

VYTYČENÍ NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE - SYSTÉM JTSK

označení bodů	Y	X	
A	725327.65	1056176.56	rohy akumulací
B	725321.78	1056155.46	
C	725279.54	1056167.21	
D	725285.41	1056188.31	
E	725310.97	1056186.65	rohy nadzemní části VDJ (vstup)
F	725304.90	1056188.34	
G	725384.59	1056164.02	
H	725383.89	1056166.63	
I	725378.48	1056165.16	přesné umístění dle skutečného průběhu stáv. vodovod. řadů
J	725379.19	1056162.56	
K	725367.55	1056143.37	
L	725364.95	1056144.10	
M	725363.77	1056139.86	VDM šachty VŠ1
N	725366.37	1056139.13	
O	725320.61	1056183.97	
P	725321.54	1056187.34	
Q	725296.21	1056194.39	zpevněná plocha
R	725295.27	1056191.02	
S	725314.31	1056189.35	
T	725303.44	1056192.38	
U	725319.26	1056192.59	oplocení
V	725300.38	1056197.94	
W	725341.50	1056182.26	
X	725330.63	1056144.50	
Y	725265.05	1056162.80	
Z	725275.60	1056200.60	

VYTYČENÍ NAVRŽENÝCH TRUBNÍCH VEDENÍ

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE - SYSTÉM JTSK

označení bodů	Y	X	
1	725381.06	1056162.54	přívodní potrubí
2	725373.37	1056136.66	
3	725346.56	1056144.13	
4	725333.51	1056176.48	
5	725311.72	1056185.61	odběrné potrubí 1, 2, odběrné potrubí k ATS
6	725310.76	1056185.88	
7	725359.16	1056147.53	
8	725358.21	1056144.10	
9	725345.83	1056147.55	odpadní stoka
10	725340.47	1056160.84	
11	725346.41	1056163.23	
12	725335.53	1056173.08	
13	725337.14	1056173.73	odpadní stoka A-1
14	725361.49	1056176.25	
15	725333.96	1056176.98	
16	725304.13	1056184.45	
17	725302.99	1056184.77	
18	725305.51	1056193.63	
19	725399.48	1056179.62	

POZNÁMKA :

NAVRŽENÁ TRUBNÍ VEDENÍ JSOU VEDENA VE SPOLEČNÉM VÝKOPU V OSOVÉ VZDÁLENOSTI **0,6 m**. SPOLEČNĚ S NIMI JSOU DO VÝKOPU PŘILOŽENY I KABELOVÉHO ROZVODY.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY **VŠ1** a **VŠ2** BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH ŘADŮ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE

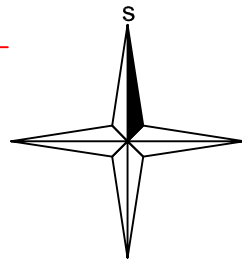
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE

NUTNÉ PŘESNÉ VYTYČENÍ HRANIC POZEMKŮ!

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PODROBNÁ SITUACE - 1 : 500



LEGENDA NAVRŽENÝCH VEDENÍ A POVRCHŮ :

- NOVÉ OBJEKTY (TRUBNÍ VEDENÍ + VDJ)
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZÁMOVÁ DLAŽBA)






LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ :

- SÍŤ RWE
- SÍŤ TELEFÓNICA O2
- KANALIZACE
- VODOVOD
- SÍŤ ČEZ

VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.
Na Střežíně 1079, 500 03 Hradec Králové
tel. : 495 076 011; fax. : 495 541 342 ; vis@vishk.cz



ŘEŠITEL	ING. PŘÍVRATSKÝ
ODP. ZÁSTUPCE	ING. FOREJTEK

Kreslil ING. I. QVES 	Navrhl ING. I. QVES 	Odp. projektant ING. R. KASAL 	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec ŘÍČANY			
Investor MĚSTO ŘÍČANY				
ŘÍČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU C – SITUACE STAVBY				Soubor sit_500.dwg
				Formát 6 A4
				Datum 03/2011
				Stupeň DVZ
PODROBNÁ SITUACE + VYTYČENÍ				Zakázka 1849/002
				Měřítko 1:500