


	VODOVOD HDPE 100 SDR11, 110x6,3mm
	NTL PLYNOVOD HDPE 100 SDR11, 110x6,3mm
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, BETON DN500
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KAMENINA DN350
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN

	VODOVOD HDPE 100 SDR11, 110x6,3mm
	NTL PLYNOVOD HDPE 100 SDR11, 110x6,3mm
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE, BETON DN500
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, KAMENINA DN350
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ NN

VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	Bc. MARIE VILHELMOVÁ	 <p>VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV</p>				
VEDOUČÍ DP	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.					
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRÁNA Ph.D.					
POZNÁMKY							
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>POČET 4x44</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>01/2015</td> </tr> </table>	FORMÁT	POČET 4x44	DATUM	01/2015
FORMÁT	POČET 4x44						
DATUM	01/2015						
NÁZEV STAVBY	OBYTNÁ BUDOVA BRNO		<table border="1"> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>1:200</td> <td>D.S.1.</td> </tr> </table>	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	1:200	D.S.1.
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU						
1:200	D.S.1.						
OBSAH:	SITUACE						