

SO 01 - 2

HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ING. MICHAL DOLEŽEL Vlkova 473/29 779 00 OLOMOUC IČ: 09 66 74 91	
ING. DOLEŽEL MICHAL	ING. DOLEŽEL MICHAL	ING. DOLEŽEL MICHAL		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: NOVÝ JIČÍN		DATUM: 6/2025
STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ JIČÍN			FORMÁT:	
NÁZEV AKCE: <b>KOMUNIKACE NOVÝ JIČÍN - KOJETÍN</b>			MĚŘÍTKO:	
			STUPEŇ PD:	DPS
			ZAKÁZKA:	2025 20
NÁZEV VÝKRESU: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			SOUPRAVA:	VÝKRES: <b>1</b>

# 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

## a. Identifikační údaje objektu

Název stavby : Komunikace Nový Jičín – Kojetín, 1. etapa (SO 01 – 2)  
Místo stavby : Nový Jičín  
Kraj : Moravskoslezský  
Katastrální území : Nový Jičín – Horní Předměstí (707431)

Stavebník : Město Nový Jičín  
Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín  
IČ: 00 29 82 12  
Kontaktní osoby:  
Ing. Kateřina Janečková, vedoucí oddělení investic odboru rozvoje a investic,  
tel. 556 768 223

Zhotovitel PD SO 01:  
Projektant : Ing. Michal Doležel  
Vlkova 473/29, 779 00 Olomouc  
IČ : 09 66 74 91  
Kontaktní osoby:  
Ing. Michal Doležel, projektant, tel. 608 759 941  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo ČKAIT 1202229

Stupeň PD : dokumentace pro provádění stavby (DPS)  
Druh stavby : oprava vozovky

## b. Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Celková délka úpravy asfaltobetonové vozovky je 891,45 m. Jedná se o úsek od zatáčky u autobusové zastávky „Nový Jičín, Kojetín, Napajedlo“ po křižovatku u autobusové zastávky „Nový Jičín, Kojetín“. Od začátku staničení po km 0,436 se jedná o extravilánový úsek, poté přechází do intravilánu místní části města Nového Jičina: Kojetín. Stávající obrusná vrstva vozovky bude v tl. 50 mm odfrézována. Povrch bude očištěn a bude provedena vizuální prohlídka povrchu podle TP 87, P6.5.2 a P6.5.3 za účelem posouzení podkladních vrstev z hlediska jejich stavu. Následně bude provedena asfaltobetonová ložní vrstva v tl. 50 mm a na ni pak obrusná vrstva v tl. 50 mm, původní niveleta tak bude navýšena o 50 mm.

## c. Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci (dopravní údaje, geotechnický průzkum atd.)

Pro mapový podklad projektu bylo provedeno zaměření v 4/2024 (Ing. Adam Ravčuk) současného stavu komunikace, chodníků a přilehlých ploch. Stanoviska polygonů jsou v S-JTSK a výškovém systému Bpv určeny metodou GPS (průměrováním).

Hranice pozemků jsou převzaty digitálně z DKM poskytnuté objednatelem a vyznačeny v situaci stavby světle zelenou barvou. Snímek katastrální mapy odpovídá svým stavem současným pozemkovým úpravám a hranicím. Dokumentace je zpracována digitálně, grafické řešení pro zjištění souřadnic podrobných bodů dle potřeby zhotovitele stavby je součástí projektové dokumentace.

V roce 2024 byla firmou Viakontrol s.r.o. provedena aktualizace diagnostického průzkumu vozovky, kterou v roce 2019 zpracovala společnost IMOS Brno a.s.

Souřadnice bodů pro vytýčení stavby:

PB	Y(m)	X(m)	Z(m)
1	494107,36	1 129623,11	428,23
2	494801,19	1 130118,35	469,07

Stavebníkem nebylo požadováno zjištění průběhu inženýrských sítí. Zhotovitel si před stavbou musí zajistit průběh inženýrských sítí v dané lokalitě a jejich vytýčení.

**d. Vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby**

Stavba není dělena na stavební objekty.

**e. Návrh zpevněných ploch, včetně případných výpočtů**

Vozovka bude provedena v asfaltobetonové úpravě.

**Konstrukce asfaltobetonové vozovky:**

- asfaltový beton	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
- asfaltový beton	PS-E		ČSN 73 6129
- asfaltový beton	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
- spojovací postřik	PS-E		ČSN 73 6129
<b>celkem</b>		<b>50 mm</b>	

**f. Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana pozemní komunikace**

Ve staničení 0,062 – 0,125 km bude pravá strana vozovky odvodněna do nově osazeného betonového žlabu, který bude na konci napojen na stávající propustek. Ve staničení 0,548 – 0,867 km bude levá část vozovky odvodněna do nově osazeného betonového žlabu, ve kterém bude celkem 8 vpustí, ty budou napojeny na stávající kanalizaci. V místech, kde je vozovka odvodněna do silničních příkopů, budou tyto příkopy pročištěny. Projektová dokumentace je zpracovaná v souladu s normou ČSN 756101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“. Veškeré nakládání s vodami musí být v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a souvisejícími předpisy.

**g. Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku**

V křižovatce na konci řešeného úseku bude demontováno celkem 35 ks malých zpomalovacích polštářů, ty budou po položení ohrubné asfaltobetonové vrstvy znovu zpětně osazeny. V rámci projektu není navrženo nové svislé dopravní značení. Všechny stávající svislé dopravní značky zůstanou zachovány.

Vodorovné dopravní značení – provedení musí být na základě vyhl. MDS č.30/2001 Sb. v souladu s TP 133 (Zásady pro vodorovné značení na pozemních komunikacích). Vodorovné značení bude provedeno v reflexní úpravě náštříkem v bílé barvě dle katalogu hmot pro vodorovné dopravní značení pro daný rok schválený MD ČR.

Projekt neobsahuje návrh dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku.

**h. Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu**

Je nutné postupovat v souladu s DNSH a předcházet vzniku odpadů, resp. zajistit připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů a poté i doložit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či

odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

**i. Vazba na případné technologické vybavení**

Tento projekt neobsahuje vazby na technologické vybavení.

**j. Přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů**

Tento projekt neobsahuje konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů.

**k. Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

Veškeré bezbariérové úpravy jsou v souladu s platnými technickými předpisy, vyhláškami a zejména s ČSN 73 4001 (Přístupnost a bezbariérové užívání).

Olomouc, červen 2025

Ing. Doležel Michal

Přílohy: směrové a výškové řešení

AKCE: Komunikace Nový Jičín - Kojetín, 1. etapa (SO 01 - 2)

TRASA: osa

KONTROLNÍ OPIS VSTUPNÍCH ÚDAJŮ												
TYP	D1	D2	DL	R	A1 (-L1)	A2 (-L2)	IB1	Y1	X1	IB2	Y2	X2
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1	494107.360	1129623.110	2	494149.140	1129649.260
3	.000	.000	.000	-46.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	2	494149.140	1129649.260	3	494150.430	1129699.290
3	.000	.000	.000	100.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	3	494150.430	1129699.290	4	494158.920	1129747.720
3	.000	.000	.000	80.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	4	494158.920	1129747.720	5	494207.380	1129782.290
3	.000	.000	.000	500.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	5	494207.380	1129782.290	6	494306.880	1129847.790
3	.000	.000	.000	250.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	6	494306.880	1129847.790	7	494377.760	1129874.920
3	.000	.000	.000	-250.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	7	494377.760	1129874.920	8	494740.040	1130110.170
3	.000	.000	.000	200.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	8	494740.040	1130110.170	9	494775.110	1130126.830
3	.000	.000	.000	50.000	.000	.000	0	.000	.000	0	.000	.000
1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	9	494775.110	1130126.830	10	494801.190	1130118.350

ÚDAJE O HLAVNÍCH BODECH SMĚROVÉHO VEDENÍ TRASY										
CB	IND	STA	YH	XH	SIGMAH	R	YS	XS		
CV	TP	DIF	YP	XP	SIGP	A	YT	XT	T1	T2 (VZP)
ALFAT										
1	OT	.000000	494107.360	*****	64.39739	.000	.000	.000		
0	TECNA	24.582	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.00000
2	TK	.024582	494128.197	*****	64.39739	-46.000	494103.792	*****		

1	KRUH	45.346	.000	.000	.00000	.000	494149.140	*****	24.707	-6.215	-62.75626
3	KT	.069928	494149.777	*****	1.64113	.000	.000	.000			
0	TECNA	17.938	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
4	TK	.087866	494150.239	*****	1.64113	100.000	494250.206	*****			
2	KRUH	14.776	.000	.000	.00000	.000	494150.430	*****	7.402	.274	9.40684
5	KT	.102642	494151.708	*****	11.04797	.000	.000	.000			
0	TECNA	8.994	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
6	TK	.111637	494153.261	*****	11.04797	80.000	494232.059	*****			
3	KRUH	62.209	.000	.000	.00000	.000	494158.920	*****	32.773	6.453	49.50426
7	KT	.173845	494185.600	*****	60.55223	.000	.000	.000			
0	TECNA	17.388	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
8	TK	.191233	494199.755	*****	60.55223	500.000	494490.128	*****			
4	KRUH	18.731	.000	.000	.00000	.000	494207.380	*****	9.367	.088	2.38491
9	KT	.209964	494215.204	*****	62.93714	.000	.000	.000			
0	TECNA	82.573	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
10	TK	.292537	494284.174	*****	62.93714	250.000	494421.636	*****			
5	KRUH	54.156	.000	.000	.00000	.000	494306.880	*****	27.185	1.474	13.79082
11	KT	.346693	494332.268	*****	76.72797	.000	.000	.000			
0	TECNA	22.317	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
12	TK	.369010	494353.110	*****	76.72797	-250.000	494263.743	*****			
6	KRUH	52.592	.000	.000	.00000	.000	494377.760	*****	26.394	-1.389	-13.39249
13	KT	.421602	494399.896	*****	63.33548	.000	.000	.000			
0	TECNA	392.303	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
14	TK	.813905	494728.916	*****	63.33548	200.000	494837.839	*****			
7	KRUH	26.487	.000	.000	.00000	.000	494740.040	*****	13.263	.439	8.43113

15	KT	.840393	494752.020	*****	71.76661	.000	.000	.000			
0	TECNA	5.654	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
16	TK	.846047	494757.127	*****	71.76661	50.000	494778.582	*****			
8	KRUH	37.893	.000	.000	.00000	.000	494775.110	*****	19.909	3.818	48.24684
17	KT	.883940	494794.043	*****	120.01345	.000	.000	.000			
0	TECNA	7.515	.000	.000	.00000	.000	.000	.000	.000	.000	.00000
18	TO	.891455	494801.190	*****	120.01345	.000	.000	.000			

ČÍS.VRCH.	ÚDAJE O VRCHOLECH TEČNOVÉHO POLYGONU TRASY				
	YT	XT	T1	T2	ALFAT
0	494107.360	1129623.110	.000	.000	.00000
1	494149.140	1129649.260	24.707	24.707	-62.75626
2	494150.430	1129699.290	7.402	7.402	9.40684
3	494158.920	1129747.720	32.773	32.773	49.50426
4	494207.380	1129782.290	9.367	9.367	2.38491
5	494306.880	1129847.790	27.185	27.185	13.79082
6	494377.760	1129874.920	26.394	26.393	-13.39249
7	494740.040	1130110.170	13.263	13.263	8.43113
8	494775.110	1130126.830	19.909	19.909	48.24684
9	494801.190	1130118.350	.000	.000	.00000

		ÚDAJE O PODROBNÝCH BODECH TRASY				
WB		STA	Y	X	SIG	R
**	OT	.000000	494107.360	1129623.110	64.39739	.000
**		.005000	494111.598	1129625.763	64.39739	.000
**		.010000	494115.837	1129628.415	64.39739	.000
**		.015000	494120.075	1129631.068	64.39739	.000
**		.020000	494124.313	1129633.721	64.39739	.000
	TK	.024582	494128.197	1129636.152	64.39739	-46.000
**		.025000	494128.550	1129636.375	63.81914	-46.000

**		.030000	494132.610	1129639.290	56.89936	-46.000
**		.035000	494136.329	1129642.628	49.97958	-46.000
**		.040000	494139.665	1129646.349	43.05980	-46.000
**		.045000	494142.577	1129650.411	36.14002	-46.000
**		.050000	494145.031	1129654.764	29.22024	-46.000
**		.055000	494146.999	1129659.358	22.30046	-46.000
**		.060000	494148.456	1129664.138	15.38068	-46.000
**		.065000	494149.386	1129669.049	8.46090	-46.000
	KT	.069928	494149.777	1129673.958	1.64113	.000
**		.070000	494149.779	1129674.031	1.64113	.000
**		.075000	494149.908	1129679.029	1.64113	.000
**		.080000	494150.036	1129684.027	1.64113	.000
**		.085000	494150.165	1129689.026	1.64113	.000
	TK	.087866	494150.239	1129691.891	1.64113	100.000
**		.090000	494150.317	1129694.023	2.99961	100.000
**		.095000	494150.677	1129699.010	6.18271	100.000
**		.100000	494151.286	1129703.972	9.36581	100.000
	KT	.102642	494151.708	1129706.580	11.04797	.000
**		.105000	494152.115	1129708.903	11.04797	.000
**		.110000	494152.979	1129713.828	11.04797	.000
	TK	.111637	494153.261	1129715.440	11.04797	80.000
**		.115000	494153.911	1129718.739	13.72453	80.000
**		.120000	494155.133	1129723.587	17.70340	80.000
**		.125000	494156.655	1129728.349	21.68228	80.000
**		.130000	494158.471	1129733.006	25.66115	80.000
**		.135000	494160.575	1129737.541	29.64003	80.000
**		.140000	494162.958	1129741.936	33.61890	80.000
**		.145000	494165.610	1129746.174	37.59777	80.000
**		.150000	494168.522	1129750.237	41.57665	80.000
**		.155000	494171.683	1129754.110	45.55552	80.000
**		.160000	494175.079	1129757.779	49.53439	80.000
**		.165000	494178.697	1129761.228	53.51327	80.000
**		.170000	494182.524	1129764.445	57.49214	80.000
	KT	.173845	494185.600	1129766.753	60.55223	.000
**		.175000	494186.540	1129767.423	60.55223	.000
**		.180000	494190.610	1129770.327	60.55223	.000
**		.185000	494194.681	1129773.231	60.55223	.000
**		.190000	494198.751	1129776.134	60.55223	.000



TK	.191233	494199.755	1129776.850	60.55223	500.000
**	.195000	494202.830	1129779.026	61.03186	500.000
**	.200000	494206.936	1129781.879	61.66848	500.000
**	.205000	494211.071	1129784.690	62.30510	500.000
KT	.209964	494215.204	1129787.440	62.93714	.000
**	.210000	494215.234	1129787.460	62.93714	.000
**	.215000	494219.410	1129790.209	62.93714	.000
**	.220000	494223.586	1129792.958	62.93714	.000
**	.225000	494227.763	1129795.708	62.93714	.000
**	.230000	494231.939	1129798.457	62.93714	.000
**	.235000	494236.115	1129801.206	62.93714	.000
**	.240000	494240.292	1129803.955	62.93714	.000
**	.245000	494244.468	1129806.705	62.93714	.000
**	.250000	494248.644	1129809.454	62.93714	.000
**	.255000	494252.821	1129812.203	62.93714	.000
**	.260000	494256.997	1129814.952	62.93714	.000
**	.265000	494261.173	1129817.702	62.93714	.000
**	.270000	494265.350	1129820.451	62.93714	.000
**	.275000	494269.526	1129823.200	62.93714	.000
**	.280000	494273.702	1129825.949	62.93714	.000
**	.285000	494277.878	1129828.699	62.93714	.000
**	.290000	494282.055	1129831.448	62.93714	.000
TK	.292537	494284.174	1129832.843	62.93714	250.000
**	.295000	494286.238	1129834.187	63.56441	250.000
**	.300000	494290.468	1129836.853	64.83765	250.000
**	.305000	494294.750	1129839.433	66.11089	250.000
**	.310000	494299.083	1129841.928	67.38413	250.000
**	.315000	494303.466	1129844.335	68.65737	250.000
**	.320000	494307.895	1129846.654	69.93061	250.000
**	.325000	494312.370	1129848.884	71.20385	250.000
**	.330000	494316.889	1129851.024	72.47709	250.000
**	.335000	494321.450	1129853.074	73.75033	250.000
**	.340000	494326.050	1129855.032	75.02357	250.000
**	.345000	494330.689	1129856.897	76.29681	250.000
KT	.346693	494332.268	1129857.508	76.72797	.000
**	.350000	494335.357	1129858.690	76.72797	.000
**	.355000	494340.026	1129860.477	76.72797	.000
**	.360000	494344.696	1129862.264	76.72797	.000

**		.365000	494349.366	1129864.052	76.72797	.000
	TK	.369010	494353.110	1129865.485	76.72797	-250.000
**		.370000	494354.035	1129865.841	76.47581	-250.000
**		.375000	494358.679	1129867.693	75.20257	-250.000
**		.380000	494363.285	1129869.638	73.92933	-250.000
**		.385000	494367.851	1129871.675	72.65610	-250.000
**		.390000	494372.376	1129873.802	71.38286	-250.000
**		.395000	494376.857	1129876.020	70.10962	-250.000
**		.400000	494381.293	1129878.326	68.83638	-250.000
**		.405000	494385.682	1129880.721	67.56314	-250.000
**		.410000	494390.022	1129883.204	66.28990	-250.000
**		.415000	494394.312	1129885.772	65.01666	-250.000
**		.420000	494398.550	1129888.426	63.74342	-250.000
	KT	.421602	494399.896	1129889.294	63.33548	.000
**		.425000	494402.746	1129891.145	63.33548	.000
**		.430000	494406.939	1129893.868	63.33548	.000
**		.435000	494411.133	1129896.591	63.33548	.000
**		.440000	494415.326	1129899.314	63.33548	.000
**		.445000	494419.520	1129902.037	63.33548	.000
**		.450000	494423.713	1129904.760	63.33548	.000
**		.455000	494427.906	1129907.483	63.33548	.000
**		.460000	494432.100	1129910.206	63.33548	.000
**		.465000	494436.293	1129912.929	63.33548	.000
**		.470000	494440.487	1129915.652	63.33548	.000
**		.475000	494444.680	1129918.375	63.33548	.000
**		.480000	494448.874	1129921.098	63.33548	.000
**		.485000	494453.067	1129923.821	63.33548	.000
**		.490000	494457.261	1129926.544	63.33548	.000
**		.495000	494461.454	1129929.268	63.33548	.000
**		.500000	494465.648	1129931.991	63.33548	.000
**		.505000	494469.841	1129934.714	63.33548	.000
**		.510000	494474.034	1129937.437	63.33548	.000
**		.515000	494478.228	1129940.160	63.33548	.000
**		.520000	494482.421	1129942.883	63.33548	.000
**		.525000	494486.615	1129945.606	63.33548	.000
**		.530000	494490.808	1129948.329	63.33548	.000
**		.535000	494495.002	1129951.052	63.33548	.000
**		.540000	494499.195	1129953.775	63.33548	.000

**	.545000	494503.389	1129956.498	63.33548	.000
**	.550000	494507.582	1129959.221	63.33548	.000
**	.555000	494511.775	1129961.944	63.33548	.000
**	.560000	494515.969	1129964.667	63.33548	.000
**	.565000	494520.162	1129967.390	63.33548	.000
**	.570000	494524.356	1129970.113	63.33548	.000
**	.575000	494528.549	1129972.836	63.33548	.000
**	.580000	494532.743	1129975.559	63.33548	.000
**	.585000	494536.936	1129978.283	63.33548	.000
**	.590000	494541.130	1129981.006	63.33548	.000
**	.595000	494545.323	1129983.729	63.33548	.000
**	.600000	494549.516	1129986.452	63.33548	.000
**	.605000	494553.710	1129989.175	63.33548	.000
**	.610000	494557.903	1129991.898	63.33548	.000
**	.615000	494562.097	1129994.621	63.33548	.000
**	.620000	494566.290	1129997.344	63.33548	.000
**	.625000	494570.484	1130000.067	63.33548	.000
**	.630000	494574.677	1130002.790	63.33548	.000
**	.635000	494578.871	1130005.513	63.33548	.000
**	.640000	494583.064	1130008.236	63.33548	.000
**	.645000	494587.257	1130010.959	63.33548	.000
**	.650000	494591.451	1130013.682	63.33548	.000
**	.655000	494595.644	1130016.405	63.33548	.000
**	.660000	494599.838	1130019.128	63.33548	.000
**	.665000	494604.031	1130021.851	63.33548	.000
**	.670000	494608.225	1130024.574	63.33548	.000
**	.675000	494612.418	1130027.297	63.33548	.000
**	.680000	494616.612	1130030.021	63.33548	.000
**	.685000	494620.805	1130032.744	63.33548	.000
**	.690000	494624.998	1130035.467	63.33548	.000
**	.695000	494629.192	1130038.190	63.33548	.000
**	.700000	494633.385	1130040.913	63.33548	.000
**	.705000	494637.579	1130043.636	63.33548	.000
**	.710000	494641.772	1130046.359	63.33548	.000
**	.715000	494645.966	1130049.082	63.33548	.000
**	.720000	494650.159	1130051.805	63.33548	.000
**	.725000	494654.353	1130054.528	63.33548	.000
**	.730000	494658.546	1130057.251	63.33548	.000

**		.735000	494662.739	1130059.974	63.33548	.000
**		.740000	494666.933	1130062.697	63.33548	.000
**		.745000	494671.126	1130065.420	63.33548	.000
**		.750000	494675.320	1130068.143	63.33548	.000
**		.755000	494679.513	1130070.866	63.33548	.000
**		.760000	494683.707	1130073.589	63.33548	.000
**		.765000	494687.900	1130076.312	63.33548	.000
**		.770000	494692.094	1130079.035	63.33548	.000
**		.775000	494696.287	1130081.759	63.33548	.000
**		.780000	494700.480	1130084.482	63.33548	.000
**		.785000	494704.674	1130087.205	63.33548	.000
**		.790000	494708.867	1130089.928	63.33548	.000
**		.795000	494713.061	1130092.651	63.33548	.000
**		.800000	494717.254	1130095.374	63.33548	.000
**		.805000	494721.448	1130098.097	63.33548	.000
**		.810000	494725.641	1130100.820	63.33548	.000
	TK	.813905	494728.916	1130102.947	63.33548	200.000
**		.815000	494729.836	1130103.540	63.68391	200.000
**		.820000	494734.078	1130106.188	65.27546	200.000
**		.825000	494738.384	1130108.728	66.86701	200.000
**		.830000	494742.753	1130111.160	68.45855	200.000
**		.835000	494747.181	1130113.482	70.05010	200.000
**		.840000	494751.666	1130115.692	71.64165	200.000
	KT	.840393	494752.020	1130115.861	71.76661	.000
**		.845000	494756.182	1130117.838	71.76661	.000
	TK	.846047	494757.127	1130118.287	71.76661	50.000
**		.850000	494760.761	1130119.841	76.79973	50.000
**		.855000	494765.514	1130121.386	83.16593	50.000
**		.860000	494770.398	1130122.450	89.53213	50.000
**		.865000	494775.363	1130123.021	95.89832	50.000
**		.870000	494780.360	1130123.093	102.26452	50.000
**		.875000	494785.340	1130122.666	108.63072	50.000
**		.880000	494790.252	1130121.743	114.99692	50.000
	KT	.883940	494794.043	1130120.674	120.01345	.000
**		.885000	494795.051	1130120.346	120.01345	.000
**		.890000	494799.806	1130118.800	120.01345	.000
	TO	.891455	494801.190	1130118.350	120.01345	.000

AKCE: Komunikace Nový Jičín - Kojetín, 1. etapa (SO 01 - 2)

TRASA: niveleta

P R O T O K O L    O    N I V E L E T Ě

ČÍSLO VRCH.	STANIČENÍ VRCHOLU	VÝŠKA VRCHOLU	TYP OBL.	POLOMĚR M	TEČNA M	VZEPĚTÍ M	SPÁD %	DÉLKA M	MEZIPŘÍMÁ M
1	.000000	428.230	0	.000	.000	.000			
2	.046655	427.710	2	700.000	3.415	.008	-1.115	46.655	43.240
3	.053846	427.700	2	900.000	3.530	.007	-.139	7.191	.246
4	.072262	427.530	2	300.000	4.174	.029	-.923	18.416	10.712
5	.088723	426.920	2	300.000	3.439	.020	-3.706	16.461	8.848
6	.100046	426.760	2	700.000	3.403	.008	-1.413	11.323	4.481
7	.125000	426.650	2	700.000	2.895	.006	-.441	24.954	18.656
8	.137946	426.700	2	700.000	4.961	.018	.386	12.946	5.090
9	.161785	427.130	2	700.000	6.464	.030	1.804	23.839	12.414
10	.174111	427.580	2	700.000	3.070	.007	3.651	12.326	2.791
11	.199730	428.740	2	200.000	3.967	.039	4.528	25.619	18.582
12	.227160	431.070	2	300.000	2.414	.010	8.494	27.430	21.049
13	.253882	433.770	2	1000.000	9.407	.044	10.104	26.722	14.901
14	.276138	435.600	2	300.000	5.894	.058	8.223	22.256	6.955
							4.293	20.962	8.444

15	.297100	436.500	2	300.000	6.624	.073			
16	.313422	436.480	2	300.000	4.650	.036	-.122	16.322	5.048
17	.335454	435.770	2	300.000	3.731	.023	-3.223	22.032	13.651
18	.365369	435.550	2	700.000	5.330	.020	-.735	29.915	20.854
19	.388227	435.730	2	700.000	6.312	.028	.788	22.858	11.215
20	.409839	436.290	2	500.000	4.077	.017	2.591	21.612	11.222
21	.451052	438.030	2	700.000	4.439	.014	4.222	41.213	32.697
22	.477827	439.500	2	500.000	5.162	.027	5.490	26.775	17.174
23	.511315	442.030	2	1000.000	6.160	.019	7.555	33.488	22.166
24	.534089	443.470	2	1000.000	2.550	.003	6.323	22.774	14.064
25	.572968	445.730	2	700.000	2.972	.006	5.813	38.879	33.357
26	.594733	447.180	2	1000.000	3.331	.006	6.662	21.765	15.462
27	.617249	448.530	2	1000.000	4.851	.012	5.996	22.516	14.334
28	.674756	451.420	2	700.000	1.940	.003	5.026	57.507	50.715
29	.697158	452.670	2	300.000	3.906	.025	5.580	22.402	16.555
30	.726605	455.080	2	1000.000	8.605	.037	8.184	29.447	16.936
31	.748112	456.470	2	300.000	3.446	.020	6.463	21.507	9.456
32	.771878	457.460	2	1000.000	1.748	.002	4.166	23.766	18.572
33	.784945	458.050	2	300.000	2.962	.015	4.515	13.067	8.357
							6.490	17.566	11.487

34	.802511	459.190	2	500.000	3.117	.010			
							7.737	13.959	7.609
35	.816470	460.270	2	300.000	3.232	.017			
							9.892	20.320	13.585
36	.836790	462.280	2	200.000	3.503	.031			
							13.394	14.185	5.941
37	.850975	464.180	2	1000.000	4.742	.011			
							14.343	15.548	6.590
38	.866523	466.410	2	500.000	4.216	.018			
							12.656	13.116	4.707
39	.879639	468.070	2	200.000	4.193	.044			
							8.463	11.816	7.623
40	.891455	469.070	0	.000	.000	.000			

V Ý P O Č E T    V Ý Š E K    V    P O D R O B N Ý C H    B O D E C H

STANIČENÍ	OZNAČENÍ	VÝŠKA	SPÁD
.000000	**        V	428.230	-1.115
.005000	**	428.174	-1.115
.010000	**	428.119	-1.115
.015000	**	428.063	-1.115
.020000	**	428.007	-1.115
.025000	**	427.951	-1.115
.030000	**	427.896	-1.115
.035000	**	427.840	-1.115
.040000	**	427.784	-1.115
.043240	ZZ	427.748	-1.115
.045000	**	427.731	-.863
.046655	V	427.718	-.627
.050000	**	427.705	-.149
.050070	KZ	427.705	-.139
.050316	ZZ	427.705	-.139
.053846	V	427.693	-.531
.055000	**	427.686	-.659
.057376	KZ	427.667	-.923
.060000	**	427.643	-.923

.065000	**		427.597	-.923
.068088		ZZ	427.569	-.923
.070000	**		427.545	-1.560
.072262		V	427.501	-2.314
.075000	**		427.425	-3.227
.076436		KZ	427.375	-3.706
.080000	**		427.243	-3.706
.085000	**		427.058	-3.706
.085284		ZZ	427.047	-3.706
.088723		V	426.940	-2.559
.090000	**		426.910	-2.134
.092162		KZ	426.871	-1.413
.095000	**		426.831	-1.413
.096643		ZZ	426.808	-1.413
.100000	**		426.769	-.934
.100046		V	426.768	-.927
.103449		KZ	426.745	-.441
.105000	**		426.738	-.441
.110000	**		426.716	-.441
.115000	**		426.694	-.441
.120000	**		426.672	-.441
.122105		ZZ	426.663	-.441
.125000	**	V	426.656	-.027
.125191		VZ	426.656	.000
.127895		KZ	426.661	.386
.130000	**		426.669	.386
.132985		ZZ	426.681	.386
.135000	**		426.692	.674
.137946		V	426.718	1.095
.140000	**		426.743	1.388
.142907		KZ	426.789	1.804
.145000	**		426.827	1.804
.150000	**		426.917	1.804
.155000	**		427.008	1.804
.155321		ZZ	427.013	1.804
.160000	**		427.113	2.472
.161785		V	427.160	2.727
.165000	**		427.255	3.186



.168249		KZ	427.366	3.651
.170000	**		427.430	3.651
.171041		ZZ	427.468	3.651
.174111		V	427.587	4.089
.175000	**		427.624	4.216
.177181		KZ	427.719	4.528
.180000	**		427.847	4.528
.185000	**		428.073	4.528
.190000	**		428.299	4.528
.195000	**		428.526	4.528
.195763		ZZ	428.560	4.528
.199730		V	428.779	6.511
.200000	**		428.797	6.646
.203697		KZ	429.077	8.494
.205000	**		429.188	8.494
.210000	**		429.612	8.494
.215000	**		430.037	8.494
.220000	**		430.462	8.494
.224746		ZZ	430.865	8.494
.225000	**		430.887	8.579
.227160		V	431.080	9.299
.229574		KZ	431.314	10.104
.230000	**		431.357	10.104
.235000	**		431.862	10.104
.240000	**		432.367	10.104
.244475		ZZ	432.820	10.104
.245000	**		432.872	10.051
.250000	**		433.362	9.551
.253882		V	433.726	9.163
.255000	**		433.828	9.051
.260000	**		434.268	8.551
.263289		KZ	434.543	8.223
.265000	**		434.684	8.223
.270000	**		435.095	8.223
.270244		ZZ	435.115	8.223
.275000	**		435.469	6.637
.276138		V	435.542	6.258
.280000	**		435.759	4.971

.282032		KZ	435.853	4.293
.285000	**		435.980	4.293
.290000	**		436.195	4.293
.290476		ZZ	436.216	4.293
.295000	**		436.376	2.785
.297100		V	436.427	2.085
.300000	**		436.473	1.119
.303356		VZ	436.492	.000
.303724		KZ	436.492	-.122
.305000	**		436.490	-.122
.308772		ZZ	436.486	-.122
.310000	**		436.482	-.532
.313422		V	436.444	-1.673
.315000	**		436.413	-2.199
.318072		KZ	436.330	-3.223
.320000	**		436.268	-3.223
.325000	**		436.107	-3.223
.330000	**		435.946	-3.223
.331723		ZZ	435.890	-3.223
.335000	**		435.803	-2.130
.335454		V	435.793	-1.979
.339185		KZ	435.743	-.735
.340000	**		435.737	-.735
.345000	**		435.700	-.735
.350000	**		435.663	-.735
.355000	**		435.626	-.735
.360000	**		435.589	-.735
.360039		ZZ	435.589	-.735
.365000	**		435.570	-.027
.365186		VZ	435.570	.000
.365369		V	435.570	.026
.370000	**		435.587	.688
.370699		KZ	435.592	.788
.375000	**		435.626	.788
.380000	**		435.665	.788
.381915		ZZ	435.680	.788
.385000	**		435.711	1.228
.388227		V	435.758	1.689

.390000	**		435.791	1.943
.394539		KZ	435.894	2.591
.395000	**		435.906	2.591
.400000	**		436.035	2.591
.405000	**		436.165	2.591
.405762		ZZ	436.184	2.591
.409839		V	436.307	3.407
.410000	**		436.312	3.439
.413916		KZ	436.462	4.222
.415000	**		436.508	4.222
.420000	**		436.719	4.222
.425000	**		436.930	4.222
.430000	**		437.141	4.222
.435000	**		437.352	4.222
.440000	**		437.563	4.222
.445000	**		437.774	4.222
.446613		ZZ	437.843	4.222
.450000	**		437.994	4.706
.451052		V	438.044	4.856
.455000	**		438.247	5.420
.455491		KZ	438.274	5.490
.460000	**		438.521	5.490
.465000	**		438.796	5.490
.470000	**		439.070	5.490
.472665		ZZ	439.217	5.490
.475000	**		439.350	5.957
.477827		V	439.527	6.523
.480000	**		439.673	6.957
.482989		KZ	439.890	7.555
.485000	**		440.042	7.555
.490000	**		440.420	7.555
.495000	**		440.797	7.555
.500000	**		441.175	7.555
.505000	**		441.553	7.555
.505155		ZZ	441.565	7.555
.510000	**		441.919	7.070
.511315		V	442.011	6.939
.515000	**		442.260	6.570

.517475		KZ	442.419	6.323
.520000	**		442.579	6.323
.525000	**		442.895	6.323
.530000	**		443.211	6.323
.531539		ZZ	443.309	6.323
.534089		V	443.467	6.068
.535000	**		443.522	5.977
.536639		KZ	443.618	5.813
.540000	**		443.814	5.813
.545000	**		444.104	5.813
.550000	**		444.395	5.813
.555000	**		444.686	5.813
.560000	**		444.976	5.813
.565000	**		445.267	5.813
.569996		ZZ	445.557	5.813
.570000	**		445.557	5.813
.572968		V	445.736	6.237
.575000	**		445.866	6.528
.575940		KZ	445.928	6.662
.580000	**		446.198	6.662
.585000	**		446.532	6.662
.590000	**		446.865	6.662
.591402		ZZ	446.958	6.662
.594733		V	447.174	6.329
.595000	**		447.191	6.302
.598064		KZ	447.380	5.996
.600000	**		447.496	5.996
.605000	**		447.796	5.996
.610000	**		448.095	5.996
.612398		ZZ	448.239	5.996
.615000	**		448.392	5.736
.617249		V	448.518	5.511
.620000	**		448.666	5.236
.622100		KZ	448.774	5.026
.625000	**		448.920	5.026
.630000	**		449.171	5.026
.635000	**		449.422	5.026
.640000	**		449.673	5.026

.645000	**		449.925	5.026
.650000	**		450.176	5.026
.655000	**		450.427	5.026
.660000	**		450.678	5.026
.665000	**		450.930	5.026
.670000	**		451.181	5.026
.672816		ZZ	451.323	5.026
.674756		V	451.423	5.303
.675000	**		451.436	5.338
.676696		KZ	451.528	5.580
.680000	**		451.713	5.580
.685000	**		451.992	5.580
.690000	**		452.271	5.580
.693252		ZZ	452.452	5.580
.695000	**		452.555	6.163
.697158		V	452.695	6.882
.700000	**		452.905	7.829
.701064		KZ	452.990	8.184
.705000	**		453.312	8.184
.710000	**		453.721	8.184
.715000	**		454.130	8.184
.718000		ZZ	454.376	8.184
.720000	**		454.537	7.984
.725000	**		454.924	7.484
.726605		V	455.043	7.324
.730000	**		455.286	6.984
.735000	**		455.623	6.484
.735210		KZ	455.636	6.463
.740000	**		455.946	6.463
.744666		ZZ	456.247	6.463
.745000	**		456.269	6.352
.748112		V	456.450	5.314
.750000	**		456.545	4.685
.751558		KZ	456.614	4.166
.755000	**		456.757	4.166
.760000	**		456.965	4.166
.765000	**		457.173	4.166
.770000	**		457.382	4.166

.770130		ZZ	457.387	4.166
.771878		V	457.462	4.340
.773626		KZ	457.539	4.515
.775000	**		457.601	4.515
.780000	**		457.827	4.515
.781983		ZZ	457.916	4.515
.784945		V	458.065	5.503
.785000	**		458.068	5.521
.787907		KZ	458.242	6.490
.790000	**		458.378	6.490
.795000	**		458.703	6.490
.799394		ZZ	458.988	6.490
.800000	**		459.027	6.611
.802511		V	459.200	7.113
.805000	**		459.383	7.611
.805628		KZ	459.431	7.737
.810000	**		459.769	7.737
.813238		ZZ	460.020	7.737
.815000	**		460.161	8.324
.816470		V	460.287	8.814
.819702		KZ	460.590	9.892
.820000	**		460.619	9.892
.825000	**		461.114	9.892
.830000	**		461.608	9.892
.833287		ZZ	461.934	9.892
.835000	**		462.110	10.748
.836790		V	462.311	11.643
.840000	**		462.710	13.248
.840293		KZ	462.749	13.394
.845000	**		463.380	13.394
.846233		ZZ	463.545	13.394
.850000	**		464.056	13.771
.850975		V	464.191	13.869
.855000	**		464.758	14.271
.855717		KZ	464.860	14.343
.860000	**		465.474	14.343
.862307		ZZ	465.805	14.343
.865000	**		466.184	13.804

.866523		V	466.392	13.500
.870000	**		466.850	12.804
.870739		KZ	466.944	12.656
.875000	**		467.483	12.656
.875446		ZZ	467.539	12.656
.879639		V	468.026	10.560
.880000	**		468.064	10.379
.883832		KZ	468.425	8.463
.885000	**		468.524	8.463
.891455	**	V	469.070	8.463