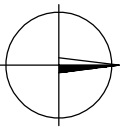
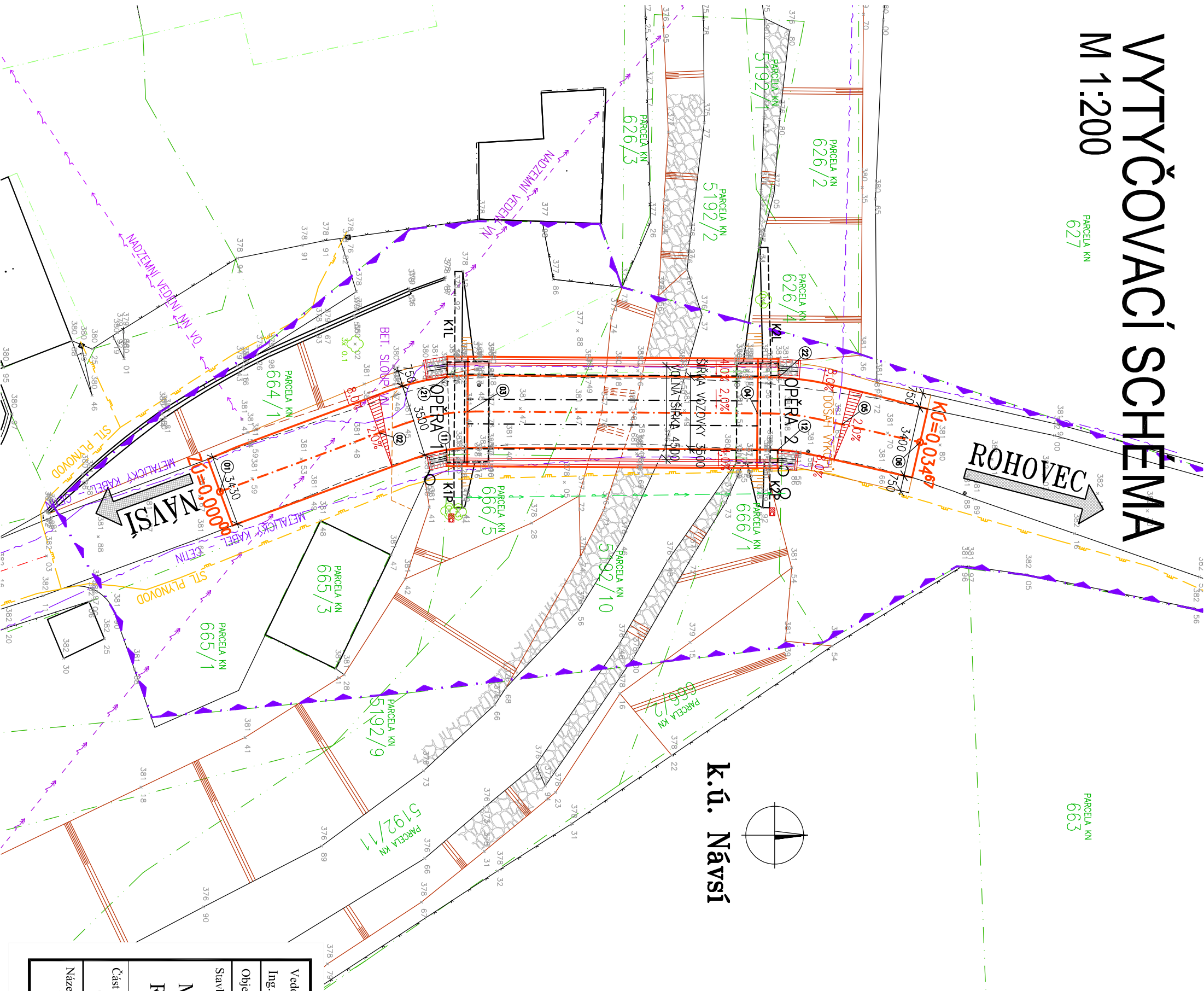


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

M 1:200




k.ú. NÁVSÍ

LEGENDA:	
	PONECHANÉ / KÁCENÉ KEŘE A STROMY
	PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTI
	HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTI
	HRANICE POZEMKU KN – SLUČKOVÁ
	HRANICE STAVBY
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ Distribuce a.s.
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN VO – TS JABLUNKOV
	VEDENÍ STL PLYNOVODU – RWE distribuční služby, s.r.o.
	DATOVÉ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL – CETIN a.s.
	VEDENÍ VODOVODU
	HRANICE STAVBY

VYTYČENÍ:

BOD.Č.	Y	X	Pozn.
1	439 138,354	1 130 968,351	osa komunikace
2	439 141,201	1 130 960,638	
3	439 142,229	1 130 956,374	
4	439 142,143	1 130 942,345	
5	439 141,608	1 130 938,253	osa komunikace
6	439 140,747	1 130 934,480	
11	439 140,376	1 130 957,386	
12	439 140,378	1 130 941,361	
21	439 143,911	1 130 957,364	levý odr.
22	439 143,880	1 130 941,325	pruh

Geodetické zaměření provedl : GAKO, PETR OBLOUK u KLEČKOVY 29/999 OSTRAVA-STARÁ BĚLÁ, 724 00 tel. 603 412 398	Souřadný systém		JTSK
	Výškový systém		B.p.v.
Datum		12/2015	
Platnost IS		1 rok	

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka		Projektant	Ing. Martin Anděl	 Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studla 2654/33, Ostrava 700 30 tel.597494180, mobil 603266474 kurecka@mostykurecka.cz														
Objednatel: Obec Návsí		Kontroloval	Ing. Pavel Kurečka															
Stavba (místo) : MOST ev.č. 6c-1M PŘES POTOK ROHOVEC - DOLNÍ V NÁVSÍ																		
Část / objekt : C - STAVEBNÍ ČÁST		<table><tr><td>Datum</td><td>02/2016</td></tr><tr><td>Formát</td><td>2 A4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:200</td></tr><tr><td>Účel</td><td>DSP+PDPS</td></tr><tr><td>Č.zakázky</td><td>2015-78</td></tr><tr><td>Č.soupravy</td><td>Č.výkresu</td></tr><tr><td></td><td>10</td></tr></table>			Datum	02/2016	Formát	2 A4	Měřítko	1:200	Účel	DSP+PDPS	Č.zakázky	2015-78	Č.soupravy	Č.výkresu		10
Datum	02/2016																	
Formát	2 A4																	
Měřítko	1:200																	
Účel	DSP+PDPS																	
Č.zakázky	2015-78																	
Č.soupravy	Č.výkresu																	
	10																	
Název : Výtyčovací schéma																		