



VYTÝČOVACÍ BODY SPL. ŠACHET (S-JTSK)				
BOD	OZNAČENÍ	STOKA	SOUŘADNICE "Y"	SOUŘADNICE "X"
1	\$7	S2	640169.79*	1017411.13*
2	\$8	S2	640172.49	1017364.01
3	\$9	S2	640179.28	1017330.81
4	\$10	S2	640177.92	1017320.73
5	\$11	S2	640186.86	1017308.33
6	MŠ	S2	640200.48	1017306.09

* TENTO BOD BUDE PŘIZÚSOBEN SKUTEČNÉ TRASE NÁPOJOVACÉ SÍTĚ

LEGENDA

DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
K.Ú. Dvůr Králové nad Labem

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ
JEJEDNOTNÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDOVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ
SPELOVACÍ KABEL, CETNÍ PODZEMNÍ
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
HOROVOVOD
HRANICE POZEKNU

NAVŘZENÉ SÍTĚ:

- MŠ / MŠ
 - RŠ / RŠ
 - BP / BP
 - V / V
 - Č / Č
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY - GRAVITAČNÍ
MATERIÁL: PVC SN 12 DN 150 - 300 mm (NAVŘZENÉ V 2. ETAPĚ)
MANIPULAČNÍ ŠACHTY - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)
REZUZNÍ ŠACHTY - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)
SPROVNÍ VÝPLNĚ - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)
GRAVITAČNÍ NÁTKOVÉ POTRUBÍ DO ŠACHTY S ČERPAČNÍM
MATERIÁL: PVC SN 12 (NAVŘZENÉ V 2. ETAPĚ)
TAKOVÉ VYTÁČNÉ POTRUBÍ Z ČERPAČNÍ
MATERIÁL: PE 100 RC SDR 11 (NAVŘZENÉ V 2. ETAPĚ)
ČERPAČNÍ V ŠACHTĚ (NAVŘZENÉ V 2. ETAPĚ)



MĚŘÍTKO:
1 : 250
m 2.5 5 7.5 10 12.5

PODMÍNKY VĚŘENÍ: JSDU ZABÝVÁ SE INŽENÝRNÍMI A
PROJEKTOVÝMI PRÁCEMI V OBLASTI STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ
PODMÍNKOU VĚŘENÍ A OZNAČENÍ ZÁČETKU STAVBY
JEJEDNÍ SMLOUVAMI

ZMĚNA "B" - 2. ETAPA

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Jirák	VÝKONOVATEL Ing. Jan Růžek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Marek Kůrka	KONSTRUKTOR KARLOV/BRANISKA
INVESTOR Stavby pro ZOO, s.r.o. a.s.	OVĚŘIL TRITON
OBJEDNATEL ZOO Dvůr Králové nad Labem	ČÍSLO ZAKÁZKY 640200.48
EXPOZICE JIHOZÁPADNÍ AFRIKA ZOO Dvůr Králové, a.s.	DOKUMENT PPS
VÝKRES Podrobná situace stavby kanalizace	PROJEKT A1
	MĚRNO 1:250
	PŘÍLOHA D.2.54.2

MK PRŮFÍ
Hradec Králové s.r.o.
Bratislava 70025, 500 08 H. Králové
tel.: 605 162 888, www.micropk.cz