



LEGENDA VENKOVNÍCH ROZVODŮ:

ČÍSLO	Profil [mm] / materiál	Popis	ČÍSLO	Profil [mm] / materiál	Popis
A	125 / PVC-KG SN 4	Odvodnění vodních prvků	I	110 / PVC-KG SN 4	Odvětrání šachty
B	110 / PVC-KG SN 4	Odvodnění vodních prvků	J	25 / PE PN 10	Výtlač pítka
C	50 / PE PN 10	Dopouštění / filtrace fontány	K	32 / PE PN 10	Výtlač grotta
D	32 / PE PN 10	Výtlač půlkruhové kašny	L	110 / PVC-KG SN 4	Kanalizační přípojka nová
E	32 / PE PN 10	Výtlač Neptun kašny	M	50 / PE PN 10	Vodovodní přípojka nová
F	50 / PE PN 10	Výtlač kruhové kašny	N	KABEL+ZEMNĚNÍ	Elektro přípojka nová
G	75 / KOPOFLEX	Chránička kabelů	O	160 / PVC-KG SN 4	Kanalizační přípojka stávající
H	40 / KOPOFLEX	Chránička kabelů	P	32 / PE PN 10	Vodovodní přípojka závlivky

Š – UZAVÍRACÍ ZEMNÍ ŠOUPĚ – ROZVOD VYPOUŠTĚNÍ FONTÁNY

POZNÁMKA:

- venkovní rozvody budou spádovány min. 1% spádem směrem k technologické šachtě
- stavební a zemní práce budou dodávkou stavby
- elektro přípojka přivedená do šachty není předmětem této dokumentace
- přípojku vodovodní do šachty a napojení na stávající kanalizační rozvody řeší dodavatel technologie

Zodp. projekt. Tomáš Řádek	Vypracoval Miroslav Pilka, DiS.	Ved. projekt. Milan Malý	 KTS – AME s.r.o. ul. Karla Čapka 60 500 02 Hradec Králové tel.: 495214743 email: voda@kts-ame.cz
Kraj : Ústecký		Obec : Děčín	
Investor Statutární město Děčín			
Akce : Zámek Děčín Restaurování Růžové zahrady a Sala terreny			Formát Datum Stupeň Zak. č.
Oddíl : D 1.4.A – Technologie vodních prvků			Měřítko 1:100
Obsah : Vodní prvky půdorys			Paré č. Č. výkresu 03