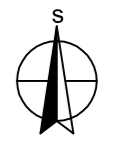


PODROBNÁ SITUACE č.2 - M 1:500 (vytyčení)

ŠESTAJOVICE

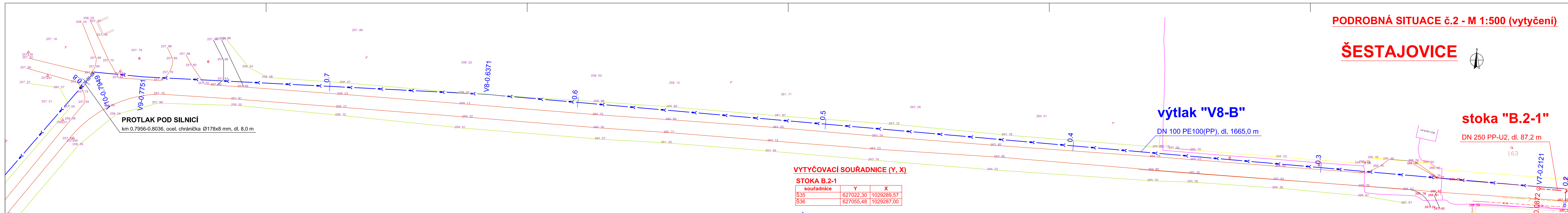


stoka "B.2-1"

DN 250 PP-U2, dl. 87,2 m

výtlač "V8-B"

DN 100 PE100(PP), dl. 1665,0 m



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE (Y, X)

STOKA B.2-1

souřadnice	Y	X
Š35	627022,30	1029289,57
Š36	627055,48	1029287,00

VÝTLAK V8-B

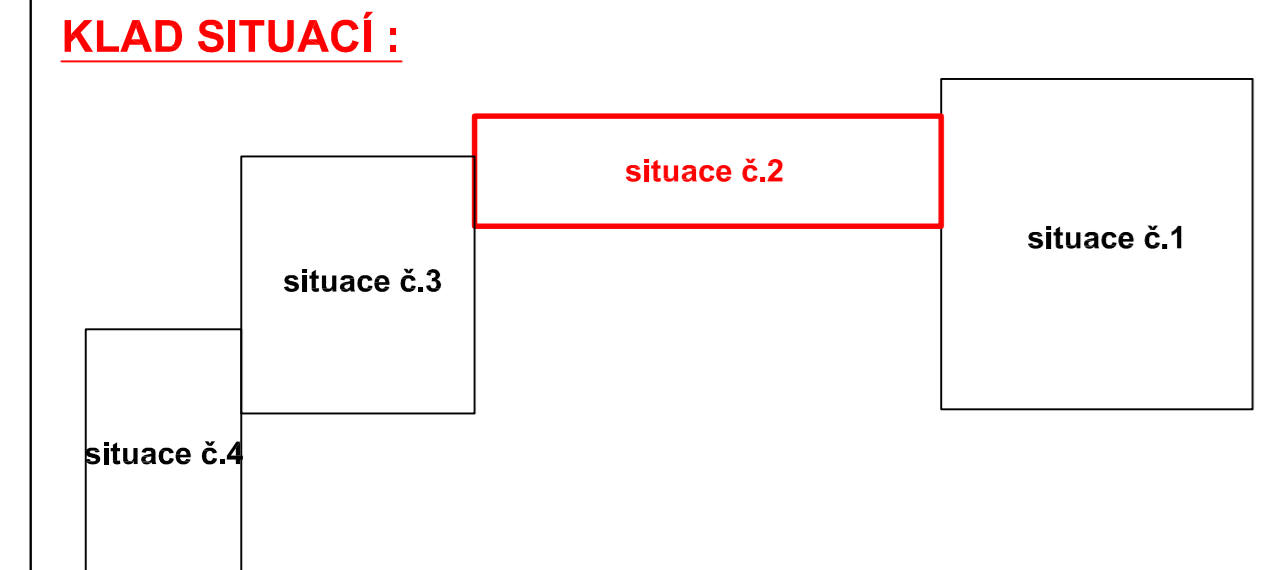
souřadnice	Y	X
V1	626905,30	1029214,73
V2	626916,99	1029245,04
V3	626939,13	1029246,07
V4	626962,72	1029292,20
V5	626970,17	1029301,14
V6	627022,12	1029288,79
V7	627055,41	1029286,21
V8	627478,79	1029248,99
V9	627616,63	1029241,95
V10	627636,32	1029240,02
V11	627754,55	1029376,46
V12	627794,14	1029407,06
V13	627803,70	1029416,78
V14	627890,10	1029578,72
V15	628005,10	1029520,48
V16	628090,42	1029666,78
V17	628086,24	1029678,81
V18	628086,87	1029727,18
V19	628088,55	1029764,43
V20	628091,31	1029806,23
zaústění do ČS 4	628095,07	1029806,34

- LEGENDA NAVRŽENÝCH VEDENÍ :**
- GRVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP-U2) - SO 01
 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK (PE100-PP) - SO 04
 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z ČS 8 (PP-U2) - SO 02
 - PŘÍPOJKA NN PRO ČS 8 - SO 03
 - GRVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - akce JASENNÁ
 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK V4-C (PE100-PP) - akce JASENNÁ
 - ODKALENÍ VÝTLAKU - PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
 - ODVZDUŠNĚNÍ VÝTLAKU - ODVZDUŠ. VENTIL V PREFABRIKOV. ŠACHTĚ
 - ČERPAČÍ STANICE ČS 8 (ŠESTAJOVICE) - SO 02
 - MĚŘICÍ ŠACHTA (ŠESTAJOVICE) - SO 02
 - NÁPOJOVACÍ BOD - SO 05 (KANAL. ŠACHTA+GRVITAČNÍ KANALIZACE PVC KG)

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ :**
- GRVITAČNÍ KANALIZACE
 - GRVITAČNÍ KANALIZACE KE ZRUŠENÍ
 - PŘEPOJENÍ ULIČNÍCH VYPUSTÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - VODOVODNÍ RADY
 - KABELY TELEFONICA 02
 - KABEL MÍSTNÍHO ROZHLASU
 - KABEL VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ
 - KABEL ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - KABEL ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN

TABULKA OBJEKTŮ :

stavební objekt	stoka (výtlak)	gravitační kanalizace		kanalizační výtlak	celkem (m)
		PP-U2 DN 250	PE100(PP) DN 100	PE100(PP) DN 100	
SO 01	GRVITAČNÍ STOKY ŠESTAJOVICE				
	B		604,0		604,0
	B.1-1		40,7		40,7
	B.2		296,9		296,9
	B.2-1		87,2		87,2
	B.3		259,4		259,4
	B.4		83,1		83,1
	B.5		92,8		92,8
SO 02	ČERPAČÍ STANICE ČS 8 (ŠESTAJOVICE)				
	BEZP. PŘEPAD	1,5			1,5
SO 03	PŘÍPOJKA NN PRO ČS 8 (ŠESTAJOVICE)				
SO 04	VÝTLAK V8-B				
			1665,0		1665,0
SO 05	NÁPOJOVACÍ BODY (potr. PVC DN150(200)dl. 551,4 m; 70 ks reviz. šachet DN200(160))				
celkem (m)		1666,0	1665,0		3331,0



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ
TECHNICKÁ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

INVESTOR DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ JAROMĚŘSKO	INŽENÝRING VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC k.ú. ŠESTAJOVICE, JASENNÁ	FORMÁT 6 A4
AKCE ČISTÉ LABE Z JAROMĚŘSKA JOSEFOV - STARÝ PLES - JASENNÁ - ŠESTAJOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, III. ČÁST ŠESTAJOVICE	HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	DATUM 10/12
PŘÍLOHA PODROBNÁ SITUACE č.2 - M 1:500 (vytyčení)	HLAVNÍ Klap	STUPEŇ DPS
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNĚHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNĚ NEBO FIRMAM	Č. ZAK. 5557-360	MĚŘITKO 1:500
	ARCH. C 5557	ČÍSLO PŘÍLOHY B.00 - 05