

Rekonstrukce a intenzifikace ÚV Kněžpole		Příslušné výkresy :		D.2.1.6.2 - D.2.1.6.4				
Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH 21%	Celk. cena vč. DPH	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	-
<b>Potrubní rozvod akumulace</b>								
	Následující položky zahrnují dodávku a montáž potrubního rozvodu akumulačních nádrží (dle níže uvedené specifikace), odpovídající povrchové úpravy, příslušné testy a veškeré nezbytné práce a náklady nutné pro kompletní vyhotovení a zprovoznění. Dopravované médium: pitná voda Typy armatur na trubním rozvodu akumulačních nádrží:							
	1) Kulový kohout uzavírací s vnějším a vnitřním závitem: Plnopřímá uzavírací armatura s vnitřním a vnějším závitem pro pitnou vodu do 20 °C a tlaku 25 bar, s ovládáním ruční pákou, instalace do potrubí v libovolné poloze. Materiálové provedení vybraných dílů těleso: nerezová ocel koule: nerezová ocel ucpávka: PTFE – teflon							
	2) Kulový výtokový kohout s připojením na hadici : Uzavírací armatura s vnějším závitem pro montáž na potrubí, demontovatelnou hadicovou přípojkou, pro pitnou vodu do 20 °C a tlakem do 16 bar, s ovládáním ruční pákou, instalace do potrubí v libovolné poloze. Materiálové provedení shodné jako u výše uvedené armatury.							
	Potrubí: Potrubí z nerezových trubek svařovaných metrických dle DIN 2463, montážní spoje přírubové, příruby přivařovací dle ČSN EN 1092. Materiálové provedení potrubí: Potrubí a příruby: nerezová ocel DIN 1.4404 Přírubové spoje: materiál šroubů – A2 (17240 ) DIN 1.4301 materiál matic – A4 (17346 ) DIN 1.4401 U nerezových potrubí a profilů bude po montáži provedeno moření opracovaných ploch, svarů a povrchů poškozených dopravou a manipulací při montáži.							

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH 21%	Celk. cena vč. DPH	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	-
1.	<b>Uzavírací klapka bezpřírubová, ruční s převodem</b>	ks	2					
	pro pitnou vodu do 20 °C, provozní tlak do 10 baru							
	těleso tvárná litina, nerezový disk, pryžová manžeta EPDM, vyměnitelná							
	DN 300 PN 10							
2.	<b>Potrubní spojka, axiálně pevná</b>	ks	2					
	provozní tlak do 10 baru, pro pitnou vodu do 20 °C, pro nerez. potrubí							
	Ø 306 x 3							
3.	<b>Vtokový koš přírubový - nerez.</b>	ks	2					
	DN 500 PN 10							
4.	<b>Potrubní rozvod akumulačních nádrží</b>							
	Rozsah dodávky:							
	Nerezové koleno 45°, bez přírub							
	DN 300 ( Ø 306 x 3 )	ks	2					
	Nerezové koleno 90°, bez přírub							
	DN 300 ( Ø 306 x 3 )	ks	12					
	Nerezový T-kus 90°, bez přírub							
	DN 300 ( Ø 306 x 3 )	ks	2					
	Nerezový vtokový kus, bez přírub							
	DN 300 ( Ø 306 x 3 ), délka 250 mm	ks	2					
	Příruba nerezová plochá přivařovací, typ 01, pracovní tlak do 10 baru							
	DN 300 PN 10	ks	20					
	DN 500 PN 10	ks	2					
	Přírubový spoj – nerez. šrouby, matice a podložky							
	DN 300 PN 10	ks	8					
	DN 500 PN 10	ks	2					

Položka č.	Popis položky	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH	DPH 21%	Celk. cena vč. DPH	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	Kč	Kč	Kč	Kč	-
	Přírubový spoj s prodlouženými šrouby – nerez. šrouby, matice a podložky (pro montáž bezpřírubových klapek)							
	DN 300 PN 10	ks	2					
	Nerezová trubka							
	DN 300 ( Ø 306 x 3 )	m	59					
	DN 500 ( Ø 506 x 3 )	m	6					
	Těsnící kruh pro nerez. trubku - nerez. ( pro zabetonování do stěny )							
	DN 300 ( Ø 306 x 3 )	ks	12					
	DN 500 ( Ø 506 x 3 )	ks	2					
	Konzola potrubí nerezová, pro kotvení ke stěně a podlaze, včetně nerezového kotevního materiálu							
	DN 300, L = 350 mm	ks	9					
	DN 300, L = 400 mm	ks	2					
	DN 300, L = 600 mm	ks	6					
	Podpěra nerezového potrubí se sedlem - nerezová, pro kotvení k podlaze, včetně nerezového kotevního materiálu, délku upravit při montáži							
	DN 300, L = 550 mm	ks	2					
	Ocelový nerezový rám pro ukotvení ke stěnám na osazení pochůzného pororoštu včetně kotevního materiálu, rozměr 1900 x 1400 mm	kpl	2					
	Pochůzný kompozitový pororošt, rozměr 1900 x 1400 mm	ks	2					
	<b>Přenos do souhrnné tabulky</b>							