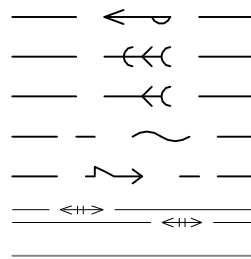


## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ SÍŤ:



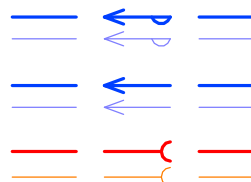
VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ  
JEDNOTNÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDOVANÁ  
SDĚLOVACÍ KABEL CETIN PODZEMNÍ  
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ  
HORKOVOD  
HRANICE POZEMKŮ

### RUŠENÉ SÍŤ:



PŘÍKLAD ZNÁZORNĚNÍ RUŠENÝCH SÍTÍ  
(BUDOU RUŠENY PRAKTICKY VEŠKERÉ SÍŤE UVNITŘ NAVRŽENÉHO AREÁLU, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU SKUTEČNÉ ROZSAHY RUŠENÝCH SÍTÍ KONZULTOVÁNY S INVESTOREM. VZHLEDEM KE ČLENĚNÍ STAVBY NA ETAPY MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM.)

### NAVRŽENÉ SÍŤ:

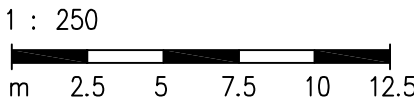


VODOVODNÍ ŘAD NAVRŽENÝ / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH  
MATERIÁL: PE 100 RC SDR 11  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NAVRŽENÉ / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH  
MATERIÁL: PE 100 RC SDR 11  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY - GRAVITAČNÍ  
MATERIÁL: PVC SN 8-12 DN 150 - 300 mm NAVRŽENÉ / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH  
MANIPULAČNÍ ŠACHTA - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)  
REVIZNÍ ŠACHTA - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)  
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)  
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - (VELKOKAPACITNÍ VTOK S LIT. RÁMEM A LIT. MŘÍŽÍ, VIZ TZ)  
SPODNÍ VÝPUST - (NÁVRH / REALIZACE V JINÝCH ETAPÁCH)  
SPODNÍ VÝPUST - (VELKOKAPACITNÍ VTOK S LIT. RÁMEM A LIT. MŘÍŽÍ, VIZ TZ)

MŠ / MŠ  
RŠ / RŠ  
BP / BP  
BP+  
V / V  
V+



MĚŘÍTKO:



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !!  
PODMÍNKOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNÁMENÍ ZAČÁTKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVCŮM !!

## ZMĚNA "B" - 3. ETAPA - 3. část

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>MK PROFÍ</b> <b>Hradec Králové s.r.o.</b> Brněnská 700/25, 500 06 Hr. Králové tel.: 605 162 566, www.mkprofi.cz	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. Jan Kott		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		
Martin Kalmus	OKRES: TRUTNOV		
INVESTOR:	ZOO Dvůr Králové a.s. Štefánikova 1029, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	ČÍSLO ZAKÁZKY	PDPS
EXPOZICE JIHOZÁPADNÍ AFRIKA ZOO Dvůr Králové, a.s.		DRUH PROJEKTU	04/2021
		DATUM	A3+0,5
		FORMÁT	1:250
VÝKRES:	Podrobná situace stavby V+K	PŘÍLOHA	D.2.53.2