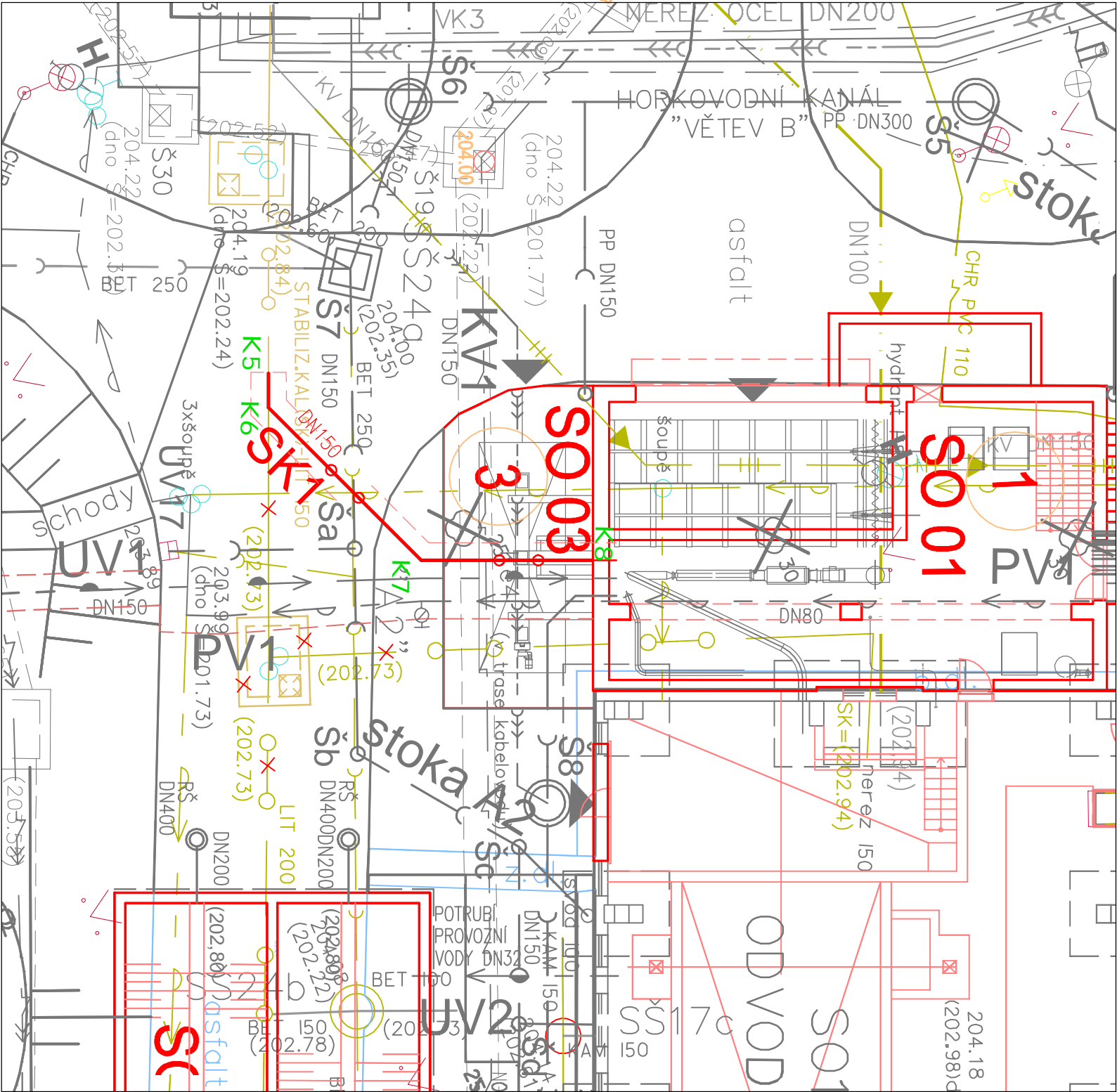
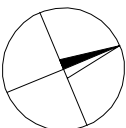


POLOHOVÉ VYTÝČOVACÍ BODY

POTRUBÍ STABILIZOVANÉHO KALU				
		Souřadnice S-JTSK		
Objekt	Označ. bodu	Y	X	Popis
VĚTEV				
SK1	K5	538 654.14	1 138 383.88	napojení na stáv. potrubí
	K6	538 653.22	1 138 384.27	lom 45°
	K7	538 647.58	1 138 381.94	lom 45°
	K8	538 645.72	1 138 377.47	napojení, vnější stěna SO 01
Přesnou polohu napojovacích bodů ověřit stavba.				



ČOV PŘEROV
KALOVÁ KONCOVKA
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VYTÝČENÍ
M. 1:150




	NAVRHOVANÉ OBJEKTY ČOV
	NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ (VYTÝČOVANÉ)
	NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ
	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ
	RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ
	RUŠENÉ OBJEKTY ČOV

SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍŤ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava				SWEco		
Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				Sustainable engineering and design		
VYPRACOVAL	ING.L.KLEINOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC	
PROJEKTANT	ING.R.MENŠÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018	
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV	
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2xA4	
				MĚŘÍTKO	1:150	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3	
PŘÍLOHA:	SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ -			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.9.2.3	ver 0
						rev 0
VYTÝČENÍ - SK1						

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výlistku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).