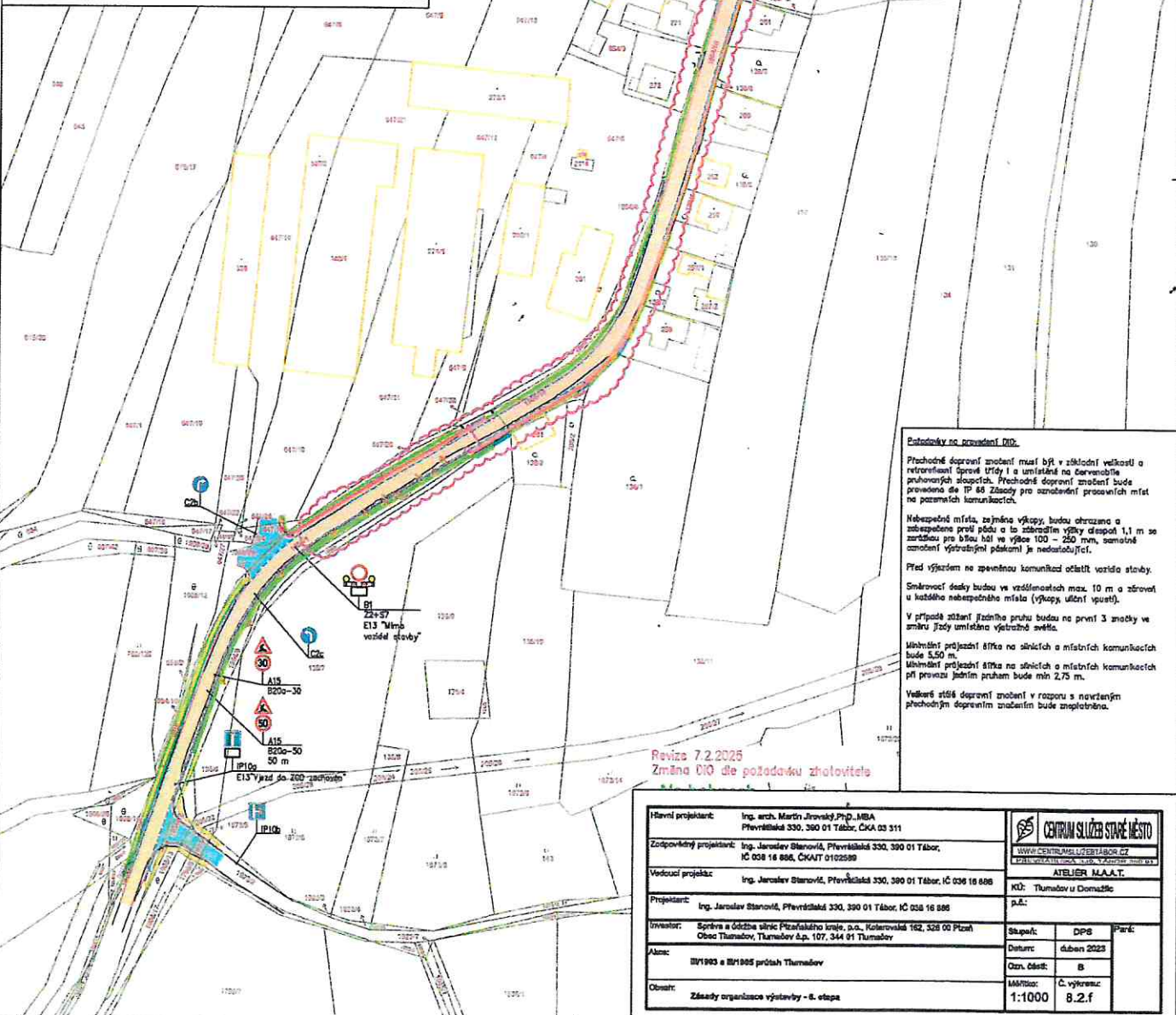


LEGENDA

- | | |
|--------------------------------|---|
| Stav | Návrh |
| Hranice parcel dle KN | Komunikace |
| Číslo parcely dle KN | Hrana komunikace |
| Hraný náhon, vlnka | Síťová obrubnice, převýšení min. 20 mm |
| Zedř. budovy | Hrana krajnice, šířka 0,5 m |
| Plot | Hrana ohrady |
| Základní | Chodník s obrubnicí, na straně odlehlejší od vozovky a převýšením 80 mm vůči vodící ličce |
| Strom | Betonová paluba |
| Komunikace | Betonová keramická nádobí dle tab. 1, vodorovný pás |
| Hrana komunikace nebo plochy | Šířky 400 mm, výškový pás šířky 800 mm |
| Souhrnný systém: S-JTSK | Plochy, technická infrastruktura |
| | SO 101 Sílnice II/1903, sever |
| | SO 101.1 Sílnice II/1903, k MK |
| | SO 102 Sílnice II/1903, východ |
| | SO 103 Sílnice II/1905, jh |
| | SO 103.1 Sílnice II/1905, centrum |
| | SO 104 Místní komunikace |
| | SO 105 Odslavné plochy |
| | SO 108 Autobusový zastávka |
| | SO 110 Chodník, sever |
| | SO 111 Chodník, východ |
| | SO 112 Chodník, jh |
| | SO 113 Chodník a nástupišť, centrum |
| | SO 114 Chodník, park |
| | SO 115 Společný |
| | SO 201 Opatrně zřídit |
| | SO 301 Nové oplocení |
| | SO 301 Odvodnění komunikace |
| | Dokladové přílohy, uliční vpusť |
| | Dokladové přílohy, obrubnicové vpusť |
| | Zrušená uliční vpusť, zadržky příjím potopem |
| | SO 302 Přehledové kanalizace |
| | Dokladové kanalizace DN 400, žacka |
| | SO 403 Přehled VO |
| | Kabel VO, svítidla |
| | SO 701 Rekonstrukce zábradlí |
| | SO 801 Vegetační úpravy, zastínění ploch |
| | SO 801 Vegetační úpravy, strom ka kácení |
| | SO 801 Vegetační úpravy, pařez k odstraňování |
| | SO 801 Vegetační úpravy, nová výsadba |

Zásady organizace výstavby - 6. etapa		
Rozsah prací	Úprava provozu	Použitá dopravní značení
SO 103 Sílnice II/1905, jh (k ZOO Mrštový)	- Společné úsvitní - obřížná brana II/1903 Tumavské, Město	B1 - 2ks Z2 - 4ks S7 - 8ks E13 - 2ks A15 - 4ks
SO 112 Chodník, jh	II/1903 a II/1904, II/1904	B24a - 1ks B24b - 1ks
SO 115 Společný	Pasečnická, II/19387	B20a-30 - 1ks B20b-50 - 1ks
SO 201 Opatrně zřídit	Pasečnická, Místní komunikace Pasečny, II/1905 Tumavské	P10a - 1ks P10b - 1ks



Podmínky na provádění PD:

Přechodné dopravní značení musí být v základní velikosti a retroreflexní úprave třídy I a umístěné na červenobílé průhledné sklopné tabuli. Přechodné dopravní značení bude provedeno dle 17.88 Zásady pro označování provozních míst na pozemních komunikacích.

Nebezpečné místa, zejména výskyty, budou označena a zabezpečena proti pádu a to zobrazením výšky odstupu 1,1 m se zarážkou pro blesk hůl ve výšce 100 - 250 mm, samotné značení výstražnými pákami je nedostatečné.

Před výjezdem na zpevněnou komunikaci očistit vozidlo stavy. Směrovací desky budou ve vzdálenostech max. 10 m a zobrazen u každého nebezpečného místa (výkopy, uliční vpusť).

V případě snížení řidičské pruhy budou na první 3 směšky ve směru jízdy umístěna výstražná světla.

Mínimální přejezdní šířka na síťových a místních komunikacích bude 5,50 m.
Mínimální přejezdní šířka na síťových a místních komunikacích při provozu jedním pruhem bude min 2,75 m.

Všechné stíže dopravní značení v rozporu s navrhovaným přechodným dopravním značením bude zrušeno.

Revize 7.2.2025
Změna 010 dle požadavků zhotovitele

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jaroševský, Ph.D., MBA Převrátická 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTAVEMESTO.CZ PRACOVNÍ ČAS: 8:00 - 17:00
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovík, Převrátická 330, 390 01 Tábor, IČ 038 16 886, ČKAUT 0102589	
Veřejný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovík, Převrátická 330, 390 01 Tábor, IČ 038 16 886	KÚ: Tumavská Družba
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovík, Převrátická 330, 390 01 Tábor, IČ 038 16 886	p.č.:
Investor:	Společnost a občanská sdružení Převrátického kmene, s.r.o., Koteřovská 162, 328 00 Píseň Obec Tumavské, Tumavské š.p. 107, 344 01 Tumavské	Stupeň: DPS
Alas:	II/1903 a II/1905 přitah Tumavské	Dotace: úáben 2023
Obsah:	Zásady organizace výstavby - 6. etapa	Ozn. část: B
		Měřítko: Č. výkresu
		1:1000
		8.2.f

LEGENDA

Stav	Návrh
Hranice parcel dle KN	Komunikace
Hranice budov dle KN	Hruba komunikace
Číslo parcely dle KN	Stříelné obzvláště, převýšení 120 mm
Hruhy nános, svahu	Stříelné obzvláště, převýšení min. 30 mm
Zed budovy	Hruba krajnice, šířka 0,5 m
Plot	Hruba příloha
Základní	Chodníkový obzvláště, na straně oděšle od vozovky s převýšením 80 mm proti vozidlové
Strom	Betonové palisády
Komunikace	Betonové hranování náletní dráhy, varovný pás šířky 400 mm, signální pás šířky 800 mm
Hruba komunikace nebo plochy	
Souřadnicový systém: S-JTSK	
	Plochy technických infrastruktúr
	BO 101 Sítnice III/1903, sever
	BO 101.1 Sítnice III/1903, k MK
	BO 102 Sítnice III/1903, východ
	BO 103 Sítnice III/1905, jh
	BO 103.1 Sítnice III/1905, centrum
	BO 104 Místní komunikace
	BO 106 Oděšné plochy
	BO 106 Autobusový záliv
	BO 110 Chodník, sever
	BO 111 Chodník, východ
	BO 112 Chodník, jh
	BO 113 Chodník a nástupišť, centrum
	BO 114 Chodník, park
	BO 115 Stazby
	BO 201 Opatrná zóna
	BO 201 Nový oplocení
	BO 301 Odvěšné komunikace
	Oděšné přílohy, uliční vpusť
	Oděšné přílohy, obzvláště vpusť
	Zrušené uliční vpusť, zakryté příjmy podloperem
	SO 302 Přístřeška dešťové kanalizace
	Oděšné kanalizace DN 400, Bachta
	SO 403 Přístřeška VO
	Kabel VO, svítilna
	SO 701 Rekonstrukce zábradlí
	SO 801 Vegetační úpravy, zastřešení ploch
	SO 801 Vegetační úpravy, strom ke kácení
	SO 801 Vegetační úpravy, péče k oživení
	SO 801 Vegetační úpravy, nové výsadby

Změny organizace výstavby - 7. etapa		
Rozsah prací	Opava provozu	Použitá dočasná dopravní značení
SO 103 Sítnice III/1905, jh (od ZOD Město na kousek km)	- úplné uzavření - objízdná trasa II/1903 Tumašov, uliční	B1 - 2ks Z2 - 2ks S7 - 3ks E13 - 5ks
SO 104 Místní komunikace (p.č. 647/15, p.č. 1923/1)	Provoz, uliční komunikace Pátek	A15 - 7ks C2c - 2ks C2b - 2ks
SO 301 Odvěšné komunikace	II/1905 Tumašov - výhledové šířky po provedení	B20a-30 - 2ks B20a-50 - 5ks IP10a - 1ks

Podmínky na provedení DIO

Přechodné dopravní značení musí být vzhledem k velikosti a rekonstrukci úpravě šířky I a umístění na červecích průhledových stoupcích. Přechodné dopravní značení bude provedeno dle TP 66 Změny pro srovnání provozních míst na pozemních komunikacích.

Nebezpečná místa, zejména výhledy, budou chráněna a zabezpečena proti pádu o to zvláštním výšce 1,1 m se zábradlím pro šířku kol ve výšce 100 - 250 mm, samostatné označení výstrahy je nedostupné.

Před výjezdem na zpevněnou komunikaci oděšné vozidlo stavby. Směrovací desky budou ve vzdálenostech max. 10 m a zároveň v každém nebezpečném místě (výhledy, uliční vpusť).

V případě zřízení řádného průhu budou na první 3 vozky ve směru jízd umístěny výstrahové světla.

Minimální průjezdná šířka na stříelných a místních komunikacích bude 5,50 m.

Minimální průjezdná šířka na stříelných a místních komunikacích při provozu jedním pruhem bude min. 2,75 m.

Všechny stáje dopravní značení v rozsahu s novějším přechodným dopravním značením bude zrušeno.

Dočasný sjezd do ZOD Tumašov


- úprava a propojení stávajícího sjezdu a areálové komunikace
- šířka sjezdu 6,0 m
- dočasný kryt komunikace z asfaltového recyklátu
- úprava oplocení

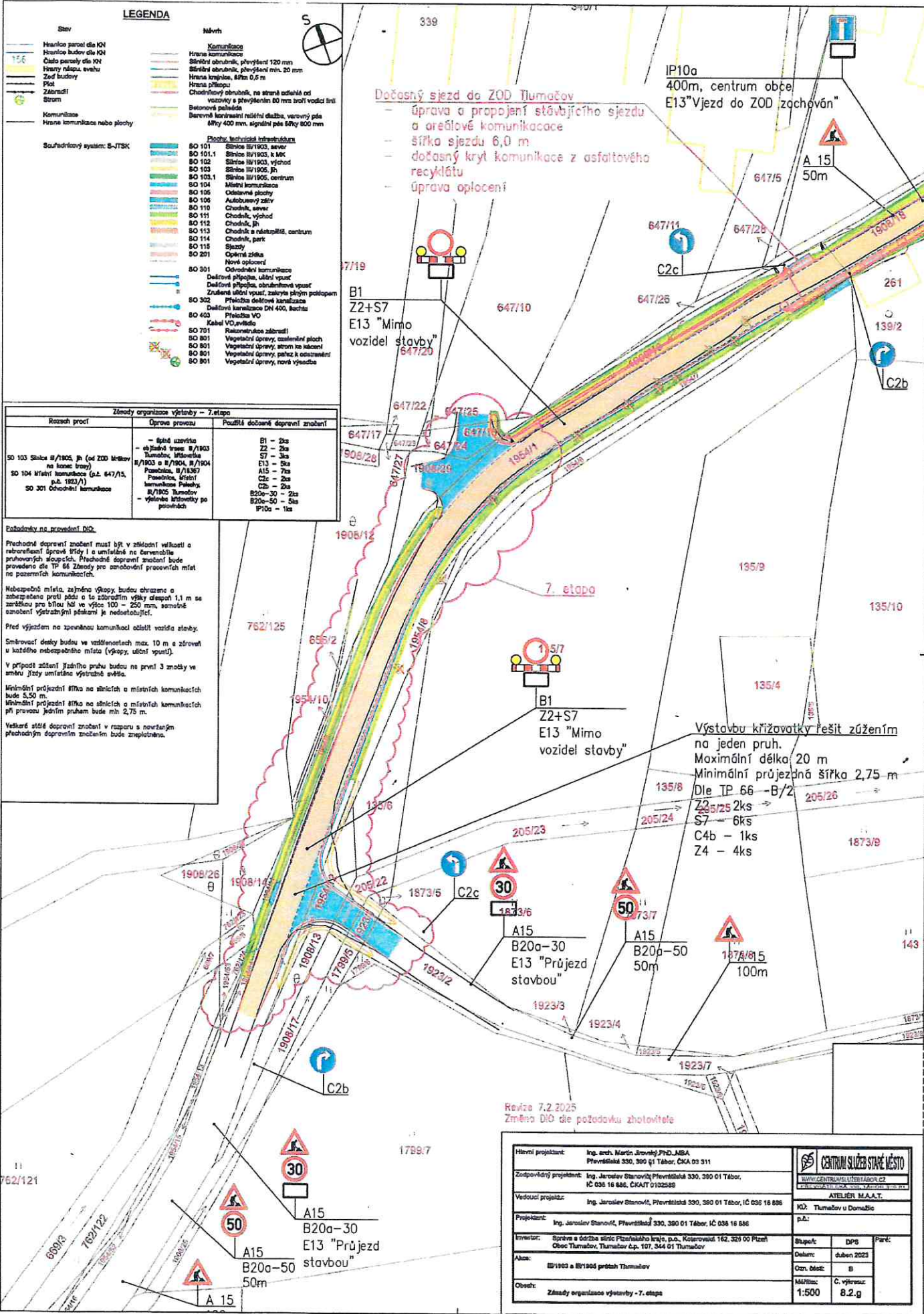
IP10a
400m, centrum obce
E13 "Vjezd do ZOD zachován"

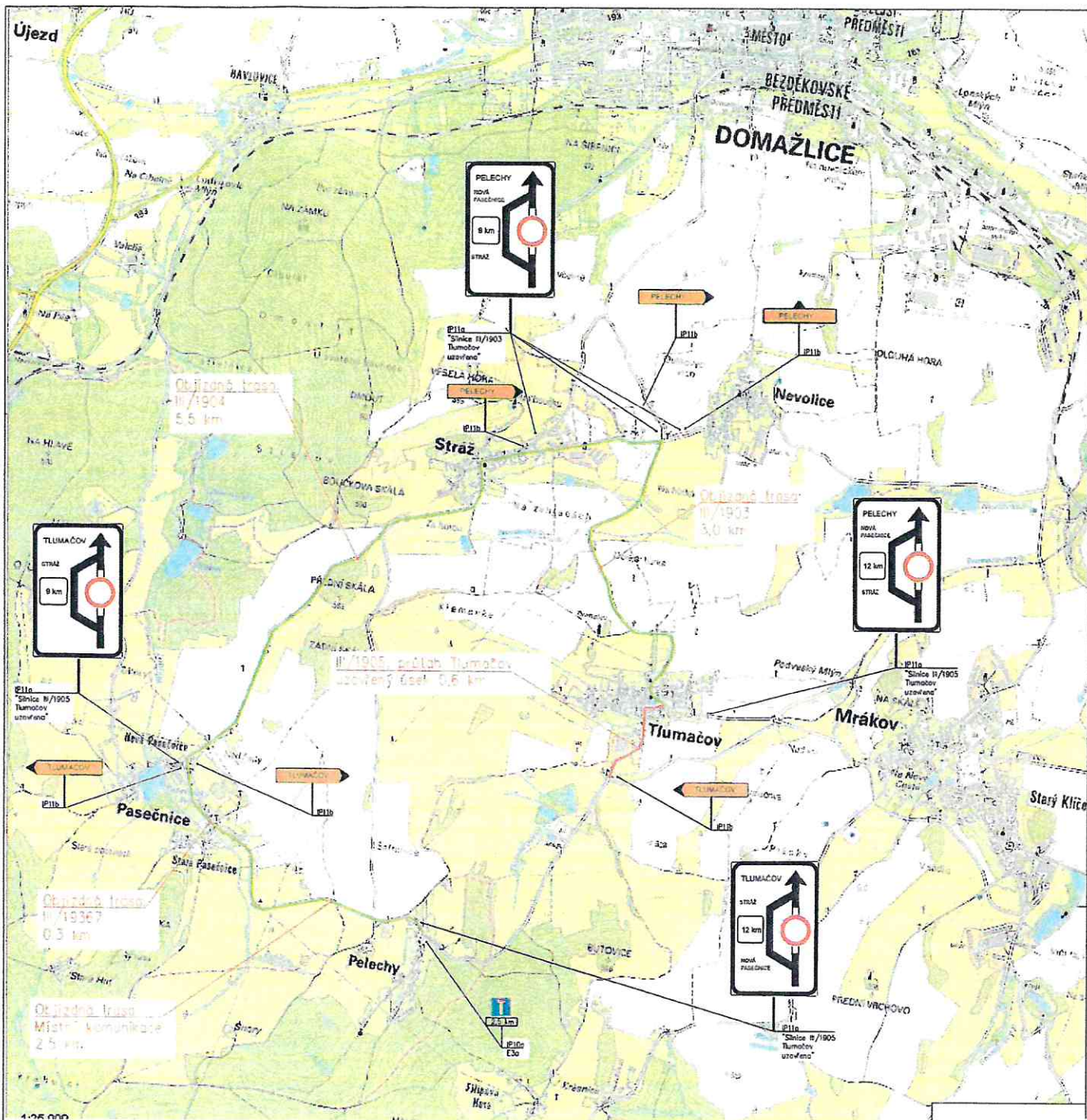
A 15
50m

Výstavbu křižovatky řešit zúžením na jeden pruh.
Maximální délka: 20 m
Minimální průjezdná šířka 2,75 m
Dle TP 66 - B/2
Z2 5/25 2ks
S7 - 6ks
C4b - 1ks
Z4 - 4ks

Revize 7.2.2025
Změna DIO dle požadavku zhotovitele

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Štrouhal PND_ABA Převrátělská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREME.MO IČ: 036 16 886, ČKAIT 0102538
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovák, Převrátělská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886, ČKAIT 0102538	
Vedoucí projektant:	Ing. Jaroslav Stanovák, Převrátělská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	ATELIER M.A.A.T.
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovák, Převrátělská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	KO: Tumašov v Doměšle
Inventar:	Srovná a oddělné sítnice Převrátělského kráje, p.č. Kotevská 162, 320 00 Píseň Obec Tumašov, Tumašov č.p. 107, 344 01 Tumašov	p.č.:
Alana:	III/1903 a III/1905 přetáh Tumašov	Stupeň: DPS
Obst:	Změny organizace výstavby - 7. etapa	Datum: duben 2023
		Číslo: B
		Mřížka: C, výřez: B
		Mřížka: 1:500, 8.2.g





ahizenidokn.cuzk.cz/marushka/print.aspx

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA Převrátiská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREMESTO.CZ PŘEVŘÁTISKÁ 330, TÁBOR, 390 01
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátiská 330, 390 01 Tábor. IČ 036 16 886, ČKAIT 0102589	
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátiská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	ATELIÉR M.A.A.Ľ.
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátiská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	KÚ: Tlumačov u Domažlic
Investor:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Škroupova 18, 306 13 Plzeň Obec Tlumačov, Tlumačov č.p. 107, 344 01 Tlumačov	Stupeň: DUR+DSP
Akce:	III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov	Paré: Datum: duben 2022
Obsah:	Objízdné trasy - 5. etapa a 6. etapa 5+6+7	Ozn. části: B
		Měřítko: Č. výkresu: 1:30000 8.2.j