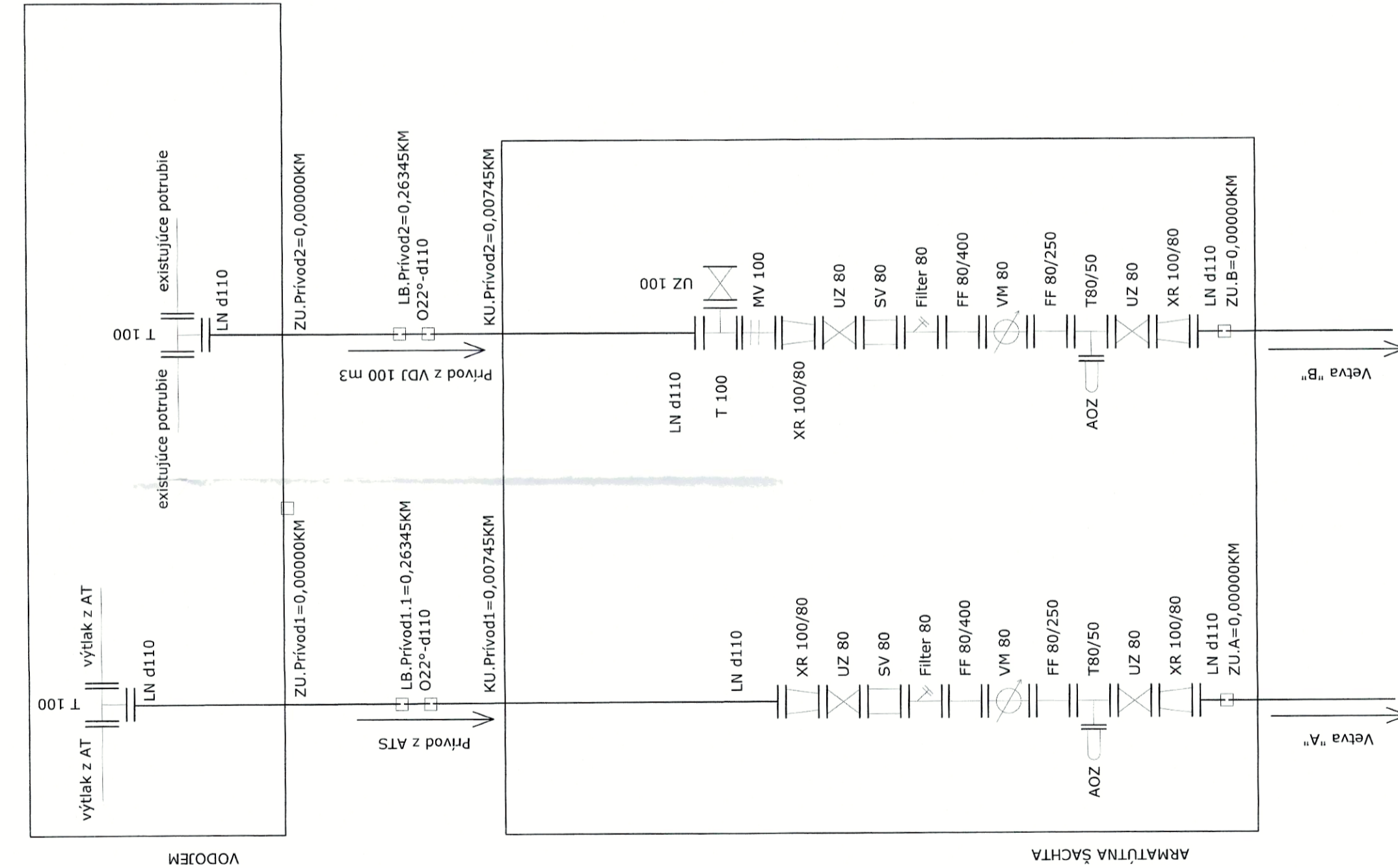


## VÝKAZ MATERIÁLU VODOVODU Prívod z VDJ 1 a 2

Potrubie hlavných radov  
 Ø110\*6,6mm  
 Ø110\*6,6mm

Privod 1 Potrubie HDPE (PE100) PN10, SDR17 Ø110\*6,6mm  
 7,45m  
 7,45m

Privod 2 Potrubie HDPE (PE100) PN10, SDR17 Ø110\*6,6mm



## VÝKAZ MATERIÁLU ARMATÚRNEJ ŠAHTY

Prívodové tvarovky z tvárenej litiny, PN10, vrátane prírubových spojov

XR 100/80  
 UZ 80  
 Redukcia DN100/DN80, PN10  
 Vodárenský uzáver, DN80, PN10

4ks  
 4ks

Spätný ventil, DN80, PN10

Filter 80  
 VM 80

Faktúračný vodomer DN80, PN10

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 400 mm

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 250 mm

Redukovaný T-kus DN80/DN50, PN10

Odvzdušňovaci a zavzdušňovaci ventil duojet DN50, PN10

Vodárenský uzáver eko-plus, DN100, PN10

T-kus DN100

1ks  
 1ks

Spätný ventil, DN80, PN10

Filter 80, PN10

Faktúračný vodomer DN80, PN10

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 400 mm

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 250 mm

Redukovaný T-kus DN80/DN50, PN10

Odvzdušňovaci a zavzdušňovaci ventil duojet DN50, PN10

Vodárenský uzáver eko-plus, DN100, PN10

T-kus DN100

1ks  
 1ks

Spätný ventil, DN80, PN10

Filter 80, PN10

Faktúračný vodomer DN80, PN10

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 400 mm

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 250 mm

Redukovaný T-kus DN80/DN50, PN10

Odvzdušňovaci a zavzdušňovaci ventil duojet DN50, PN10

Vodárenský uzáver eko-plus, DN100, PN10

T-kus DN100

1ks  
 1ks

Spätný ventil, DN80, PN10

Filter 80, PN10

Faktúračný vodomer DN80, PN10

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 400 mm

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 250 mm

Redukovaný T-kus DN80/DN50, PN10

Odvzdušňovaci a zavzdušňovaci ventil duojet DN50, PN10

Vodárenský uzáver eko-plus, DN100, PN10

T-kus DN100

1ks  
 1ks

Spätný ventil, DN80, PN10

Filter 80, PN10

Faktúračný vodomer DN80, PN10

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 400 mm

Tvarovka FF DN 80, PN10, dl. 250 mm

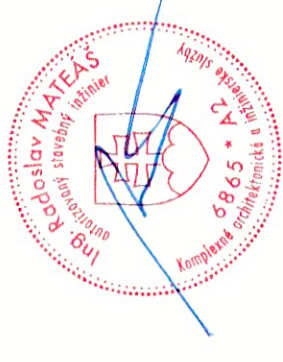
Redukovaný T-kus DN80/DN50, PN10

Odvzdušňovaci a zavzdušňovaci ventil duojet DN50, PN10

Vodárenský uzáver eko-plus, DN100, PN10

T-kus DN100

1ks  
 1ks



INVESTOR	ZHOTOVITEĽ Obec Žiar Žiar 102 032 05 Smrečany	S
Výkaz materiálu šachta + prívod z VDJ 1 - Žiar	Kladáčský plán	Dátum: 11/2021 Formát: A2
Názov projektu:	Vypracoval a HlP: Ing. RADOSLAV MATEŠ	Základza: 02/2020
Mierka:	Mapa:	Stupeň: DSP
Etapa 1 - Žiar	Etapa 1 - Žiar	D.6