



- LEGENDA:
- KATASTRÁLNÍ MAPA
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - ZAMĚŘENÍ
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL NN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRASA VN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRASA VO
 - STÁVAJÍCÍ TRASA VO
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - IO 01 VODOVOD, ŘAD PE 100 RC SDR11 D225 NEBO D110
 - IO 01 – PŘEPOJENÍ STAV. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100 SDR11 D32
 - IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, SBĚRAČ PVC SN12 DN250
 - IO 02 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC SN8 DN150
 - IO 03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – KABEL CYKY 4x10 + FEZN 10mm2
 - IO 03 – STOŽAR VO S7/14–S7/16 SE SVĚTLNÝM ZDROJEM

BOD	X	Y
ZUA	609887.18	1052043.91
V1	609854.83	1052072.74
V2	609799.72	1052124.51
V3, ZU A1	609796.18	1052124.40
V4	609787.38	1052133.31
V5	609787.55	1052136.63
V6, ZU A2	609769.88	1052154.80
V7	609764.87	1052159.95
V8	609753.97	1052171.15
V9	609738.53	1052186.83
KUA, H1	609723.00	1052202.85
KU A-1	609787.52	1052115.61
H2	609786.49	1052116.97
KU A-2	609760.20	1052145.37

POZOR!
INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA VŠECHNY SÍŤE VYTÝČIT!

Vypracoval: Jan Dominik Suchánek, D.S.		JDS projekt, s.r.o.	
Technická kontrola: Jana Procházková Ph.D.		Džbánov 22, 566 01 Vysoké Mýto	
Zodpovědný projektant: Jan Dominik Suchánek, D.S.		IČO: 288 03 736	
Region: KRALOVÉHRADSKÝ		Okres: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Obec: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
Investor: MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, HAVLÍČKOVA 136, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		Stupeň:	DUR+DSP
Akce:		Zak. č.:	180-16-3
VÝSTAVBA VODOVODU, KANALIZACE A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V ULICI NA SÁDKÁCH, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		Arch. č.:	180-16
		Datum:	04/2017
		Formát:	8x44
Obsah:		Mapka:	Číslo příl. výkresu:
SITUACE IO 01 VODOVOD		1:500	D.1.2
Káby: m			