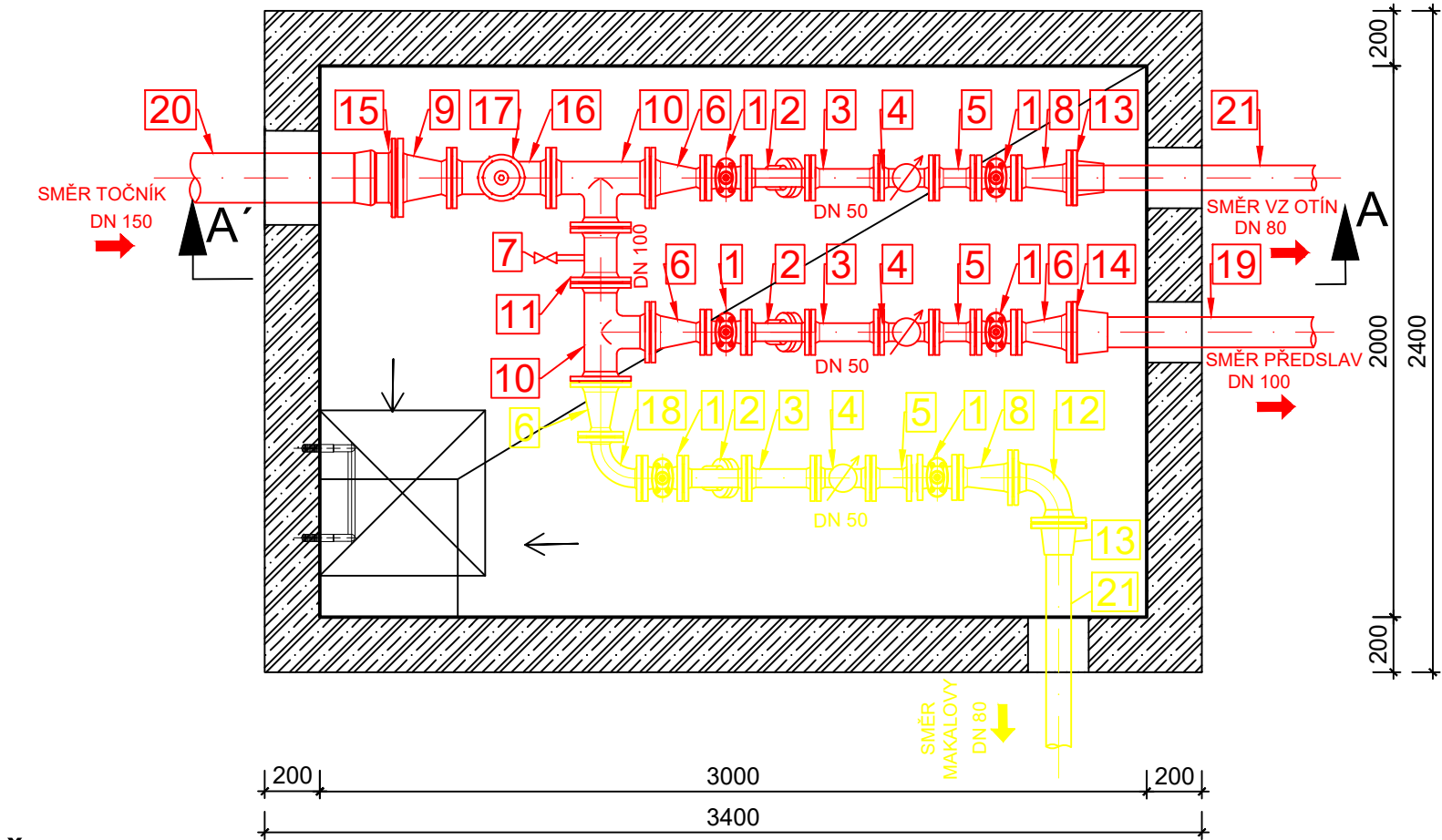
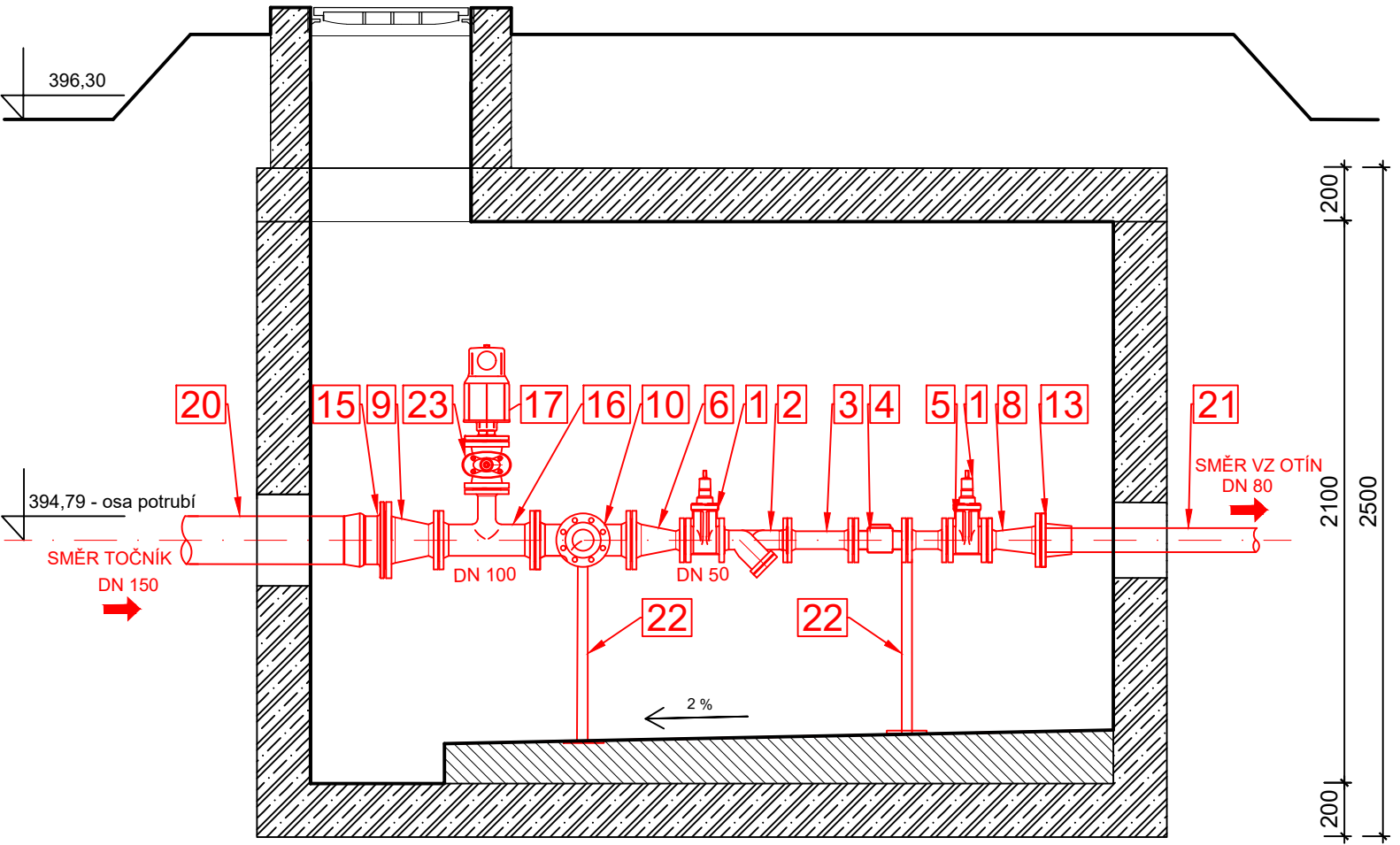


ARMATURNÍ ŠACHTA OTÍN + PŘEDSLAV

PŮDORYS




ŘEZ A-A'



VÝPIS MATERIÁLU						
		DÉLKA	MATERIÁL	DN	POČET KS	POČET KS
1	ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI KRÁTKÉ - VČETNĚ RUČNÍCH KOL		TLT	50	4	2
2	PŘÍRUBOVÝ FILTR		TLT	50	2	1
3	FF KUS DN50, DL.250	250	TLT	50	2	1
4	VODOMĚR - METROLOGICKÁ TR. C. S PULZNÍM VÝSTUPEM A SNÍMACÍM MODULEM			50	2	1
5	FF KUS DN50, DL.150	150	TLT	50	2	1
6	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ	200	TLT	100 / 50	2	1
7	ODBER VZORKU V SESTAVĚ NAVRTÁVACÍ PAS DN100 - REDUKCE S VNĚJŠÍM ZÁVITEM G1" / G1/2" - KULOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL G1/2" A HADICOVÉHO NÁSTAVCE G1/2" TYP 337			G1/2"	1	
8	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ	200	TLT	80 / 50	1	1
9	REDUKCE PŘÍRUBOVÁ	200	TLT	150 / 100	1	
10	T KUS		TLT	100 / 100	2	
11	FF KUS DN 100, DL 200	200	TLT	100	1	
12	PŘÍRUBOVÉ KOLENO		TLT	80		1
13	PŘÍRUBOVÝ SPOJ JISTĚNÝ PROTI POSUNU PRO PE POTRUBÍ DN80			80	1	1
14	PŘÍRUBOVÝ SPOJ JISTĚNÝ PROTI POSUNU PRO PE POTRUBÍ DN100			100	1	
15	PŘÍRUBOVÝ SPOJ JISTĚNÝ PROTI POSUNU PRO PE POTRUBÍ DN150			150	1	
16	T KUS		TLT	100 / 80	1	
17	ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ		TLT	80	1	
18	PŘÍRUBOVÉ KOLENO DN50		TLT	50		1
19	POTRUBÍ PE 100 RC D110 SDR 11					
20	POTRUBÍ PE 100 RC D160 SDR 11					
21	POTRUBÍ PE 100 RC D90 SDR 11					
22	NEREZOVÝ PODSTAVEC PRO POTRUBÍ				4	
23	ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBAMI KRÁTKÉ - VČETNĚ RUČNÍCH KOL		TLT	80	1	

POZNÁMKA:
ŠACHTA BUDE DOPLNĚNA SYSTÉMEM ŘÍZENÍ A DÁLKOVÉHO PŘENOSU
V ŠACHTĚ SE BUDE NACHÁZET SNÍMACÍ ČIDLO ZAPLAVENÍ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Projektant: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ. <i>Vrkoč</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský		Obec: Otín		
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/1, 339 20 Klatovy				Soubor: AŠ OTÍN+PŘEDSLAV.dwg
Název stavby: VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				Formát: A4
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				Datum: 6/2021
Příloha: — AŠ OTÍN + PŘEDSLAV – STROJNĚ–TECHNOLOGICKÁ ČÁST				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 4807/002
				Měřítko: 1:25
				Číslo přílohy: D.2.b.1

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.