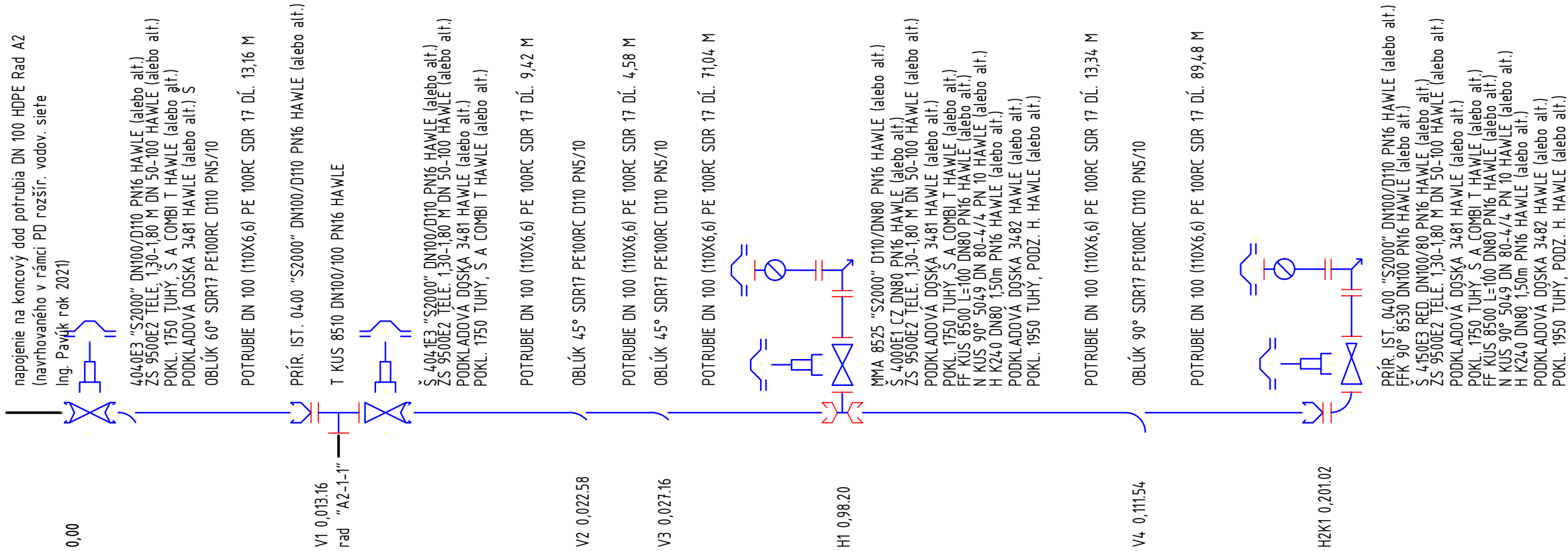


Vdv Rad A2-1

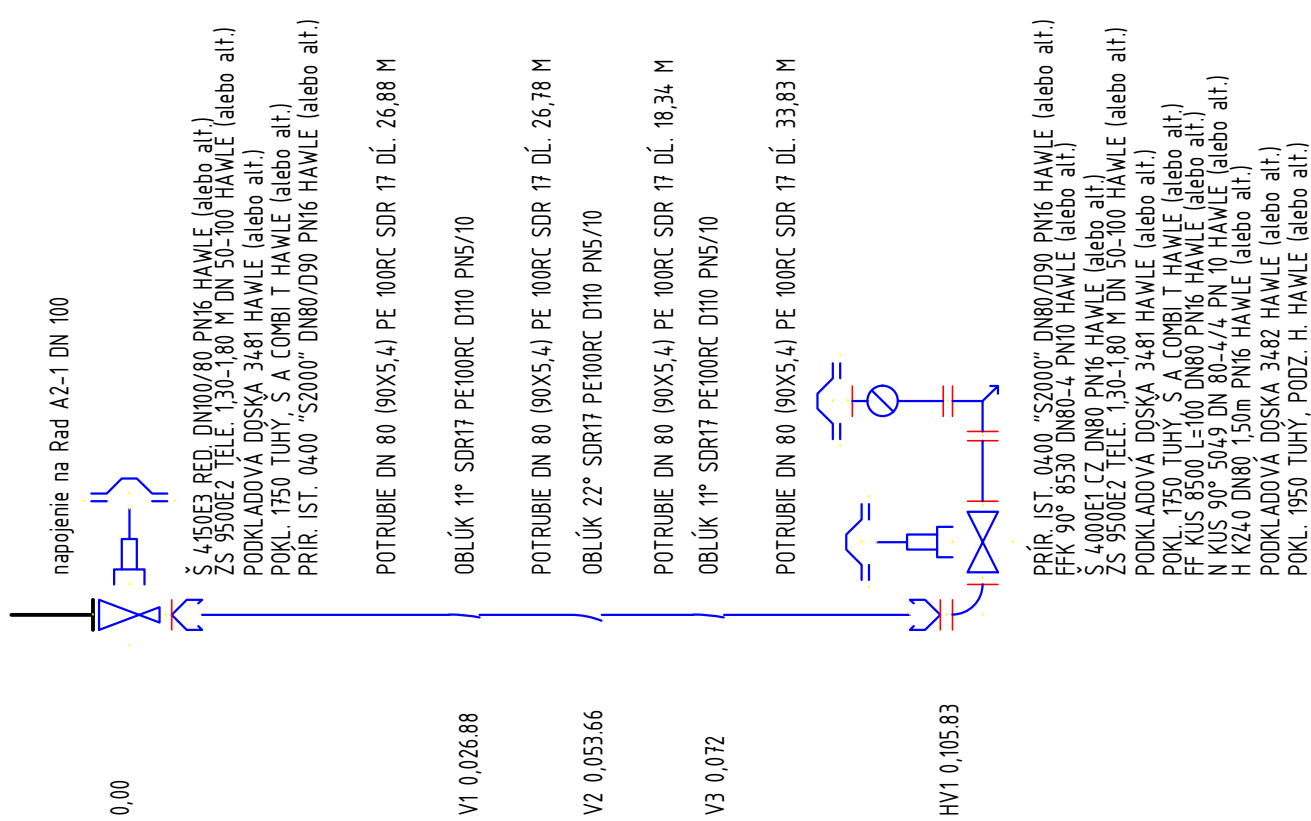
DN100-HDPE PE 100RC SDR 17-201,02 M




Výkaz armatúr, tvaroviek a rúr	mn.	m.j.
TVAROVKY		
FF KUS 8500 L=100 DN80 PN16 HAWLE (alebo alt.)	3	ks
FFK 90° 8530 DN100 PN16 HAWLE (alebo alt.)	1	ks
FFK 90° 8530 DN80-4 PN10 HAWLE (alebo alt.)	1	ks
MMA 8525 "S2000" D110/DN80 PN16 HAWLE (alebo alt.)	1	ks
OBLÚK 11° SDR17 PE100RC D90 PN5/10	2	ks
OBLÚK 22° SDR17 PE100RC D90 PN5/10	1	ks
OBLÚK 45° SDR17 PE100RC D110 PN5/10	2	ks
OBLÚK 60° SDR17 PE100 D110 PN5/10	1	ks
OBLÚK 90° SDR17 PE100RC D110 PN5/10	1	ks
PP 90° 5049 DN80-4/4 PN10 HAWLE (alebo alt.)	3	ks
PRÍR. IST. 0400 "S2000" DN100/D110 PN16 HAWLE (alebo alt.)	2	ks
PRÍR. IST. 0400 "S2000" DN80/D90 PN16 HAWLE (alebo alt.)	2	ks
T KUS 8510 DN100/100 PN16 HAWLE (alebo alt.)	1	ks
ARMATÚRY		
H K240 DN80 1,50m PN16 HAWLE (alebo alt.)	3	ks
Š 4000E1 CZ DN80 PN16 HAWLE (alebo alt.)	2	ks
Š 4040E3 "S2000" DN100/D110 PN16 HAWLE (alebo alt.)	1	ks
Š 4041E3 "S2000" DN100/D110 PN16 HAWLE (alebo alt.)	1	ks
Š 4150E3 RED. DN100/80 PN16 HAWLE (alebo alt.)	2	ks
PRÍSLUŠENSTVO		
PODKLADOVÁ DOSKA 3481 HAWLE (alebo alt.)	5	ks
PODKLADOVÁ DOSKA 3482 HAWLE (alebo alt.)	3	ks
POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T HAWLE (alebo alt.)	6	ks
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H. HAWLE (alebo alt.)	3	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE (alebo alt.)	6	ks
POTRUBIE		
HDPE PE 100RC DN 100 ( 110 x 6,6) RC SDR 17	201.02	m
HDPE PE 100RC DN 80 ( 90 x 5,4) RC SDR 17	105.83	m

Vdv Rad A2-1-1

DN80-HDPE PE 100RC SDR 17-105,83 M



S0 03 Rozšírenie vodovodu a kanalizácie  
- parc. č. C-KN 513/133, 513/4, 4293 k.ú Zámotov

VYPRACOVAL: Ing. S. Margicin		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. S. Margicin	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. S. Margicin	 s.r.o. KOŠICE
MIESTO STAVBY: k.ú. Zámudov		OKRES: Vranov nad Topľou		
INVESTOR: Obec Zámudov, Obc.úrad 434, 094 15 Zámudov				
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie				
STAVBA:  <b>OBEC ZÁMUTOV - ROZŠÍRENIE VODOVODNEJ A KANALIZAČNEJ SIETE II. ETAPA</b>				
PRÍLOHA:  <b>VODOVODNÝ RAD A2-1, A2-1-1 KLADAČSKÝ PLÁN</b>				
ZÁK. ČÍSLO:  01102024		PARE:		
DÁTUM:  10. 2024				
MIERKA:  schéma		ČÍSLO PRÍLOHY:  <b>D.3-8</b>		