



LEGENDA VENKOVNÍCH ROZVODŮ:

Číslo	Profil [mm] / materiál	Spád /k šachtě/	Popis
A	26 / PVC-U PN 10	1,0 %	Výtluk výtřsku kašny DN 20
B	50 / PVC-U PN 10	0,5 %	Výtluk filtrace DN 40
C	32 / PVC-U PN 10	1,0 %	Dopouštění vody do kašny DN 25
D	63 / PVC-U PN 10	1,0 %	Soci potrubí filtrace DN 50
E	110 / PVC-U PN 10	1,0 %	Sání výtřsku kašny a vypouštění DN 100
F	110 / PVC-U PN 10	1,0 %	Přepad kombiarmatury DN 100
G	110 / KG SM4	1,0 %	Odpod do kanalizace DN 100
H	110 / KG SM4	0,5 %	Ovětrání strojovny DN 100

DO DNA KAŠNY BUDOU VYSEKÁNE DŘÁŽKY PRO POTRUBÍ A CHRÁNIČKY
POD VENKOVNÍMI ROZVODY STAVBA VYBUDUJE PODKLADNÍ BETON TLouŠTKY 100 mm

NEDÍLNou součAsTí PROJEKTOvé DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.4.1.A.

INVESTOR Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy		SCHVÁLIL DATUM		PROJEKTANT MURUS PROJEKCE spol. s r.o. Na Sázce 1702/65 140 00 Praha 4		HPP Ing. Jan Vlnař (ČKAIT - 0000769) VERSOUI PROJEKTANT Ing. Pavlína Zaiská	
NÁZEV AKCE Zárepek Doksy - kašna, vodní zrcadlo a amfiteatr Technologie vodních prvků		PROJEKTANT TĚLO OÁSTI KTS – AWE s.r.o. ul. Kone Čapka 60 500 02 Hradec Králové tel.: 485214743 fax: 485215000 www.kts-nh.cz kts@kts-nh.cz		HPP Ing. Zdeněk Brejcha (ČKAIT - 0600284) VERSOUI PROJEKTANT Milen Malý VYPRACOVAL Mirek Pilka DATUM 05/2017 MĚŘITVO 1:50		ČÁST DOK. D.1.4.1 INDEX B.05 STUPEŇ DPS ČÍSLO ZÁKAZNÍ 029-2016 PÁNE	
NÁZEV		Dispozice trubního vedení		REVIZE		PÁNE	