




VÝPIS STAVEBNÍCH PRVKŮ		
POPIS PRVKU	KUSOVNÍK	UMÍSTĚNÍ
POTRUBÍ PE100 RC d110x6,6mm SDR17 PN10	6,00 m	úpravy potrubí
POTRUBÍ PE100 RC d160x9,5mm SDR17 PN10	55,00 m	úpravy potrubí
UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d160x9,5 SDR17 PN10 45°	1,00 ks	úpravy potrubí
UNIVERZÁLNÍ OBLOUK PE100 RC d160x9,5 SDR17 PN10 90°	1,00 ks	úpravy potrubí
TVAROVKA VARIO DN200, DLOUHÁ ST. DÉLKA	2,00 ks	úpravy potrubí
FF KUS DN200, dl. 0,8m	2,00 ks	úpravy potrubí
FF KUS DN200, dl. 1,7m	1,00 ks	úpravy potrubí
FF KUS DN200, dl. 2,0m	1,00 ks	úpravy potrubí
T KUS DN100/100 PN10	1,00 ks	úpravy potrubí
T KUS DN200/100 PN10	1,00 ks	úpravy potrubí
T KUS DN200/200 PN10	2,00 ks	úpravy potrubí
FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN100 PN10 90°	1,00 ks	úpravy potrubí
FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10 45°	1,00 ks	úpravy potrubí
FFK KOLENO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10 90°	1,00 ks	úpravy potrubí
FFR PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD DN300/200 PN10	1,00 ks	úpravy potrubí
ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN100 PN10	2,00 ks	úpravy potrubí
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 2,00 - 2,50m DN100	2,00 ks	úpravy potrubí
ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10	3,00 ks	úpravy potrubí
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ 2,00 - 2,50m DN200	3,00 ks	úpravy potrubí
UNIVERZÁLNÍ PODKLADOVÁ DESKA	5,00 ks	úpravy potrubí
ULIČNÍ POKLOP TELESKOPICKÝ ŠOUPÁTKOVÝ	5,00 ks	úpravy potrubí
SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JIŠTĚNÍM PROTI TAHU PRO LT DN200	2,00 ks	úpravy potrubí
SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JIŠTĚNÍM PROTI TAHU PRO LT DN300	1,00 ks	úpravy potrubí
SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JIŠTĚNÍM PROTI TAHU PRO PE d110/DN100	2,00 ks	úpravy potrubí
SPOJKA PŘÍRUBOVÁ S JIŠTĚNÍM PROTI TAHU PRO PE d225/DN200	1,00 ks	úpravy potrubí
BETONOVÝ PODPĚRNÝ BLOK	6,00 ks	úpravy potrubí
KABELOVÁ CHRÁNIČKA PVC DN100	1,00 m	vodojem
VRTÁNÍ PROSTUPU STĚNOU ŠACHTY Ø110mm	2,00 ks	vodojem
VRTÁNÍ PROSTUPU STĚNOU ŠACHTY Ø200mm	1,00 ks	vodojem
VRTÁNÍ PROSTUPU STĚNOU ŠACHTY Ø250mm	1,00 ks	vodojem
SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO TĚSNÍCÍ PRVEK DN200/d110	7,00 ks	vodojem
SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO TĚSNÍCÍ PRVEK DN250/d160	9,00 ks	vodojem

### LEGENDA:

-  **NOVÉ ARMATURY popř. výměna**
-  **STÁVAJÍCÍ ARMATURY A POTRUBÍ**
-  **BETONOVÝ PODPĚRNÝ BLOK**

## STARÝ VODOJEM KOSTELNÍ VYDŘÍ

## PS-02 VYSTROJENÍ STARÉHO VDJ

## NOVÝ VODOJEM KOSTELNÍ VYDŘÍ

## PS-01 VYSTROJENÍ NOVÉHO VDJ

## SO - 03 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ

## SO - 02 PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDŘÍ - DAČICE (samostatná PD)




## STÁVAJÍCÍ ARMATURNÍ ŠACHTA - bude zrušena (samostatná PD)

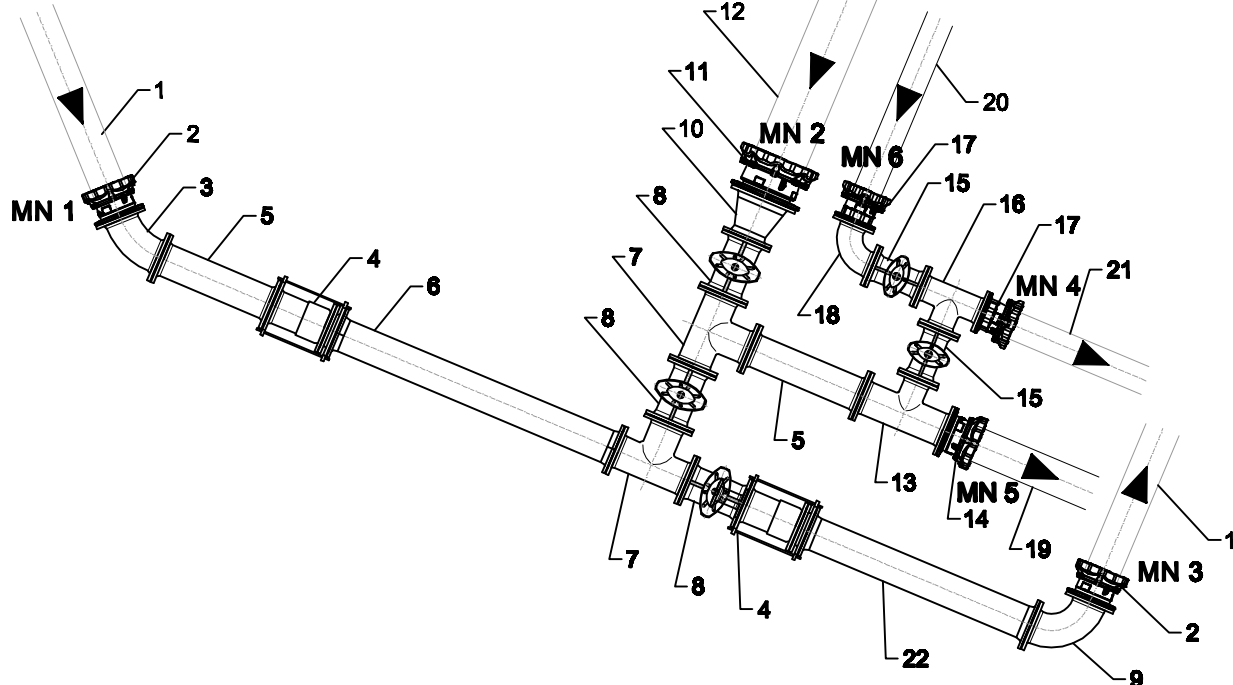
## SO - 01 VÝTLAČNÝ ŘAD DAČICE - VDJ KOSTELNÍ VYDŘÍ (samostatná PD)

## DETAIL 2: SCHÉMA PROPOJENÍ POTRUBÍ U VODOJEMŮ

MĚŘITKO 1:50

### LEGENDA:

-  Nové armatury a potrubí
-  Stávající potrubí
-  Směr proudění vody v potrubí



### SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

BOD	X	Y
MN1	-685761,8701	-1161162,3090
MN2	-685757,4861	-1161162,1392
MN3	-685755,3802	-1161164,8443
MN4	-685755,9587	-1161163,1305
MN5	-685756,1422	-1161163,9590
MN6	-685756,8682	-1161162,2791

### VÝPIS PRVKŮ:

- 1 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU LT DN200
- 2 - SPOJKA JIŠTĚNÁ V TAHU PRO LT DN200
- 3 - FFK 45° DN200 PN10
- 4 - TVAROVKA VARIO DN200 DLOUHÁ
- 5 - FF DN200 dl. 0,80m
- 6 - FF DN200 dl. 2,00m
- 7 - T KUS DN200/200 PN10
- 8 - ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ DN200 PN10
- 9 - FFK 90° DN200 PN10
- 10 - FFR DN300/200 PN10
- 11 - SPOJKA JIŠTĚNÁ V TAHU PRO LT DN300
- 12 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU LT DN300
- 13 - T KUS DN200/100 PN10
- 14 - SPOJKA JIŠTĚNÁ V TAHU PRO PE d225
- 15 - ŠOUPÉ PŘÍRUBOVÉ DN100 PN10
- 16 - T KUS DN100/100 PN10
- 17 - SPOJKA JIŠTĚNÁ V TAHU PRO PE d110
- 18 - FFK 90° DN100 PN10
- 19 - PŘÍVODNÍ ŘAD VDJ KOSTELNÍ VYDŘÍ - DAČICE PE d225x13,4
- 20 - NOVÉ POTRUBÍ PE d110x6,6, dl. cca 6,00m
- 21 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PE d110
- 22 - FF DN200 dl. 1,70m

### POZNÁMKY:

Spoje jednotlivých částí pokládaného potrubí budou řešeny svařováním na tupo nebo elektrotvarovkami a to včetně napojení univerzálním plastovým kolen.

SO - 03 Úpravy stávajících potrubí

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Belt po vyrovnání

<b>VAK projekt</b> s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 60 České Budějovice	
Tel.: 602 180 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
	Ing. ZÁČEK Jaroslav	Ing. FUDL. Jiří	
OKRES: Jindřichův Hradec - Jihočeský kraj			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY: k. ú. Kostelní Vydří (670563)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
INVESTOR: DSO Vodovod Landštejn, Krajčova č. p. 27, 380 01 Dačice I			STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV AKCE			DSP + DPS
Stavební a technologické úpravy			DATUM PROJEKTU
na propojení vodojemů Kostelní Vydří			IV/2014
STAVEBNÍ OBJEKT			FORMÁT VÝKRESU
SO - 03 Úpravy stávajících potrubí			4 x A4
OBSAH VÝKRESU			MĚŘITKO
Kladecí plán			-
			Č. VÝKRESU
			D.1.3