

SITUACE  
M 1:2500

DĚLKY GRAVITAČNÍCH STOK

Stoka A	133,15
Stoka A1	112,0
Stoka A2	94,6
Stoka B	340,6
Stoka B1	402,7
Stoka B2	133,9
Stoka B3	116,4
Stoka B4	101,9
Stoka B5	497,4
Stoka B5-1	82,9
Stoka B5-2	40,8
Stoka B5-3	59,0
Stoka C	477,1
Stoka D	318,5
Stoka D1	224,2
Stoka D2	114,6
Stoka D2-1	139,4
Stoka D3	186,8
Stoka D4	149,5
Stoka D4-1	123,8
Stoka D5	28,7
Stoka E	422,8
Stoka E1	66,8
Stoka E2	126,9
Stoka E3	149,3
Stoka H	80,0
Stoka I	253,3
Stoka J	148,1
Stoka J1	67,0
Stoka K	221,6
Stoka K1	80,4
Stoka K2	374,9
Stoka L	470,8
Stoka L1	222,0
Stoka M	373,15
CELKEM	6 622,0

DĚLKY TLAKOVÝCH STOK

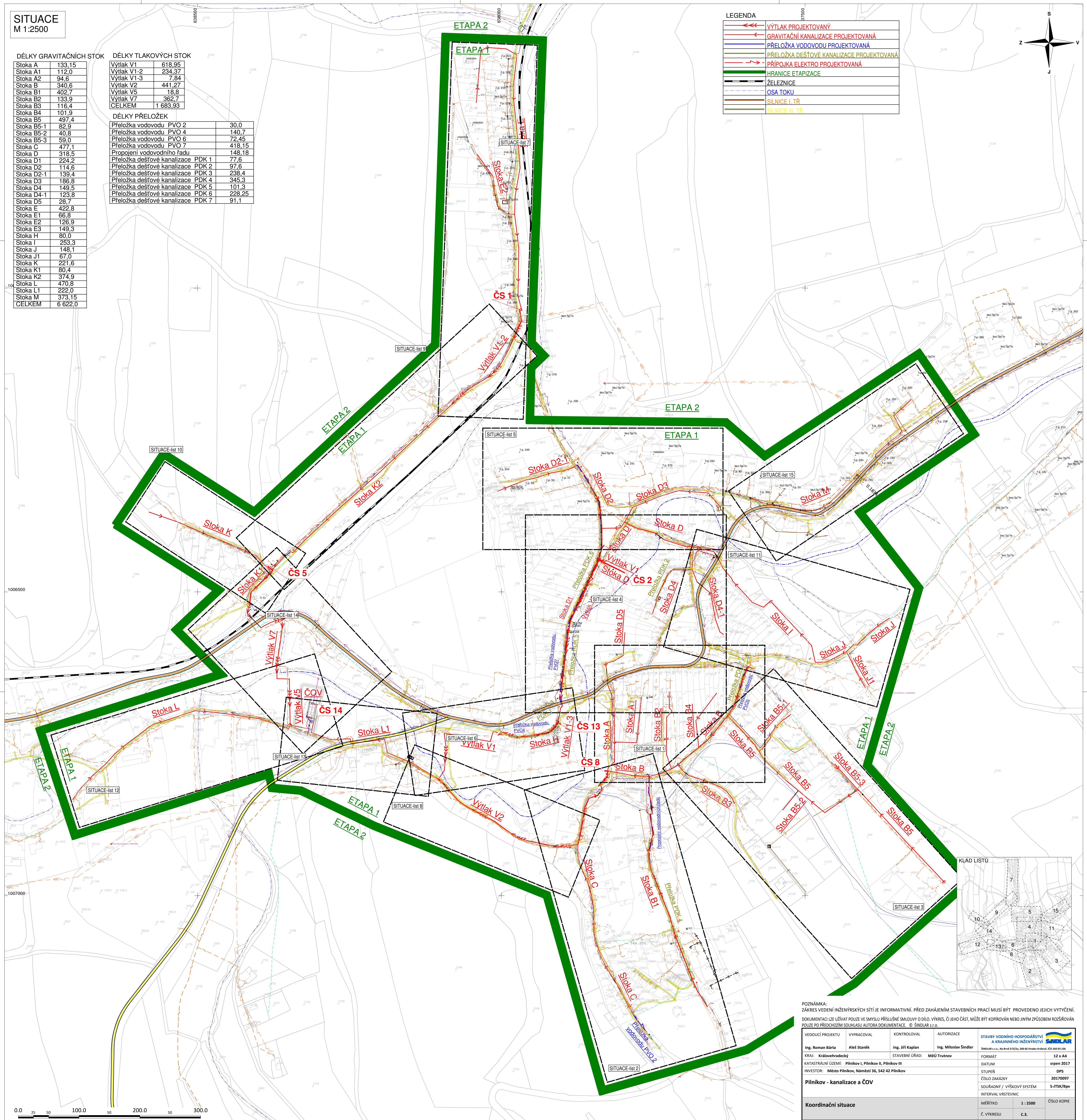
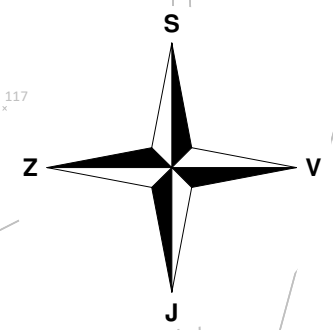
Výtlač V1	618,95
Výtlač V1-2	234,37
Výtlač V1-3	7,84
Výtlač V2	441,27
Výtlač V5	18,8
Výtlač V7	362,7
CELKEM	1 683,93

DĚLKY PŘELOŽEK

Přeložka vodovodu PVO 2	30,0
Přeložka vodovodu PVO 4	140,7
Přeložka vodovodu PVO 6	72,45
Přeložka vodovodu PVO 7	418,15
Propojení vodovodního řadu	148,18
Přeložka dešťové kanalizace PDK 1	77,6
Přeložka dešťové kanalizace PDK 2	97,6
Přeložka dešťové kanalizace PDK 3	238,4
Přeložka dešťové kanalizace PDK 4	345,3
Přeložka dešťové kanalizace PDK 5	101,3
Přeložka dešťové kanalizace PDK 6	228,25
Přeložka dešťové kanalizace PDK 7	91,1

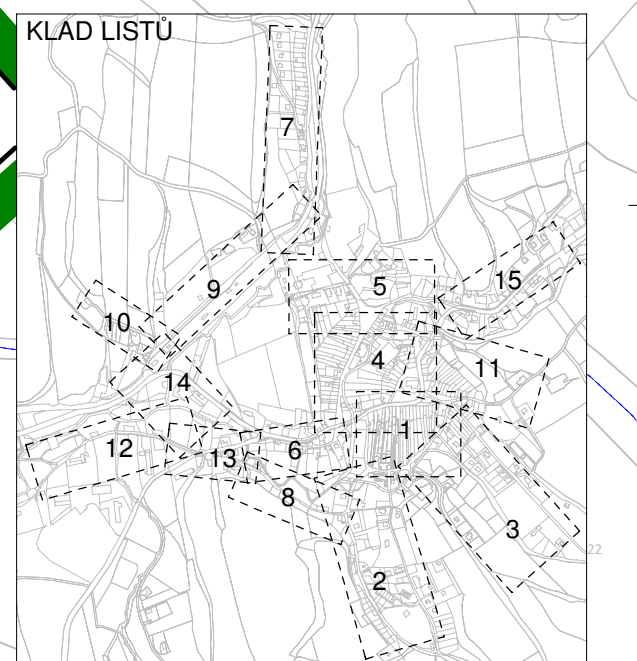
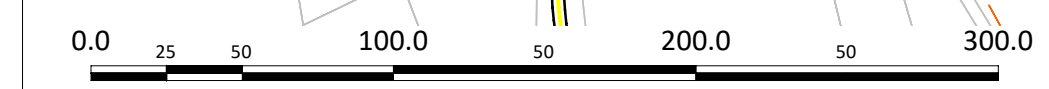
LEGENDA

	VÝTLAK PROJEKTOVANÝ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE PROJEKTOVANÁ
	PŘELOŽKA VODOVODU PROJEKTOVANÁ
	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PROJEKTOVANÁ
	PŘÍPOJKA ELEKTRO PROJEKTOVANÁ
	HRANICE ETAPIZACE
	ŽELEZNICE
	OSA TOKU
	SILNICE I. TŘ.
	SILNICE III. TŘ.



1006500

1007000



POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.  
DOKUMENTACI LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Roman Bárta	VYPRACOVAL Aleš Staněk	KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 602 00 Brno-Královo Pole, IČO 260 02 206
KRAJ: Královéhradecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Trutnov	FORMÁT: 12 x A4	DATUM: srpen 2017	
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: Pílníkov I, Pílníkov II, Pílníkov III	INVESTOR: Město Pílníkov, Náměstí 36, 542 42 Pílníkov	DATUM: srpen 2017	STUPEŇ: DPS	
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv	
			INTERVAL Vrstevnic	
			MĚŘÍTKO: 1 : 2500	ČÍSLO KOPIE
			Č. VÝKRESU: C.3.	

Koordináční situace

Talový formát 750 x 750 mm