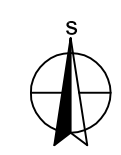


TABULKA OBJEKTŮ :

stavební objekt	stoka (výtlak)	gravitační kanalizace	kanalizační výtlak	celkem (m)
		PP-U2 DN 250	PE100(PP) DN 100	
SO 01	GRAVITAČNÍ 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	ČERPACÍ 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	NAPOJOVACÍ BODY (potr.PVC DN150(200)dl.551,4 m; 70 ks reviz. šachet DN200/160)			
celkem (m)		1666,0	1665,0	3331,0

PODROBNÁ SITUACE č.4 - M 1:500 (vytyčení)

JASENNÁ

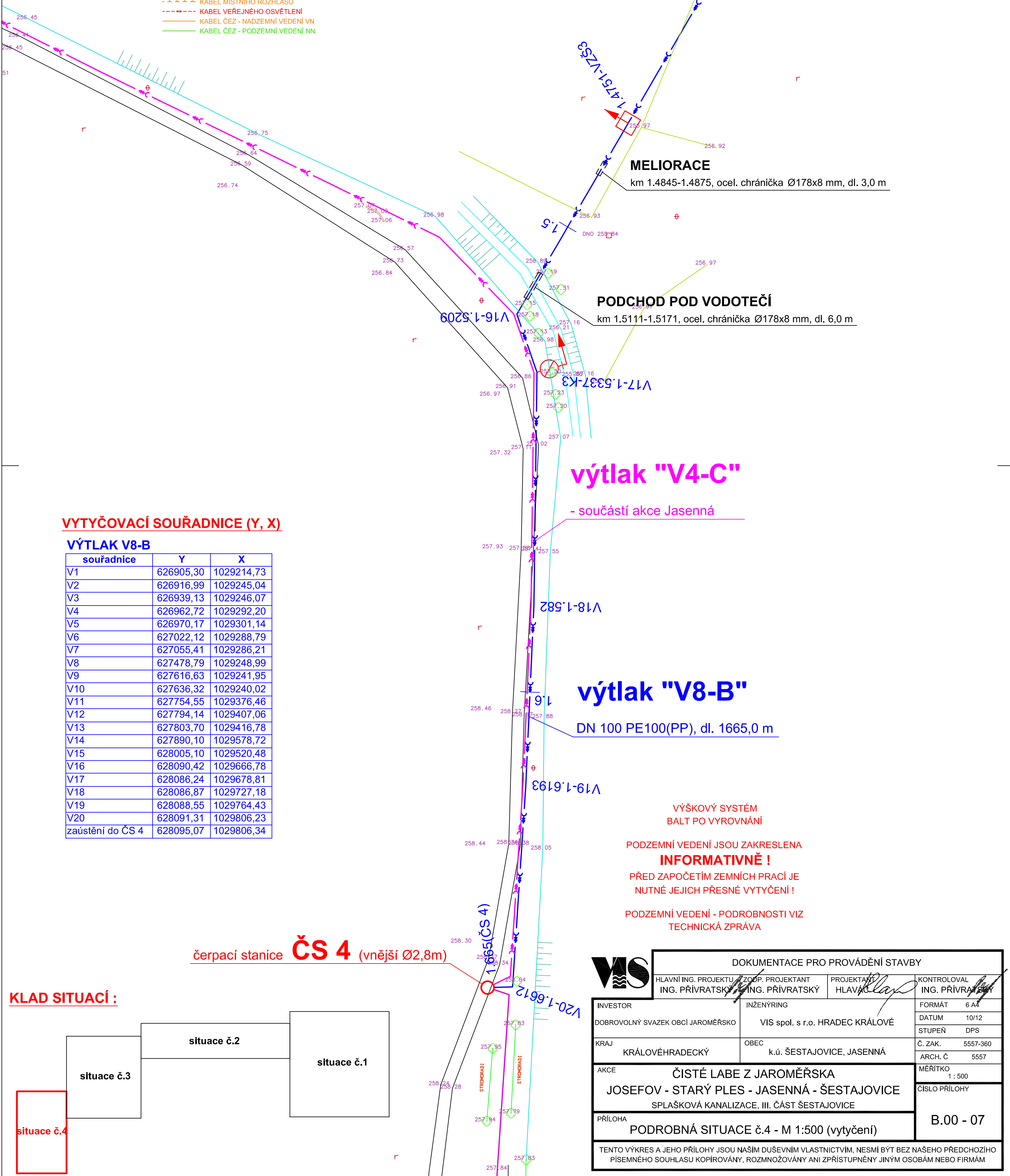


LEGENDA NAVRŽENÝCH VEDENÍ :

- GRAVITAČNÍ 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
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - akce JASENNÁ
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK V4-C (PE100-PP) - akce JASENNÁ
- ODKALENÍ VÝTLAKU - PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
- ODVZDUŠNĚNÍ VÝTLAKU - ODVZDUŠ. VENTIL V PREFABRIKOV. ŠACHTĚ
- ČERPACÍ STANICE ČS 8 (ŠESTAJOVICE) - SO 02
- MĚŘICÍ ŠACHTA (ŠESTAJOVICE) - SO 02
- NAPOJOVACÍ BOD - SO 05 (KANAL. ŠACHTA+GRAVITAČNÍ KANALIZACE PVC KG)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ :

- GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE KE ZRUŠENÍ
- PŘEPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VODOVODNÍ RADY
- KABELY TELEFONICA O2
- KABEL MÍSTNÍHO ROZHLASU
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABEL ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- KABEL ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN



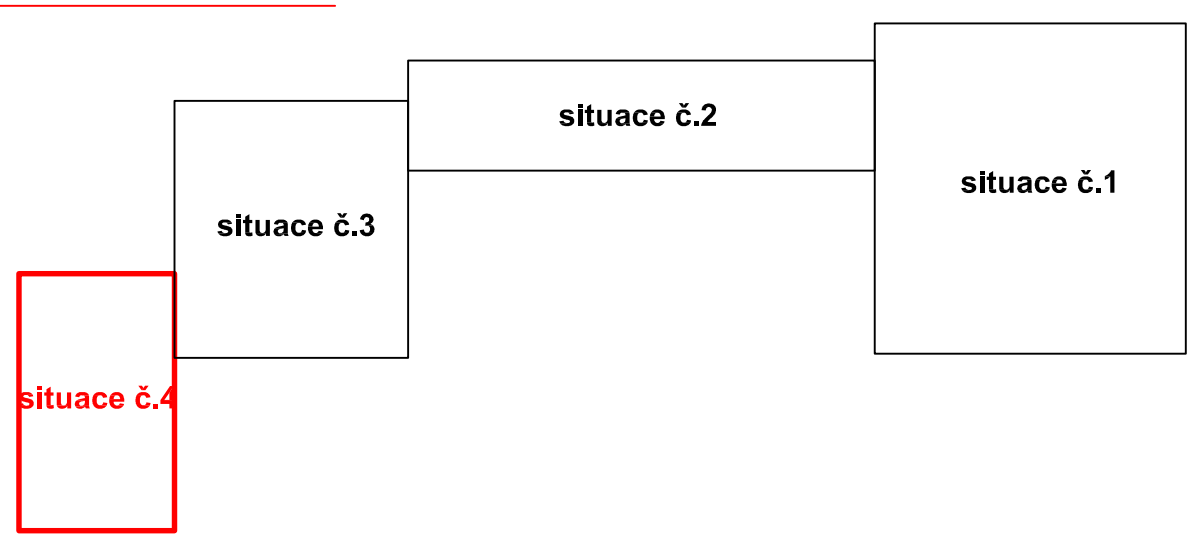
VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE (Y, X)

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

čerpací stanice **ČS 4** (vnější Ø2,8m)

KLAD SITUACÍ :



MELIORACE
km 1.4845-1.4875, ocel. chránička Ø178x8 mm, dl. 3,0 m

PODCHOD POD VODOTEČÍ
km 1.5111-1.5171, ocel. chránička Ø178x8 mm, dl. 6,0 m

výtlak "V4-C"
- součástí akce Jasenná

výtlak "V8-B"
DN 100 PE100(PP), dl. 1665,0 m

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			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Z OOP, PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ		PROJEKTANT HLAVNÍ ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ JAROMĚŘSKO	INŽENÝRING VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ		FORMÁT 6 A4 DATUM 10/12 STUPEŇ DPS
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC k.ú. ŠESTAJOVICE, JASENNÁ	Č. ZAK. 5557-360	ARCH. Č. 5557
AKCE ČISTÉ LABE Z JAROMĚŘSKA JOSEFOV - STARÝ PLES - JASENNÁ - ŠESTAJOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, III. ČÁST ŠESTAJOVICE			MĚŘÍTKO 1 : 500
PŘÍLOHA PODROBNÁ SITUACE č.4 - M 1:500 (vytyčení)			ČÍSLO PŘÍLOHY B.00 - 07
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			