

NÁZEV STOKY (PŘÍPOJKY)	DĚLKA PROFIL DN400	DĚLKA PROFIL DN300	DĚLKA PROFIL DN250	DĚLKA PROFIL DN200	DĚLKA PROFIL DN150
STOKA "A"					
A	129,1		157,5		
KP1-A					6,0
KP2-A					2,8
KP3-A					1,8
KP4-A					1,8
KP5-A					10,0
KP6-A					
KP7-A				10,0	
KP8-A				10,0	
KP9-A				4,0	
KP10-A				2,2	
KP11-A				2,2	
KP12-A				2,2	
KP13-A				1,8	
KP14-A				2,2	
KP15-A				2,2	
UV13				4,0	
UV12				2,6	
UV11				2,8	
UV10				1,0	
UV9				2,1	
UV6				1,3	
STOKA "A1"					
A1		50			
KP1-A1					6,5
KP2-A1					6,5
KP3-A1					8,5
KP4-A1					10,5
KP5-A1					8,5
KP6-A1					12,5
UV7			1,5		
STOKA "A2"					
A2			61,0		
KP1-A2					3,5
KP2-A2					2,5
KP3-A2					3,5
KP4-A2					3,0
STOKA "A3"					
A3		32,3			
KP1-A3					3,0
KP2-A3					1,5
KP3-A3					1,5
KP4-A3					1,5
STOKA "A4"					
A4		32,2			
KP1-A4					1,6
KP2-A4					1,5
KP3-A4					1,5
KP4-A4					1,5
STOKA "B"					
B	131,2	32,6		5,0	
KP1-B					6,0
KP2-B					6,0
KP3-B					12,0
KP4-B					4,5
KP5-B					4,0
KP6-B					4,5
KP7-B					3,0
KP8-B					
UV1			1,0		
UV2				1,6	
UV3				2,0	
STOKA "B1"					
B1		16,9			
KP1-B1					10,0
KP2-B1					10,0
STOKA "B2"					
B2		34,5			
KP1-B2					2,0
KP2-B2					2,5
KP3-B2					2,0
STOKA "B3"					
B3		26,9			
KP1-B3					3,0
STOKA "B4"					
B4			49,2		
KP1-B4					1,2
KP2-B4					1,2
KP3-B4					1,0
UV4				1,0	
UV5				1,2	
STOKA "C"					
C	426,2				
CELKEM	555,3	131,2	432,1	94,5	214,8

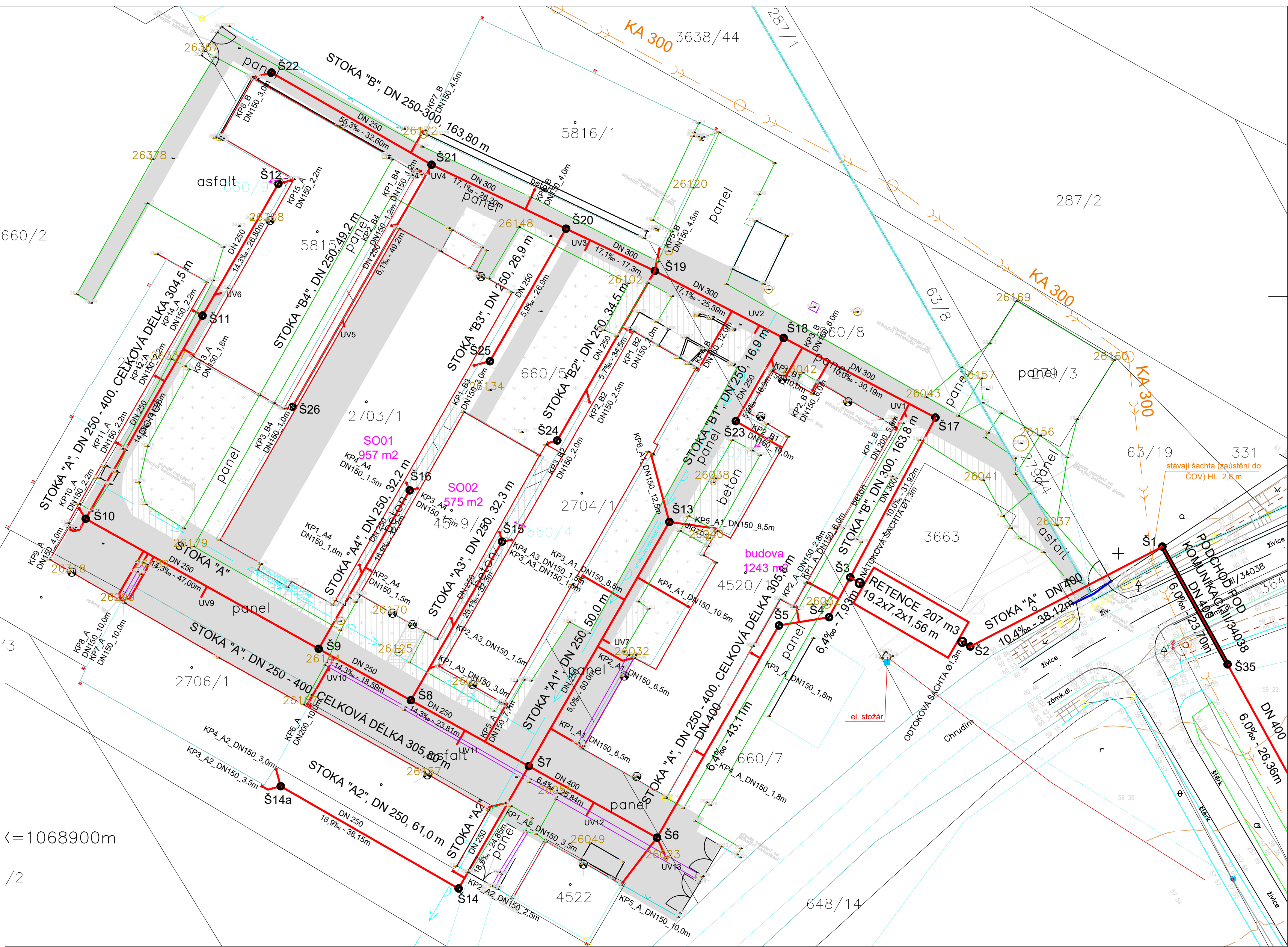
Kanalizační šachta
Š1
Š2
ODTKOVÁ ŠACHTA
NÁTKOVÁ ŠACHTA

souřadnice Y
-1068848,798
-1068866,386
-1068865,562
-1068855,185
-1068854,231
-1068861,225
-1068862,674
-1068900,042
-1068887,452
-1068875,848
-1068866,787
-1068843,889
-1068808,12
-1068784,9
-1068844,432
-1068908,998
-1068890,984
-1068847,908
-1068838,894
-1068826,063
-1068812,049
-1068800,243
-1068792,812
-1068781,565
-1068765,329
-1068826,706
-1068830,119
-1068816,142
-1068824,189

souřadnice X
-646242,255
-646276,0844
-646277,5168
-646295,5667
-646297,2263
-646300,9533
-646309,7885
-646331,2725
-646353,8344
-646374,6266
-646390,8637
-646431,8951
-646411,3305
-646397,9808
-646329,1011
-646366,222
-646397,5547
-646358,5628
-646374,8273
-646282,2166
-646308,9589
-646331,6613
-646347,2912
-646370,9473
-646399,187
-646317,3856
-646348,8377
-646360,7043
-646395,4528

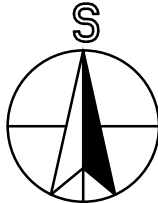
<=1068900m


/2



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

LEGENDA:			
●	sloup, lampa	—	silnice
↑	značka, šachty	—	chodník
⊙	strom, odhad-průměr	—	rozhraň ploch
	louka, křoviny, zahrada	—	terénní hrana
⊗	park, neplodná, orná	—	propustek
		—	propustek
		—	plot drát., vjezd
		—	hranice zeleně
		—	osa odvod. žlabu
		—	osa komunikace
		—	hranice vodního toku
		—	vrstevnice
		—	vlastnická hranice
		—	slučovaná hranice



Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		 Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz
Luboš Bartoš		Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Školní statek Vestec, Vestec 27, 537 01 Vestec				
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice				
Akce:				
SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa				
Objekt: D.4 Kanalizace		Formát: 6A4	Datum: 10/2016	Paré:
		Stupeň: DSP	Zakáz. č.: 160103	
		Měřítko: 1:500		
Výkres:				Č.v.
SITUACE STOK A-A4, B-B4 1:500				D.4.3.