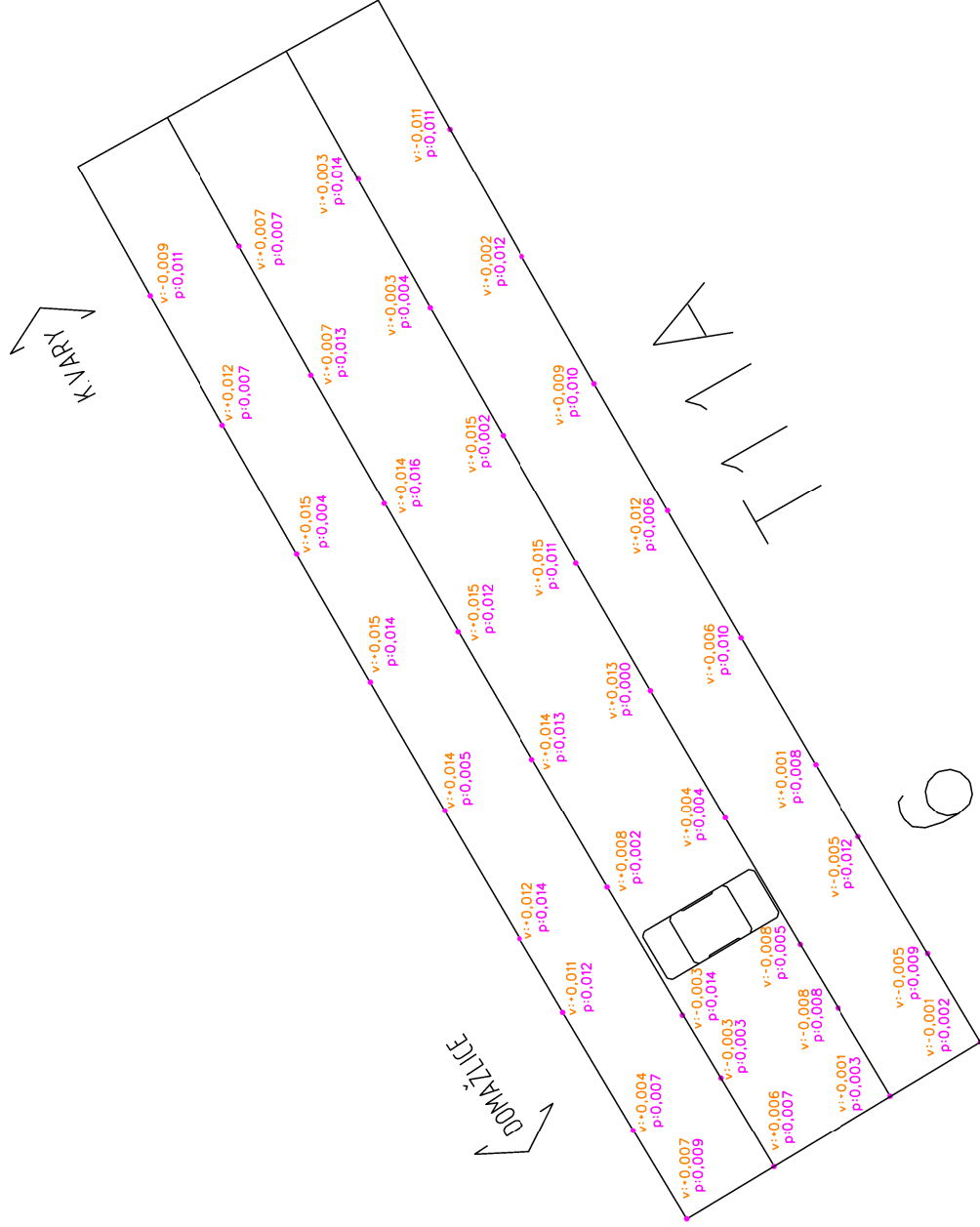
**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt: SO 1202A

Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T10A

Měřítko: 1:200



v: +0.011m odchyloka od projektované výšky  
p: 0.005m odchyloka od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt: SO 1202A

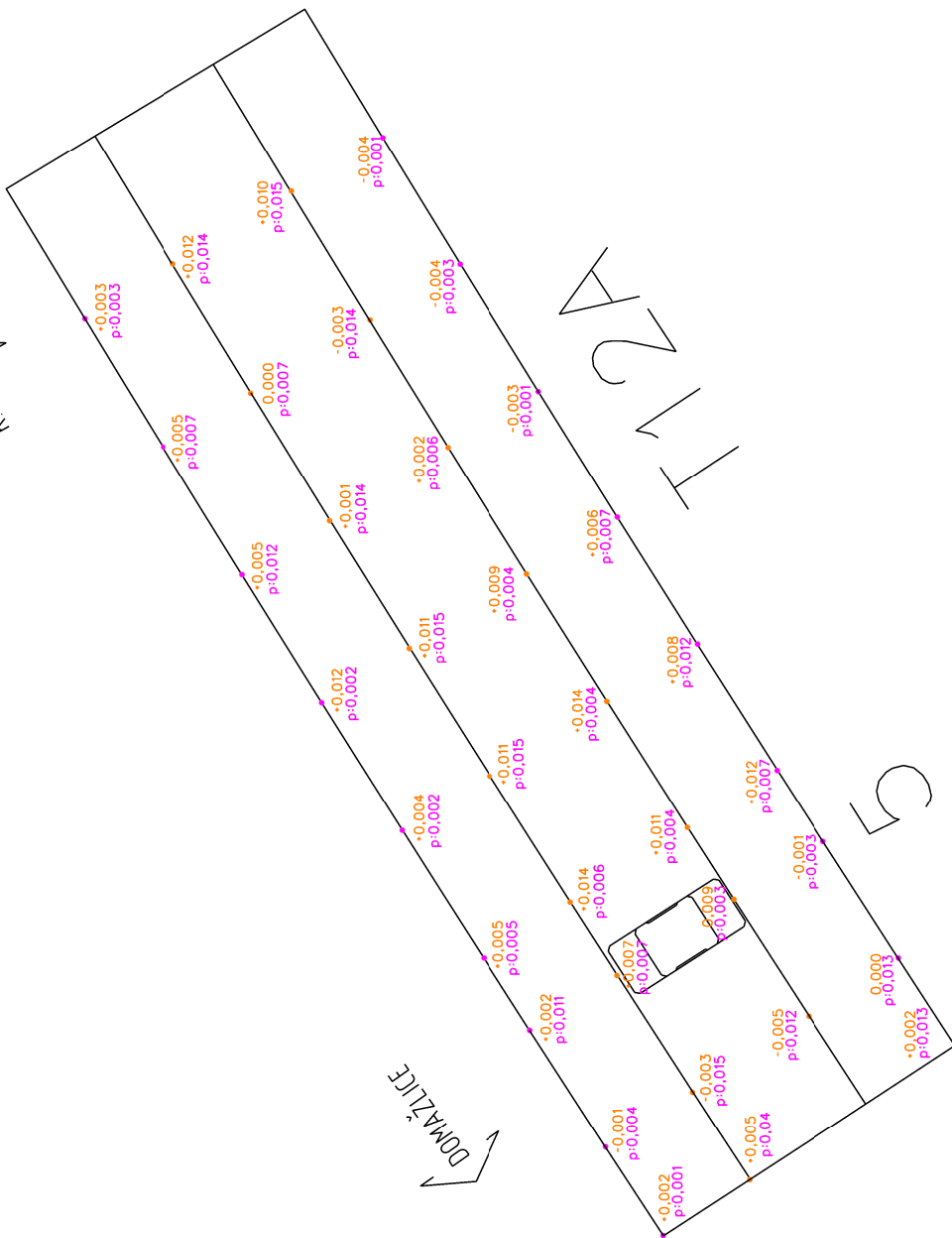
Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T11A

Měřítko: 1:200



K VĀRY

DOMĀLICE



v: +0.011m odchylna od projektované vĚšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

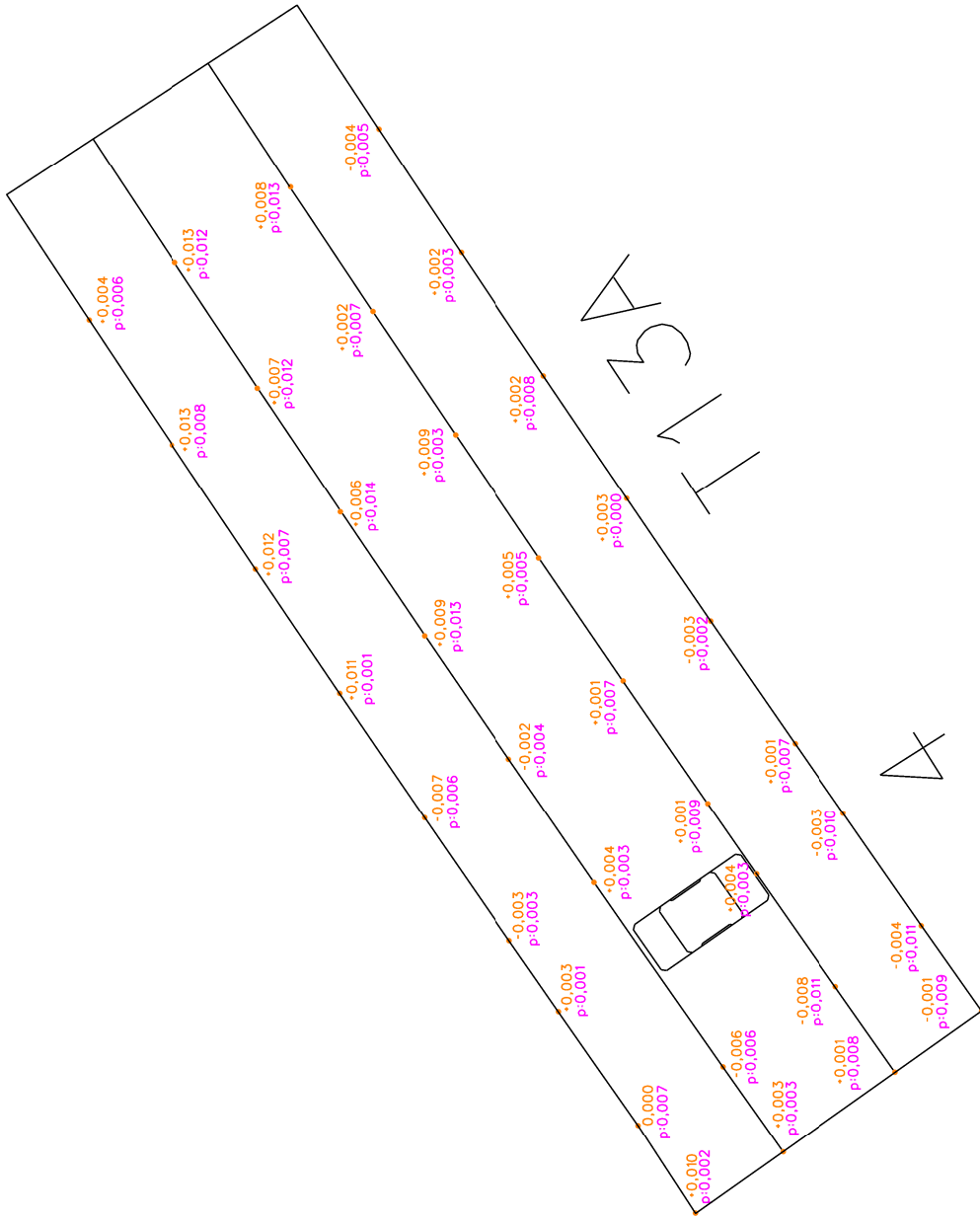
**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: MĚstský okruh, úsek Křimická-Karlovská v Plzni.  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt:  
SO 1202A

Obsah: Kontrolní zamĚření bednění NK- takt T12A

MĚřítko:  
1:200



v: +0.011m odchylka od projektované výšky  
p: 0.005m odchylka od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt: SO 1202A

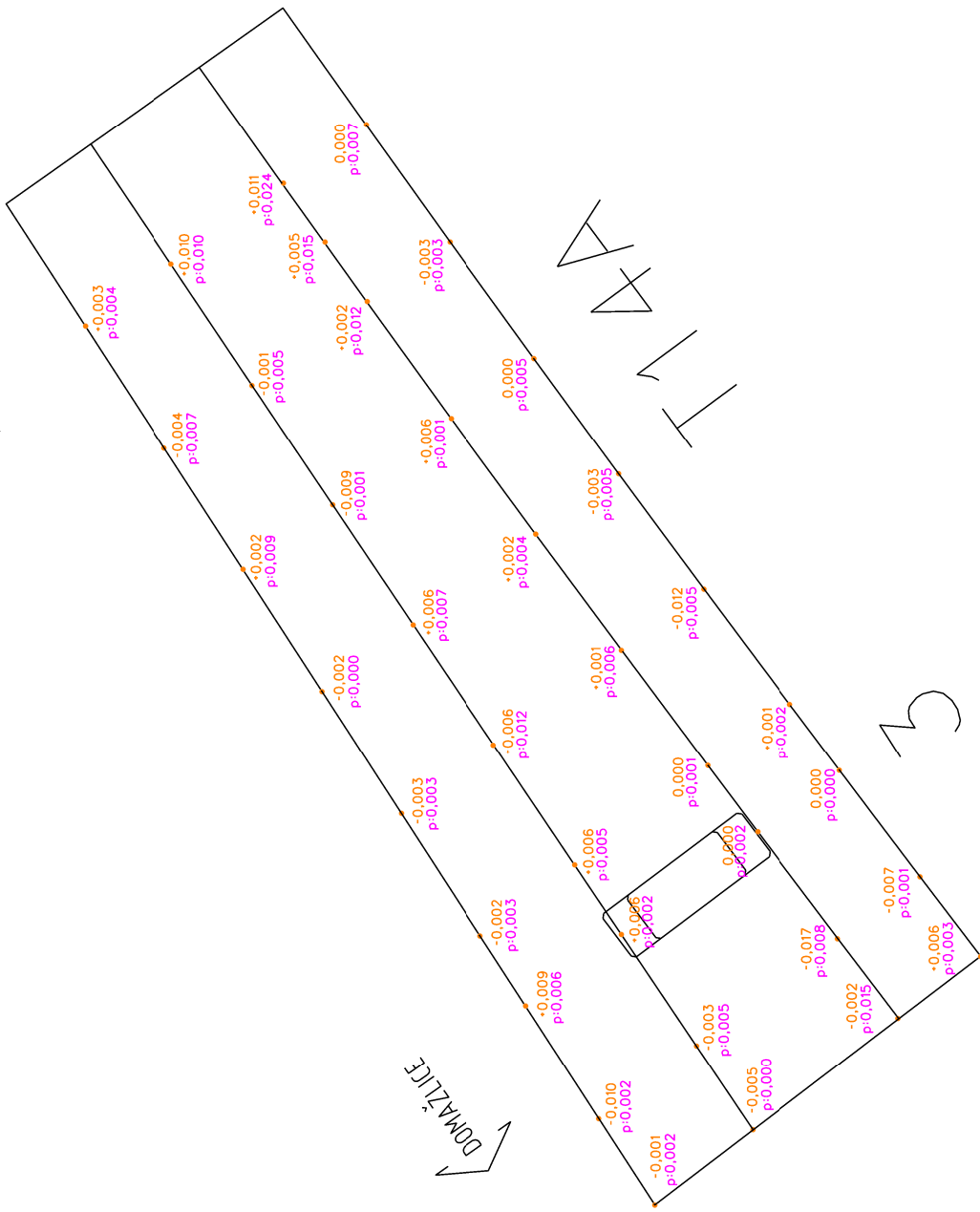
Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T13A

Měřítko: 1:200



K V A R Y

D O M A Ž I C E



v: +0.011m odchylna od projektované výšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovarská v Plzni  
Estakáda přes irundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt: SO 1202A

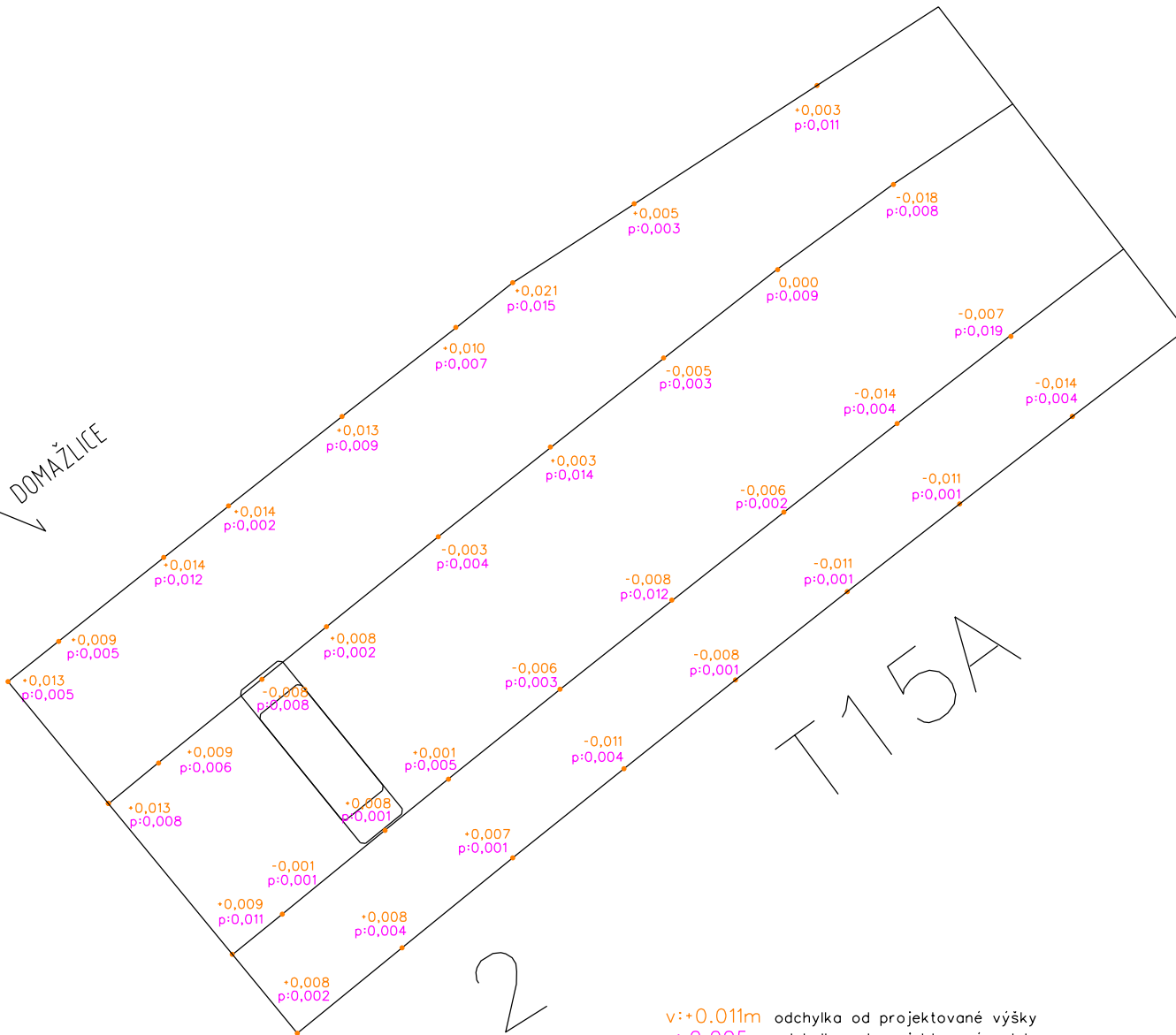
Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T14A

Měřítko: 1:200

K. VARY



DOMAŽLICE



v: +0.011m odchylna od projektované výšky  
p: 0.005m odchylna od projektované polohy

**HRDLIČKA**  
spol. s r. o.

Akce: Městský okruh, úsek Křimická-Karlovská v Plzni  
Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

Stavební objekt:  
SO 1202A

Obsah: Kontrolní zaměření bednění NK- takt T15A

Měřítko:  
1:200