



**VODOVODNÍ ŘAD "V1"**  
**PE 100 D 160 SDR 11 dl. 624,00 m**  
**OPLÁŠTĚNÉ POTRUBÍ PRO BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGII**

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

Bod	Y	X
V1	733171,38	1051568,17
V2	733169,94	1051565,93
V3	733132,27	1051590,23
V4	733085,62	1051622,64
V5	733046,90	1051650,53
V6	733000,80	1051684,70
V7	732925,61	1051747,26
V8	732882,05	1051779,36
V9	732865,63	1051789,97
V10	732854,63	1051796,07
V11	732823,30	1051810,40
V12	732803,23	1051821,16
V13	732778,50	1051836,23
V14	732717,80	1051875,82
V15	732700,01	1051881,48
V16	732681,83	1051877,18
V17	732676,21	1051874,10
V18	732654,45	1051860,13
V19	732652,65	1051859,95

**LEGENDA :**

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - STL PLYNOVOD
  - VODOVOD
  - SDĚLOVACÍ KABELY
  - ELEKTRO KABELY NN
  - ELEKTRO KABELY VN
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ ŘAD
  - § — PODZEMNÍ HYDRANT - VZDUŠNÍK
  - § — PODZEMNÍ HYDRANT - KALNÍK
  - § — ŠOUPĚ
  - - - - - KOORDINAČNÍ PŘÍČNÉ REZY - VIZ PŘÍLOHA č.8
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOVANÉ V RÁMCI JINÉ STAVBY:**
- ELEKTRO KABELY VN

Výškový systém Bpv (souřadnice v JTSK)  
 POZOR: Veškerá podzemní zařízení musí být před zahájením zemních prací vytyčena a s jejich polohou dodavatel stavby obeznámen!

KRESLIL:	Martin Kašpar
KONTROLOVAL:	Ing. Martina Drbelová
PROJEKTANT:	Martin Kašpar
INVESTOR:	CENTRAL GROUP a.s.
MÍSTO STAVBY:	Praha, k.ú. Pitkovice K.ú. Křešlice

<b>CENTRAL GROUP</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY:
	DATUM: 01.2013
	STUPEŇ DZS
	MĚŘÍTKO: 1:500

AKCE:	<b>ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍ SÍTĚ V PITKOVICÍCH</b>	
OBSAH:	<b>VODOVODNÍ ŘAD V1 SITUACE</b>	<b>03.</b>

ČÍSLO ZAKÁZKY:	PARÉ:
DATUM: 01.2013	
STUPEŇ DZS	
MĚŘÍTKO: 1:500	
PŘÍLOHA:	