

Legenda :

- >--- Kanalizace DN 600, betonová jednotná stávající zrušená
- >->- Kanalizace jednotná – přeložka z PP, korugovaná DN 600x6000 SN 10 + SO-07 (PP DN 200 SN 10)
- >--- Stávající kanalizační stoky neměnné

RŠ4S Revizní šachta stávající, betonová
místo napojení přeložky

RŠ3N Revizní šachta nová, betonová
DN 1000 od firmy BETA

RŠ2N Revizní šachta nová, betonová
DN 1000 od firmy BETA

RŠ1N Revizní šachta nová, betonová
DN 1000 od firmy BETA

STAVAJÍCÍ
OBJEKT

Č.P. 152

Poznámka :

Při souběhu a křížení sítí je nutné dodržet nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti a nejmenší svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí dle ČSN 73 6005

SO-04
2 x RETENČNÍ NÁDRŽ 15 M3
+ PREČERPÁVÁNÍ DO POTOKA

Místo napojení na stávající
odlehčovací komoru

236.33

233.83

122/3

SP-1

Lokální výškový systém ± 0.000 = +236.200 m.n.m.



266 01 Brno 2, V Hrádkách 1548 +42 311 740 111
www.spektro-brno.cz

spol. s r.o.
spektro@spektro-brno.cz

Odběratel: Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 227 01 Králův Dvůr

NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU

Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum	09/2019	Z.č.	4530-05-026
--------	--	-------	---------	------	-------------

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGIE ZAŘÍZENÍ

Část	D.2. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	ledatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
------	---------------------------------------	---------------------	--------------------

DI	D.2.2 - SO 06 - PŘELOŽKA KANALIZACE	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Petera
----	-------------------------------------	-------------------------	------------------

Název výkresu	Situace - přeložka kanalizace	Projektant	P. Jiří Hošek
---------------	-------------------------------	------------	---------------

Formát	2 A4	Číslo výkresu	D.2.2.10.
--------	------	---------------	-----------

Měřítko	1:200	Datum vykreslení	16.9.2019 14:00:16
---------	-------	------------------	--------------------

Soubor : C:\CAD data\Králův Dvůr_kanalizace\JH_SIT.dwg