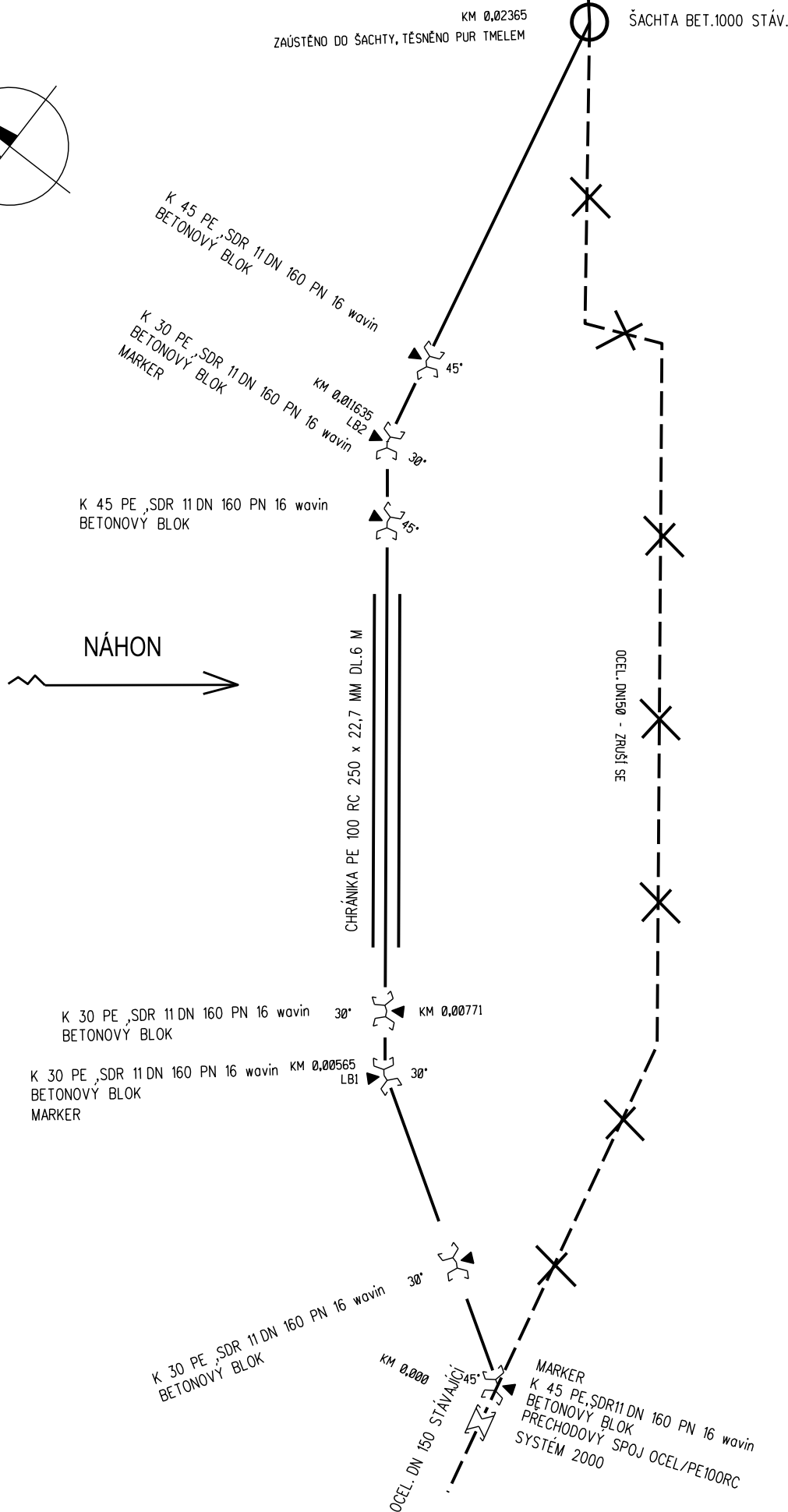
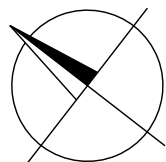


PŘELOŽKA KANALIZACE  
PE 100 RC 160 x 14,6 SDR 11 DL. 24,3 M





NÁZEV	ZNAČKA	POČET KUSŮ		
		DN 160	DN 225	DN 250
KOLENO K45 PE,SDR 11,d 110,PN 16wavin	K 45	3 ks		
KOLENO K30 PE,SDR 11,d 100,PN 16wavin	K 30	4 ks		
ELEKTROSPojKA PE100 SDR 11 DN160		14 ks		
POTRUBÍ PE 100 RC 160 x 14,6 MM		24,3 m		
POTRUBÍ PE 100 RC 250 x 20,7 MM				6 m
PŘECHODOVÝ SPOJ OCEL/PE 100RC		1 ks		
BETONOVÝ BLOK		7 ks		
MARKER		3 ks		

SO 301

Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

DSP, DPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hermany			
Vypracoval:	Ing. Jiří Hermany			
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Černík			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	12 / 2018	
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno	Formát:	2xA4	
Název akce:	<b>MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY</b>	Měřítko:	1:100	
Název objektu:	SO 301 - Přeložka kanalizace	Účel:	DSP, DPS	
Název výkresu:	<b>KLADČSKÝ PLÁN</b>	Čís.zakáz.:	14 - 2018	
		Archivní čís.:	9 - 2018	
		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: <b>5.</b>	