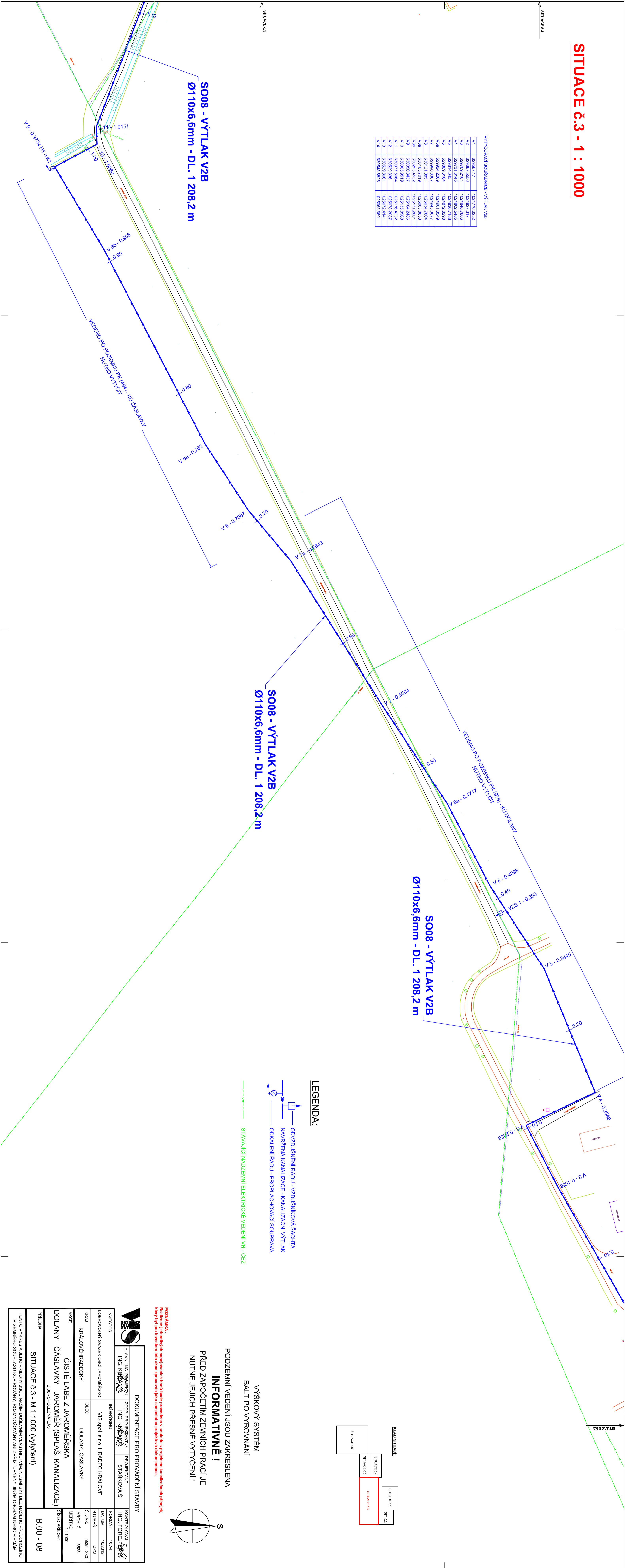


SITUACE č.3 - 1 : 1000

VÝTKOVÉ SOUDAVNICE - VÝTLAK V08

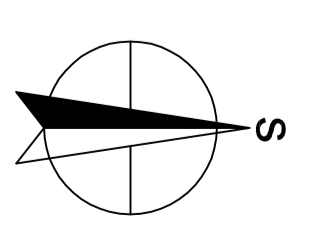
V1	SOUDAV. 17	SOUDAVNICE
V1	832002 17	SOUDAVNICE 17
V2	832002 2008	SOUDAVNICE 2008
V3	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V4	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V5	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V6	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V7	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V8	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V9	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V10	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V11	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V12	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V13	832002 3142	SOUDAVNICE 3142
V14	832002 3142	SOUDAVNICE 3142



LEGENDA:

- ODVZDUŠNĚNÍ RÁDU - VZDUŠNÍKOVÁ SÁČKA
- NÁVRHENÁ KANALIZACE - KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- ODKLENĚNÍ RÁDU - PROPLAČOVACÍ SOUPRAVA
- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTROCKÉ VEDENÍ VN - ČEZ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALTI PO VYROVÁNÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ!
PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNĚ VYTČENÍ!



PROJEKTANT:
ING. KUBIŠKA

DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY

INVESTOR	POSADILSKÝ ÚSTAV ING. KUBIŠKA	STAVBA	STAVBA
PROJEKTANT	ING. KUBIŠKA	PROJEKTANT	ING. KUBIŠKA
PROJEKTANT	ING. KUBIŠKA	PROJEKTANT	ING. KUBIŠKA
PROJEKTANT	ING. KUBIŠKA	PROJEKTANT	ING. KUBIŠKA

PROJEKT: SITUACE č.3 - M.1:1000 (výhled)

PRŮŘEZ: B.00 - 08

TERÉNNÍ ÚROVŇ JE ZODPOVĚDNĚNÁ VÝŠKOVÝM SYSTÉMEM. VŠECH VÝŠKOVÝCH ÚROVŇÍ JE NEZBÝVAJÍCÍM ZPŮSOBEM ZKONTROLOVÁNO. VŠECH VÝŠKOVÝCH ÚROVŇÍ JE NEZBÝVAJÍCÍM ZPŮSOBEM ZKONTROLOVÁNO. VŠECH VÝŠKOVÝCH ÚROVŇÍ JE NEZBÝVAJÍCÍM ZPŮSOBEM ZKONTROLOVÁNO.