

# SITUACE č.3 - 1 : 500

## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - OBEC RYCHNOVEK
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÉ, OPTICKÉ - TELEFONICA OZ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - OBEC RYCHNOVEK
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OBEC RYCHNOVEK
- NAVRŽENÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ ODDIČNÁ
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ NAPJOVACÍHO BODU - GRAVITAČNÍ
- NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA NAPJOVACÍHO BODU - NAVAZUJE GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA
- NAVRŽENÁ REVIZNÍ ŠACHTA NAPJOVACÍHO BODU - NAVAZUJE TLAKOVÁ PŘÍPOJKA
- NAVRŽENÁ KANALIZACE - KANALIZAČNÍ VÝTLAK

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE - STOKA A6 :

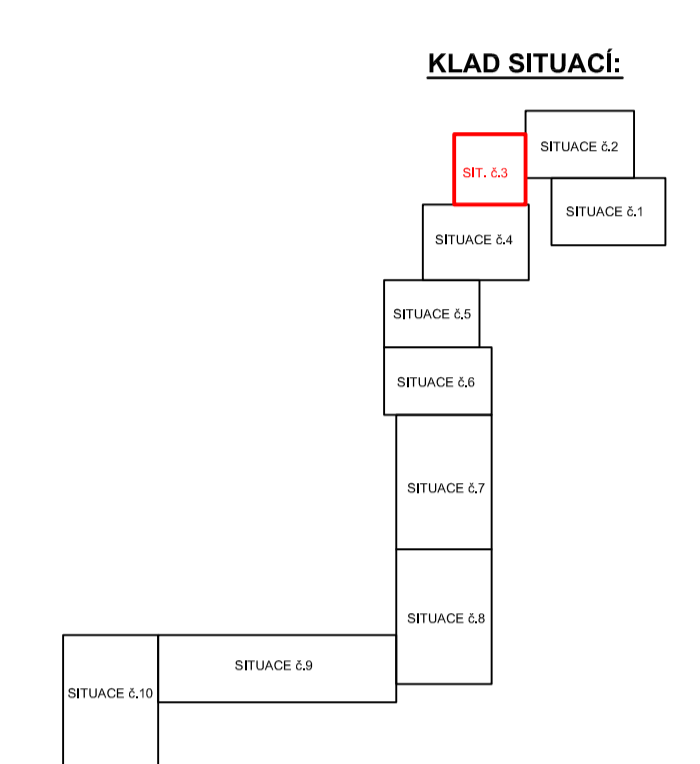
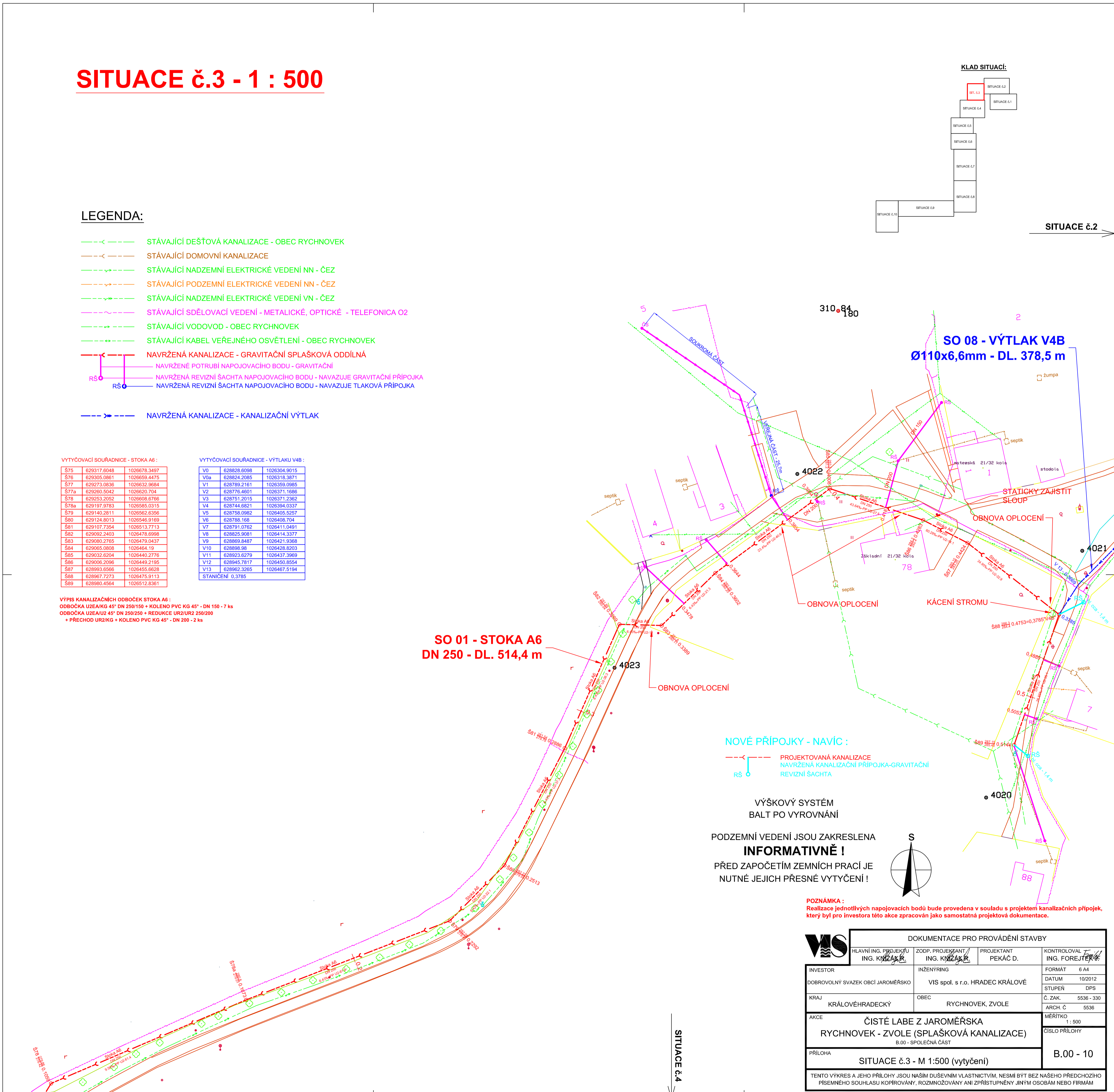
S75	629317,6548	1028578,3497
S76	629326,0961	1028599,4475
S77	629273,0836	1028632,9684
S78	629263,5042	1028620,704
S79	629253,2026	1028608,8796
S79a	629197,8783	1028585,0315
S79	629148,2811	1028562,6396
S80	629124,8013	1028546,9166
S81	629107,7354	1028513,7713
S82	629092,9403	1028478,6668
S83	629080,2785	1028470,0437
S84	629085,0808	1028464,19
S85	629032,5034	1028440,9774
S86	629006,2096	1028449,2195
S87	628993,6986	1028435,8628
S88	628987,7273	1028475,9113
S89	628980,4564	1028512,8361

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE - VÝTLAKU V4B :

V0	628828,8688	1028304,8015
V0a	628828,2088	1028318,3871
V1	628789,2161	1028358,0985
V2	628776,4801	1028371,1686
V3	628774,2915	1028377,2362
V4	628744,8821	1028394,0337
V5	628726,0982	1028406,5297
V6	628726,168	1028405,704
V7	628791,8782	1028411,0481
V8	628828,5681	1028414,3377
V9	628869,8487	1028421,0368
V10	628896,98	1028428,8203
V11	628921,8279	1028437,3969
V12	628945,7817	1028450,8554
V13	628962,3269	1028467,5194
STANČENÍ	0,3785	

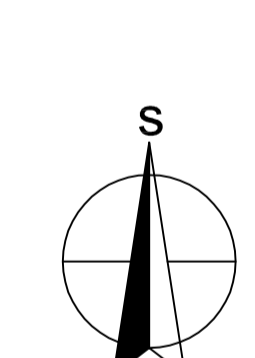
VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ

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



NOVÉ PŘÍPOJKY - NAVÍC :

- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA-GRAVITAČNÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA



POZNÁMKA : Realizace jednotlivých napojovacích bodů bude provedena v souladu s projektem kanalizačních přípojek, který byl pro investora této akce zpracován jako samostatná projektová dokumentace.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. KYZLÁK R.	ZODP. PROJEKTANT ING. KYZLÁK R.	PROJEKTANT PEKÁČ D.	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK R.
INVESTOR DOBROVOLNÝ SVAZEK OBČÍ JAROMĚŘSKO	INŽENÝRING VIS spol. s r.o. HRADEC KRÁLOVÉ	FORMÁT 6 A4	DATUM 10/2012
KRAJ KRÁLOVÉHRADSKÝ	OBEC RYCHNOVEK, ZVOLE	STUPEŇ DPS	Č. ZAK. 558-330
ARCE ČISTÉ LABE Z JAROMĚŘSKA RYCHNOVEK - ZVOLE (SPLAŠKOVÁ KANALIZACE) B.00 - SPOLÉČNÁ ČÁST	MĚŘÍTKO 1:500	ARČNÍ Č. 5036	ČÍSLO PŘÍLOHY B.00 - 10
PŘÍLOHA SITUACE č.3 - M 1:500 (vytyčení)			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNÝ, ROZMNOŽOVÁNÝ ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNÝ JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			