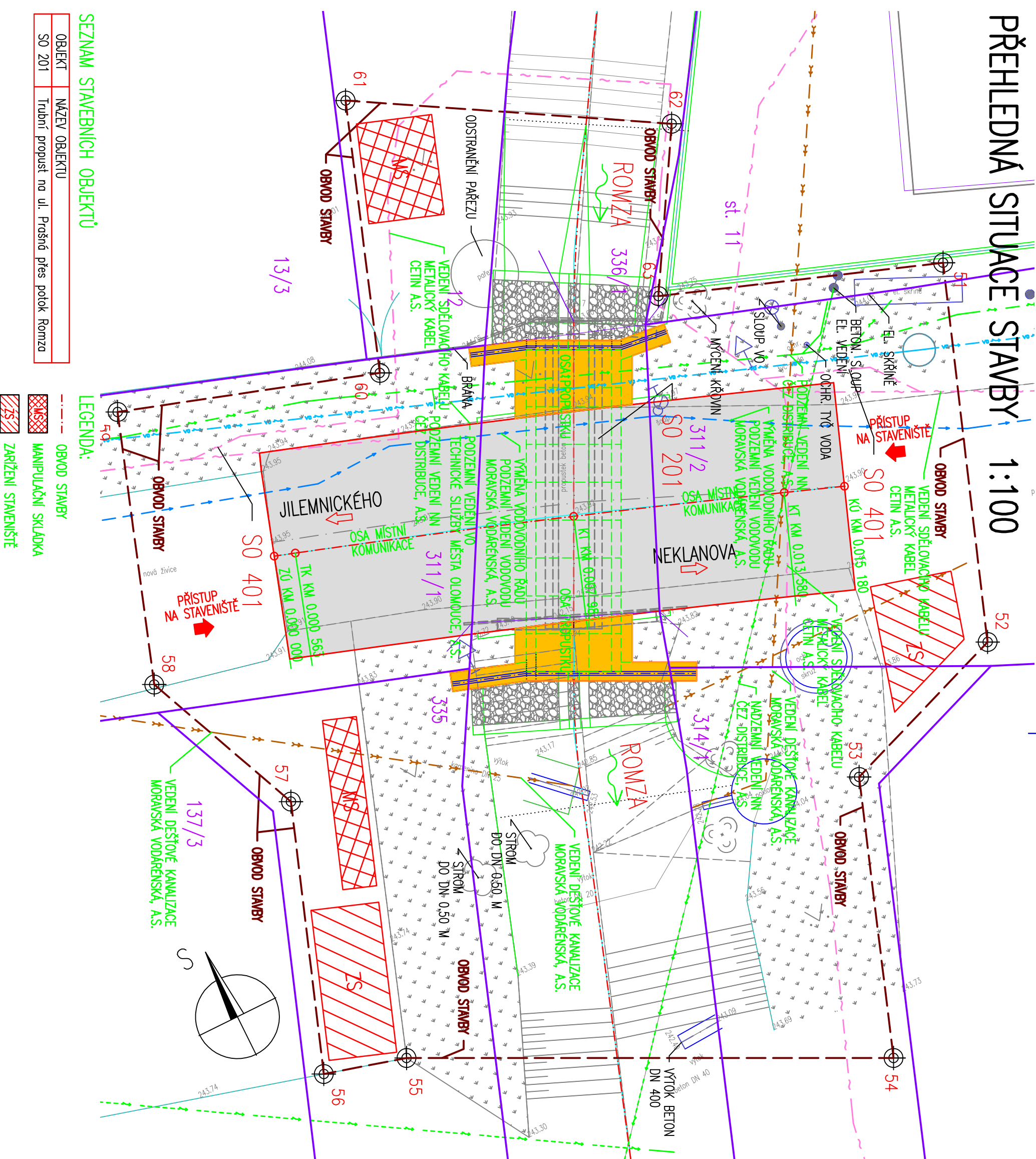


# PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY 1:100



**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

OBJEKT	NÁZEV OBJEKTU
SO 201	Trubní propust na ul. Prašná přes potok Romza

**LEGENDA:**

	OBROD STAVBY
	MANIPULAČNÍ SKLADKA
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ

**VYTYČOVANÉ BODY**

Č. BODU	Y	X
51	550438,207	11253561,175
52	550441,596	1125370,673
53	550446,223	1125372,361
54	550448,701	1125379,416
55	550460,231	1125373,706
56	550462,378	1125373,114
57	550459,964	1125366,283
58	550461,830	1125361,909
59	550459,501	1125355,029
60	550462,835	1125357,179
61	550460,452	1125350,330
62	550443,005	1125354,703
63	550445,338	1125358,627

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:  
 CSN 73 0420-1 PŘESNOSTI VYTYČOVÁNÍ – ČÁST 1  
 CSN 73 0420-2 PŘESNOSTI VYTYČOVÁNÍ – ČÁST 2  
 SOUKRADOVÝ SYSTÉM JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVNÁNÍ (B.P.V.)

REVIZE Č.	DATUM	DATUM	Č. SOUPRAVY

ZHOTOVITEL:	Designlec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo	
OBJEDMATEL:	Statutární město Olomouc Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. RADEK ŠÍŠKA	
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA
KRAJ. OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ OLOMOUČ	OBEC OLOMOUČ
NÁZEV STAVBY	Trubní propust na ul. Prašná přes potok Romza v Olomouci - Nedvězí	ČÍSLO ZAKÁZKY P17-15
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNI SOUBOR		FORMÁT 3x4
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	DATUM 02/2018
		ÚČEL DSP+DPS
		MĚŘÍTKO 1:100
		ČÍSLO PŘÍLOHY 2
		ČÁST E