

Polní cesta Na Zumru
Koordinační situační výkres - SO-02
M 1 : 1000

SO-01 - km 0,000 - 0,875
SO-02 - km 0,875 - 1,637

LEGENDA OBJEKTŮ

ZNAČKA	POPIS	POPIS V SITUACI
	SITUACE - PŮVODNÍ STAV	
	PŮVODNÍ STAV	
	SVÁHOVKA	
x	VÝŠKOVÉ BODY	480,53
▲	PEVNÉ BODY	9001
	PARCELY KN	852
	PLOCHA ZÁBORU	
	HLAVNÍ VRSTEVNICE	
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE	
	POPIS OSY	
---	OSA CESTY	
---	PRÍČNÉ REZY	PFx
●	STANIČENÍ PO 500 m	
●	STANIČENÍ PO 100 m	
○	BODY OSY	TK, SO, KT
	VRCHOL/PARAMETRY OBLOUKU	VBx
	NOVÝ STAV	
	KRAJNICE	
	KORUNA CESTY	
	ZÁŘEZ	
	NÁSYP	
	SVÁHOVKA	
	OBJEKTY NA CESTĚ	
	SJEZD - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV	Nx
	SKLAD / SKLÁDKA - UPRAVENÁ / BEZ ÚPRAV	SKx / Sx
	VÝHYBNA - UPRAVENÁ / BEZ ÚPRAV	Vx
	TRUBNÍ PROPUST - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV	TPx
	HOSPODÁŘSKÝ PROPUST - UPRAVENÝ / BEZ ÚPRAV	HPx
	OBVOD STAVENIŠTĚ	
	OSA ZAŘÍZENÍ VODNÍ NÁDRŽE	
	DOČASNÉ ULOŽENÍ ZEMINY	

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	REGIOPROJEKT BRNO
Ing. Petr Marčák	Ing. Petr Chytilka	Ing. Petr Marčák	Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
Stavebník: Obec Otlice		Kraj: Jihoomoravský	Formát: 5 x A4
K.ú.: Otlice			Datum: 11/2021
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD: DPS
Polní cesta Na Zumru			Archivační č.: 19036-14XC-CP
Obsah:		Měřítko:	Výkres číslo:
Koordinační situační výkres - SO-02		1 : 1000	C.3.b.

Práce na vozovce

Staničení (m)	Označení	Popis prací
0,875	ZU2	ZAČÁTEK ÚPRAVY
0,875 - 1,637	C2	CESTA, Š. 4 m, DL. 762 m; SANACE HYDRAULICKÝMI POJIVY, TL. 300 mm, KONSTRUKCE VOZOVKY - ŠD 0/63, TL. 200 mm, MZK, TL. 150 mm
0,875 - 0,905	KZ2	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - VLEVO, Š. 0,5 m, DL. 30 m; ZEMNÍ
0,875 - 1,637	TR2	TRAVINY, DL. 762 m; ODSTRANĚNÍ
0,905 - 1,252	KZ3	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - OBĚ STRANY, 2 ks, Š. 0,5 m, DL. 347 m; ZEMNÍ
1,252 - 1,637	KZ4	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC - VLEVO, Š. 0,5 m, DL. 385 m; ZEMNÍ
1,637	KU2	KONEC ÚPRAVY

Trubní propustky

Staničení (km)	Označení	Popis prací
1,515	TP5	TRUBNÍ PROPUSTEK, DN 600, DL. 7 m; L-ČELO + ČELO

Nájezdy

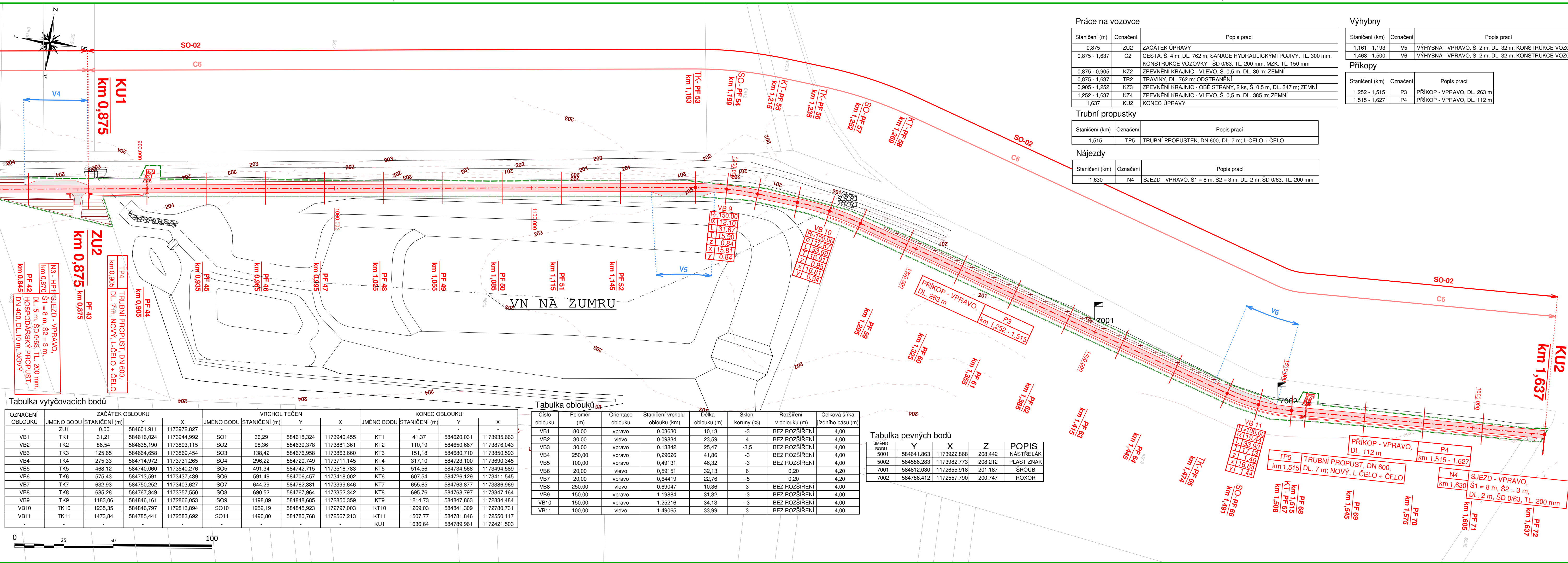
Staničení (km)	Označení	Popis prací
1,630	N4	SJEZD - VPRAVO, Š1 = 8 m, Š2 = 3 m, DL. 2 m; ŠD 0/63, TL. 200 mm

Výhybny

Staničení (km)	Označení	Popis prací
1,161 - 1,193	V5	VÝHYBNA - VPRAVO, Š. 2 m, DL. 32 m; KONSTRUKCE VOZOVKY
1,468 - 1,500	V6	VÝHYBNA - VPRAVO, Š. 2 m, DL. 32 m; KONSTRUKCE VOZOVKY

Přikopy

Staničení (km)	Označení	Popis prací
1,252 - 1,515	P3	PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 263 m
1,515 - 1,627	P4	PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 112 m



Tabulka vytyčovacíh bodů

OZNAČENÍ OBLOUKU	ZAČÁTEK OBLOUKU				VRCHOL TEČEN				KONEC OBLOUKU			
	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X	JMÉNO BODU	STANIČENÍ (m)	Y	X
-	ZU1	0,00	584601,911	1173972,827	-	-	-	-	-	-	-	-
VB1	TK1	31,21	584616,024	1173944,992	SO1	36,29	584618,324	1173940,455	KT1	41,37	584620,031	1173935,663
VB2	TK2	86,54	584635,190	1173893,115	SO2	98,36	584639,378	1173881,361	KT2	110,19	584650,667	1173876,043
VB3	TK3	125,65	584664,658	1173869,454	SO3	138,42	584676,958	1173863,660	KT3	151,18	584680,710	1173850,593
VB4	TK4	275,33	584714,972	1173731,265	SO4	296,22	584720,749	1173711,145	KT4	317,10	584723,100	1173690,345
VB5	TK5	468,12	584740,060	1173540,276	SO5	491,34	584742,715	1173516,783	KT5	514,56	584734,568	1173494,589
VB6	TK6	575,43	584713,591	1173437,439	SO6	591,49	584706,457	1173418,002	KT6	607,54	584726,129	1173411,545
VB7	TK7	632,93	584750,252	1173403,627	SO7	644,29	584762,381	1173399,646	KT7	655,65	584763,877	1173386,969
VB8	TK8	685,28	584767,349	1173357,550	SO8	690,52	584767,964	1173352,342	KT8	695,76	584768,797	1173347,164
VB9	TK9	1183,06	584846,161	1172866,053	SO9	1198,89	584848,685	1172850,359	KT9	1214,73	584847,863	1172834,484
VB10	TK10	1235,35	584846,797	1172813,894	SO10	1252,19	584845,923	1172797,003	KT10	1269,03	584841,309	1172780,731
VB11	TK11	1473,84	584785,441	1172583,692	SO11	1490,80	584780,768	1172567,213	KT11	1507,77	584781,846	1172550,117
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KU1	1636,64	584789,961	1172421,503

Tabulka oblouků

Číslo oblouku	Poloměr (m)	Orientace oblouku	Staničení vrcholu oblouku (km)	Délka oblouku (m)	Sklon koruny (%)	Rozšíření v oblouku (m)	Celková šířka jízdního pásu (m)
VB1	80,00	vpravo	0,03630	10,13	-3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB2	30,00	vlevo	0,09834	23,59	4	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB3	30,00	vpravo	0,13842	25,47	-3,5	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB4	250,00	vpravo	0,29626	41,86	-3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB5	100,00	vpravo	0,49131	46,32	-3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB6	20,00	vlevo	0,59151	32,13	6	0,20	4,20
VB7	20,00	vpravo	0,64419	22,76	-5	0,20	4,20
VB8	250,00	vlevo	0,69047	10,36	3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB9	150,00	vpravo	1,19884	31,32	-3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB10	150,00	vpravo	1,25216	34,13	-3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00
VB11	100,00	vlevo	1,49065	33,99	3	BEZ ROZŠÍŘENÍ	4,00

Tabulka pevných bodů

JMÉNO BODU	Y	X	Z	POPIS
5001	584641,863	1173922,868	208,442	NÁSTŘELAK
5002	584586,283	1173982,773	208,212	PLAST ZNAK
7001	584812,030	1172655,918	201,187	ŠROUB
7002	584786,412	1172557,790	200,747	ROXOR