

# **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ PODLE ZÁKONA Č. 137/2006 Sb. O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH V PLATNÉM ZNĚNÍ**



## **C.3.2.16 – VÝPIS MATERIÁLU PRO KLADEČSKÉ SCHÉMA**

březen 2011



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
akciová společnost  
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**



**Vodohospodářsko – inženýrské  
služby  
spol. s r.o.  
Hradec Králové**

**VIS spol. s r.o.  
Na Střezině 1079  
Hradec Králové 3, 500 03**

## VÝPIS MATERIÁLU

### Říčany – výstavba vodojemu

Veškeré spoje budou provedeny pomocí zámkových spojů

Název tvarovky, armatury, trouby	DN	PN	ks/m
tvárná litina, DN 400, PN 10	400	10	195,2 m
tvárná litina, DN 300, PN 10	300	10	26,2 m
tvárná litina, DN 200, PN 10	200	10	13,7 m
tvárná litina, DN 150, PN 10	150	10	4,0 m
sek potrubí z tvárné litiny DN 150, PN 10 v délce 0,5 m	150	10	4 ks
sek potrubí z tvárné litiny DN 200, PN 10 v délce 0,5 m	200	10	11 ks
sek potrubí z tvárné litiny DN 300, PN 10 v délce 0,5 m	300	10	2 ks
sek potrubí z tvárné litiny DN 400, PN 10 v délce 1,0 m	400	10	28 ks
E, DN 400, PN 10	400	10	1 ks
E, DN 300, PN 10	300	10	1 ks
E, DN 200, PN 10	200	10	1 ks
E, DN 150, PN 10	150	10	1 ks
F, DN 400, PN 10	400	10	2 ks
F, DN 300, PN 10	300	10	1 ks
R, DN 400/200, PN 10	400/200	10	4 ks
R, DN 200/150, PN 10	200/150	10	1 ks
K 22 1/2°, DN 400, PN 10	400	10	16 ks
K 22 1/2°, DN 300, PN 10	300	10	1 ks
K 22 1/2°, DN 200, PN 10	200	10	9 ks
K 22 1/2°, DN 150, PN 10	150	10	4 ks
K 11 1/4°, DN 400, PN 10	400	10	4 ks
K 11 1/4°, DN 300, PN 10	300	10	1 ks
K 11 1/4°, DN 200, PN 10	200	10	1 ks
PP 90°, patní koleno DN 400, PN 10	400	10	2 ks
T, DN 400/400, PN 10	400/400	10	1 ks
A, DN 400/300, PN 10	400/300	10	1 ks
B, DN 400/400, PN 10	400/400	10	3 ks
Přítláčná příruba s jištěním proti posunu DN 400, PN 10	400	10	4 ks
Přítláčná příruba s jištěním proti posunu DN 200, PN 10	200	10	2 ks
Navrtávací pas pro ocelové potrubí s přírubou DN 500/200, PN 10	500/200	10	1 ks
Navrtávací pas pro litinové potrubí s přírubou DN 200/150, PN 10	200/150	10	1 ks
X (pro tlakovou zkoušku), DN 400, PN 10	400	10	4 ks
X (pro tlakovou zkoušku), DN 300, PN 10	300	10	1 ks
X (pro tlakovou zkoušku), DN 200, PN 10	200	10	3 ks
X (pro tlakovou zkoušku), DN 150, PN 10	150	10	1 ks
Šoupě + ZS (v.k. 2,5 m)+ šoup. poklop, DN 400, PN 10	400	10	2 ks
Šoupě + ZS (v.k. 2,5 m)+ šoup. poklop, DN 300, PN 10	300	10	1 ks
Šoupě + ZS (v.k. 2,5 m)+ šoup. poklop, DN 200, PN 10	200	10	1 ks
Šoupě + ZS (v.k. 2,5 m)+ šoup. poklop, DN 150, PN 10	150	10	1 ks
Zámkový spoj, DN 400, PN 10	400	10	102 ks
Zámkový spoj, DN 300, PN 10	300	10	13 ks
Zámkový spoj, DN 200, PN 10	200	10	36 ks
Zámkový spoj, DN 150, PN 10	150	10	11 ks
Orientační tabulky se sloupky			10 ks

Poznámka: Přírubové spoje spojovány pomocí šroubů přesných se šestihrannou hlavou DIN 931 A2 a matkou A2 z nerez oceli.