

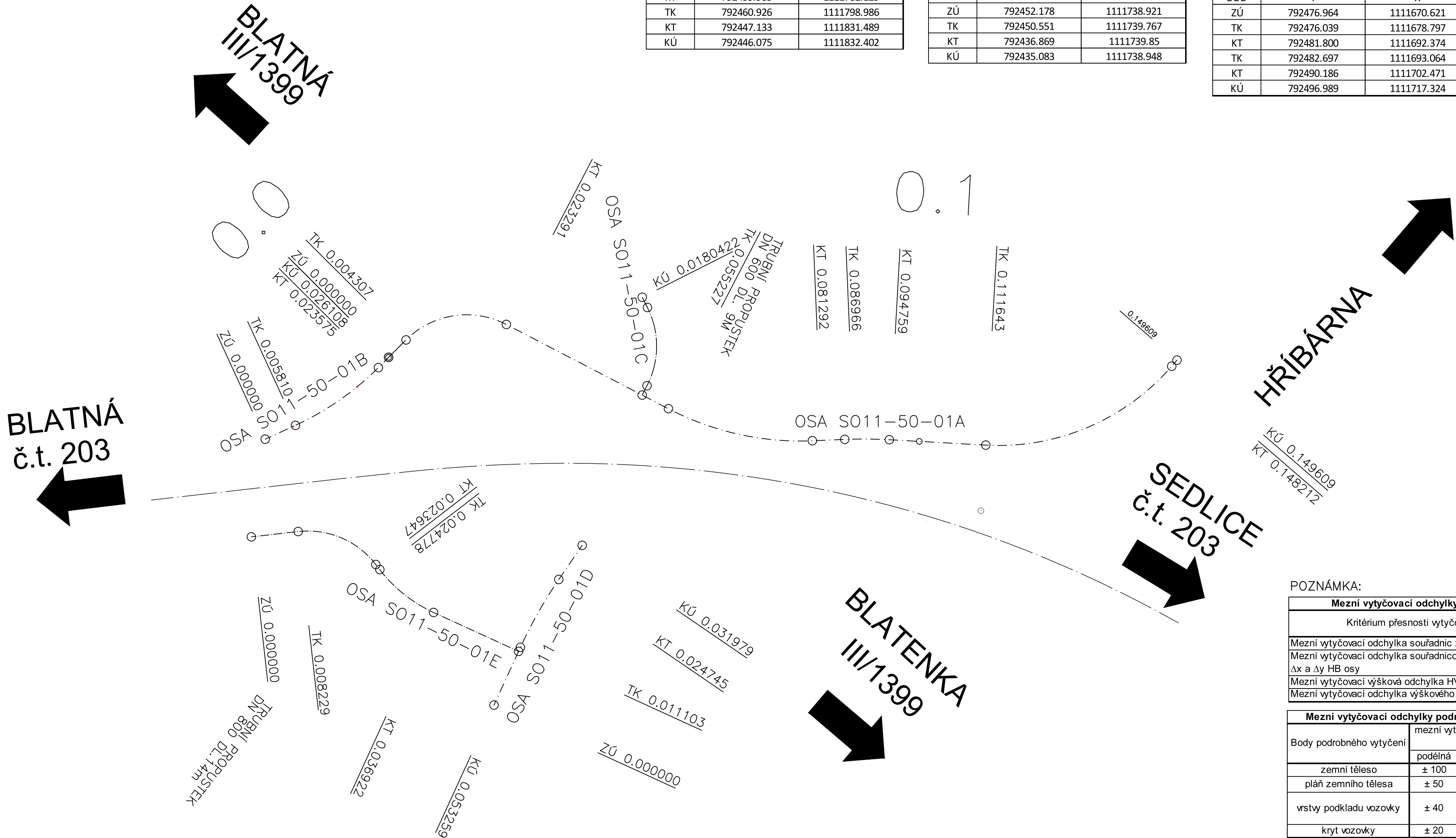
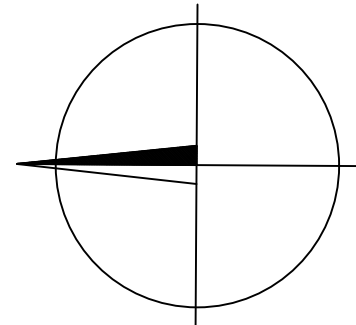
VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1 : 500

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ OSY SO115001A		
BOD	Y	X
ZÚ	792445.585	1111694.604
TK	792442.538	1111697.648
KT	792439.831	1111715.182
TK	792454.568	1111743.515
KT	792460.167	1111768.67
TK	792459.930	1111774.339
KT	792459.985	1111782.129
TK	792460.926	1111798.986
KT	792447.133	1111831.489
KÚ	792446.075	1111832.402

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ OSY SO115001B		
BOD	Y	X
ZÚ	792459.902	1111673.033
TK	792457.476	1111678.313
KT	792447.377	1111692.814
KÚ	792445.585	1111694.604
SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ OSY SO115001C		
BOD	Y	X
ZÚ	792452.178	1111738.921
TK	792450.551	1111739.767
KT	792436.869	1111739.85
KÚ	792435.083	1111738.948

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ OSY SO115001D		
BOD	Y	X
ZÚ	792506.376	1111713.024
TK	792496.282	1111717.648
KT	792484.422	1111724.355
KÚ	792478.452	1111728.440
SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ OSY SO115001E		
BOD	Y	X
ZÚ	792476.964	1111670.621
TK	792476.039	1111678.797
KT	792481.800	1111692.374
TK	792482.697	1111693.064
KT	792490.186	1111702.471
KÚ	792496.989	1111717.324



POZNÁMKA:

Mezni vŕtyŕovací odchylky vŕtyŕení prostorové polohy	
Kritérium pŕesnosti vŕtyŕování	mezni vŕtyŕovací odchylka δx_m (mm)
Mezni vŕtyŕovací odchylka souřadnic x , y HB osy	± 60
Mezni vŕtyŕovací odchylka souřadnicových rozdílů Δx a Δy HB osy	± 30
Mezni vŕtyŕovací výšková odchylka HVB	± 10
Mezni vŕtyŕovací odchylka výškového rozdílů Δv HVB	± 6

Mezni vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Body podrobného vytyčení	mezni vytyčovací odchylka δX_m (mm)		
	podélná	příčná	výšková
zemní těleso	± 100	± 100	± 50
plán zemního tělesa	± 50	± 40	± 20
vrstvy podkladu vozovky	± 40	± 30	± 10
kryt vozovky	± 20	± 15	± 4

Mezi mezní vytyčovací odchylkou δX_M a směrodatnou odchylkou σ platí vztah $\delta X_M = u\sigma$, kde $u = 2$.
 Vytyčení stavebních objektů bude provedeno s přesností dle ČSN 730420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kapitoly 1, přílohy 9.
 Vytyčení obvodu stavby bude provedeno ve třetí třídě přesnosti dle ČSN 01 3410, kde $\delta X_M = 140$ mm.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Stanislav Rýžnar

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz



SAGASTA

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz



SAGASTA

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Stanislav Rýžnar

Specialista:

Bc. Michael Pilař

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Pacák

Zpracovatel:

Bc. Michael Pilař

Název stavby/akce:

**Výstavba PZS (P1352) v km 24,254 trati
Břežnice - Strakonice**

Označení (S-kód):

S 632000131

Název části:

Pozemní komunikace

Označení zhotovitele:

120081

Název objektu:

Náhradní komunikace

Označení části:

so-11-50-01

Název přílohy:

Vytyčovací výkres

Označení objektu/komplexu:

so-11-50-01

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Jihočeský

Číslo přílohy:

2 106

Kraj:

Katastrální území:

Jihočeský

Blatná, Sedlice

TUDU:

043108

Stupeň dokumentace:

DUSP

Datum zpracování:

06/2021

Formáty:

8XA4

Měřítko:

1:500

S-kód:

S 6 3 2 0 0 0 0 0 1 2 1 3 1 - D U S P - D 2 1 8 X - S 0 1 1 5 0 0 1 - X X - 2 - 1 0 6 - 0 0 0

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s. r. o.