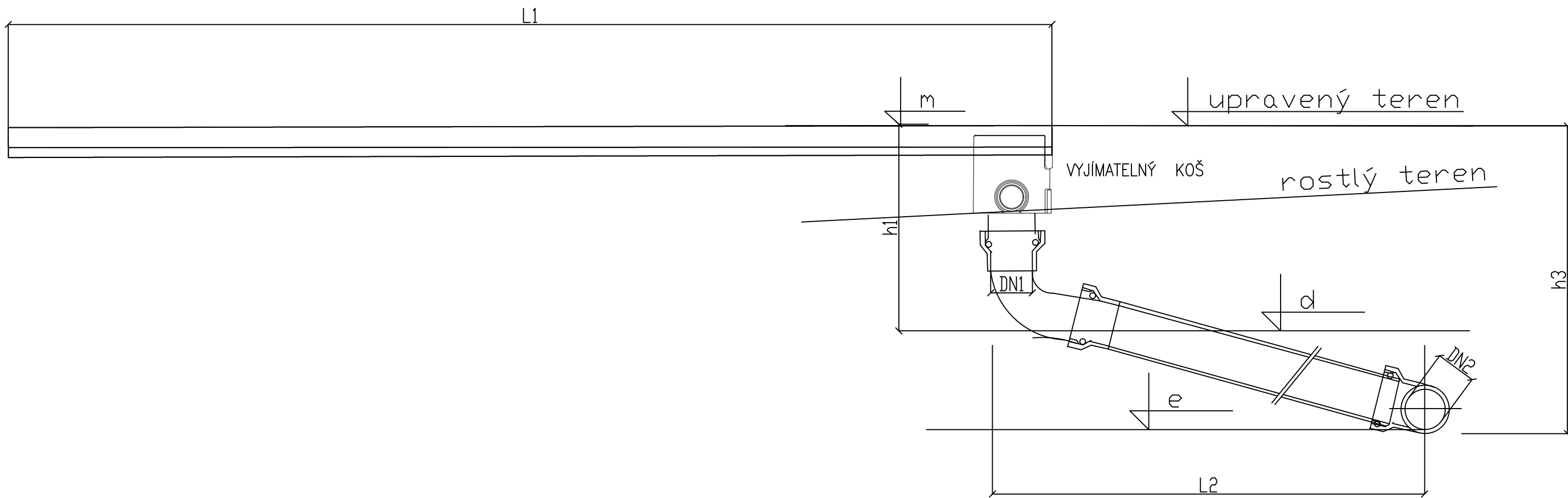


ŽLABY

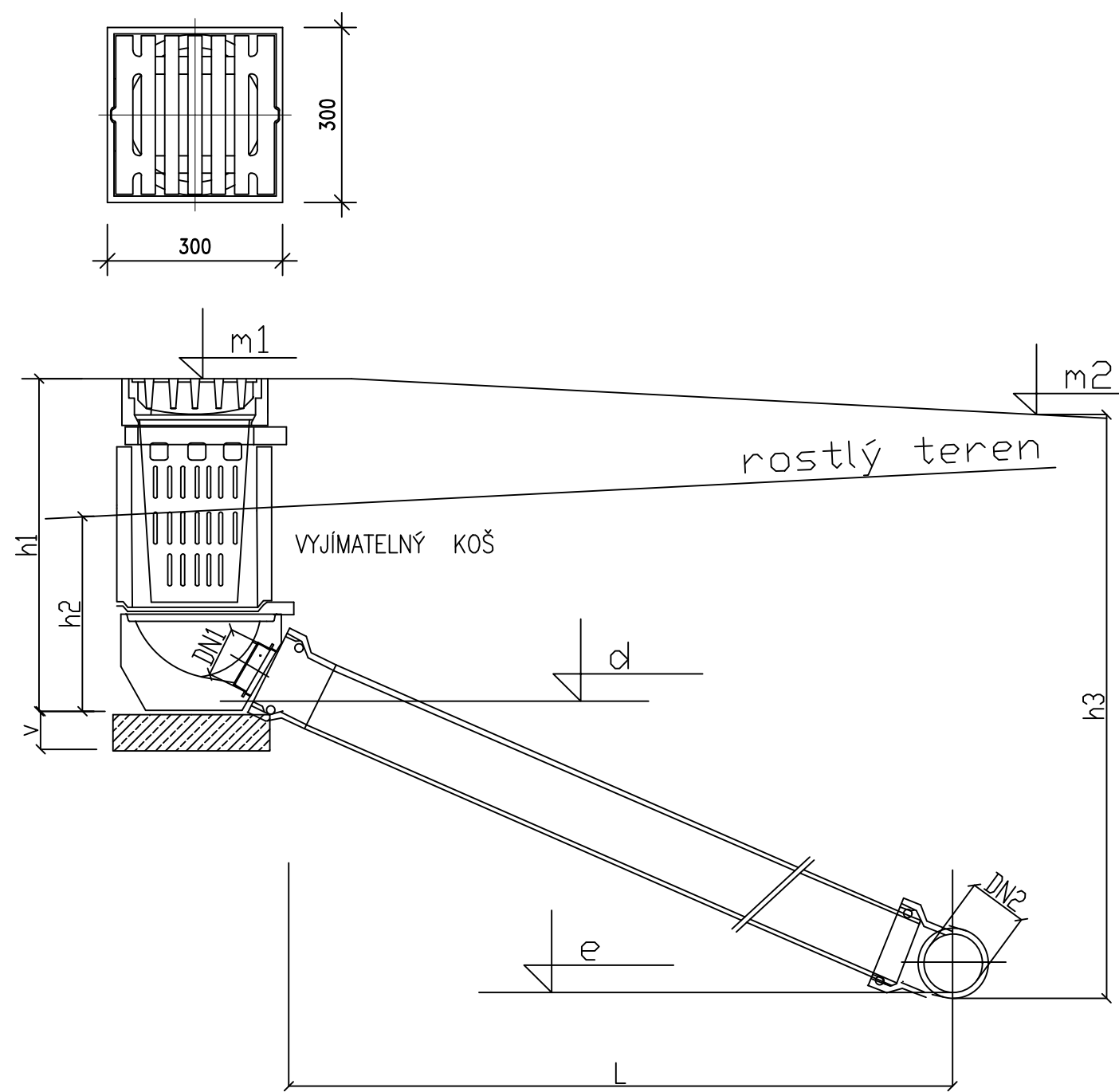
Č.V.	ŽLAB				PŘÍPOJKA			ZAÚSTĚNÍ				POZNÁMKA
	m (m,n,m.)	d (m,n,m.)	h1 (m)	L1 (m)	DN1 (mm)	L2 (m)	spád (%)	u.t. (m,n,m.)	e (m,n,m.)	DN2 (mm)	h3 (m)	
Ž1	380,09	379,09	1,0	3,2	150	3,1	20,3%	379,46	378,46	150	1,0	napojeno do svodu DV1 vpust uprostřed žlabu, žlab š.300mm, lit.mříž B125
Ž2	377,84	377,00	0,84	3,0	150	0,8	12,5%	377,84	376,90	150	0,94	vpust uprostřed žlabu, žlab š.300mm, lit.mříž B125
DV1	379,36	378,66	0,7	10,0	100	2,5	8,0%	379,46	378,46	150/125	1,0	napojeno do šachty Š6 nerezová šterbina, vpust na kraji žlabu
DV2	379,23	378,30	0,93	3,5	100	0,6	10,0%	379,25	378,24	150	1,0	nerezová šterbina, vpust na kraji žlabu
DV3	379,05	377,86	1,19	13,5	100	1,19	0%	379,05	377,86	150	1,19	nerezová šterbina, vpust na kraji žlabu, odtok svislý
DV4	377,71	376,99	0,72	13,5	100	3,1	10,0%	377,71	376,68	200	1,0	nerezová šterbina, vpust na kraji žlabu



DVORNÍ VPUSTI

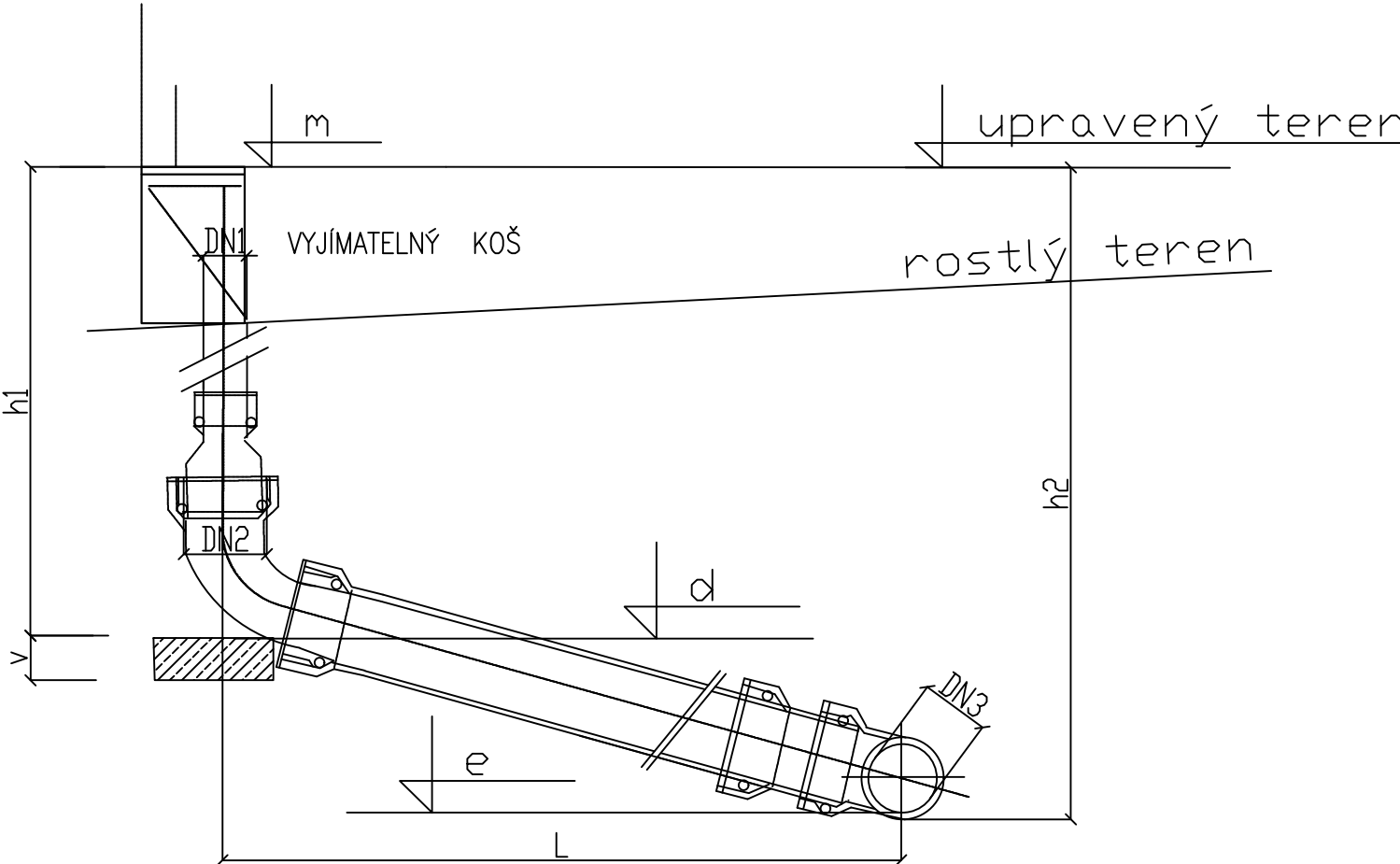
Č.V.	ULIČNÍ VPUST, ŽLAB				PŘÍPOJKA			ZAÚSTĚNÍ				POZNÁMKA	
	m1 (mm,n)	d (mm,n)	h1 (mm)	v (mm)	h2 (mm)	DN1 (mm)	L (mm)	spád (%)	m2 (mm,n)	e (mm,n)	DN2 (mm)		h3 (mm)
DV5	377,37	376,77	0,6	100		150	0,5	spadistě	377,37	376,48	200	0,89	lit. mříž 300x3000, B125
DV6	377,56	376,96	0,6	100		150	4,2	5,2%	377,60	376,74	150	0,85	lit. mříž 300x300, B125 napojeno do svodu D1
DV7	376,84	376,24	0,6	100		150	0,5	spadistě	376,85	375,84	200	1,0	lit. mříž 300x300, B125 napojeno do šachty Š1
DV8	377,71	377,11	0,6	100		150	0,7	spadistě	377,71	376,69	200	1,0	lit. mříž 300x300, B125

POZN: VPUSTI BUDOU PODBETONOVÁNY



DEŠŤOVÉ ODPADY

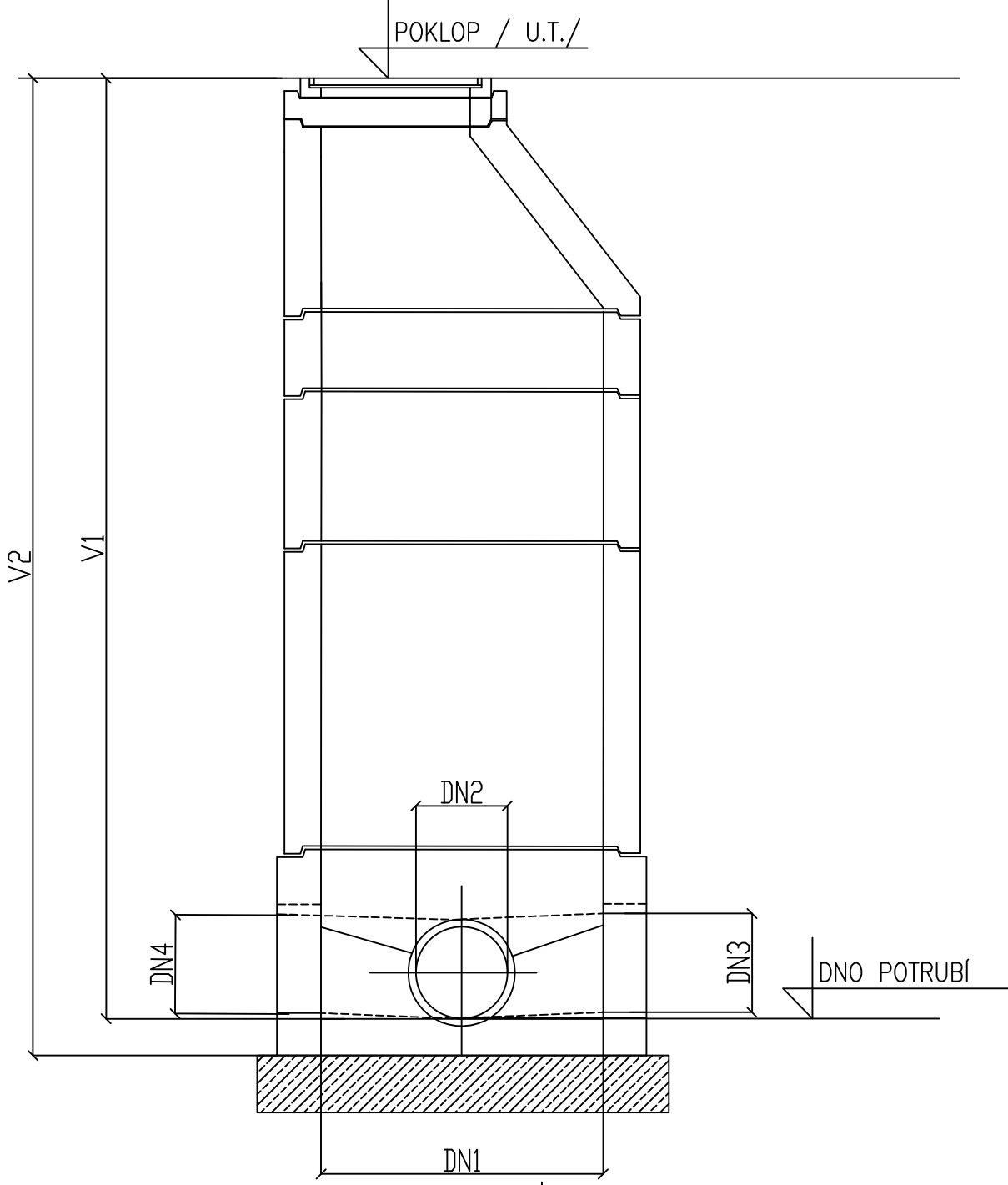
Č.DO	DEŠŤ. ODPAD				PŘÍPOJKA			ZAÚSTĚNÍ				POZNÁMKA
	m (m,n,m.)	d (m,n,m.)	h1 (m)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	L (m)	spád (%)	u.t. (m,n,m.)	e (m,n,m.)	DN3 (mm)	h2 (m)	
D1	377,60	376,80	0,80	100	150/125	10,5	2,0%	376,08	376,24	200	0,84	napojeno do šachty Š3
D2	377,40	376,54	0,86	100	125	3,2	2,0%	377,37	376,48	200	0,89	
D3	377,67	376,67	1,0	100	125	1,0	2,0%	377,65	376,65	200	1,0	
D4	377,86	376,90	0,95	100	150/125	3,3	2,0%	377,84	376,84	200	1,0	napojeno do šachty Š7
D5	377,86	376,92	0,94	100	150	2,1	2,0%	377,85	376,88	150	0,97	napojeno do svodu D4
D6	379,48	378,48	1,0	100	150/125	3,23	7,1%	379,25	378,25	150	1,0	napojeno do šachty Š8
D7	379,50	378,80	0,7	100	125	6,7	5,5%	379,24	378,43	150	0,81	napojeno do svodu D6



ŠACHTY BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ

Číslo šachty	poklop (m,n,m.)	dno potrubí (m,n,m.)	V1 (m)	V2 (m)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	DN3 (mm)	DN4 (mm)	material	poznámka
Š1	376,85	375,09	1,76	1,96	1000	200	150		KG-SN12	poklop ø625mm,B125 haponení DV7
Š2	377,07	375,60	1,67	1,87	1000	200			KG-SN12	poklop ø625mm,B125 klapka proti vzduté vodě DN200
Š7	377,84	376,84	1,0	1,2	1000	200/150	100		KG-SN12	poklop ø625mm,B125 zaústění drenáží DN100 – žabí klapka DN100
RV1	374,88	373,50	1,38	1,58	1000	100			KG-SN12	poklop ø625mm,B125 zaústění drenáží DN100 – žabí klapka DN100

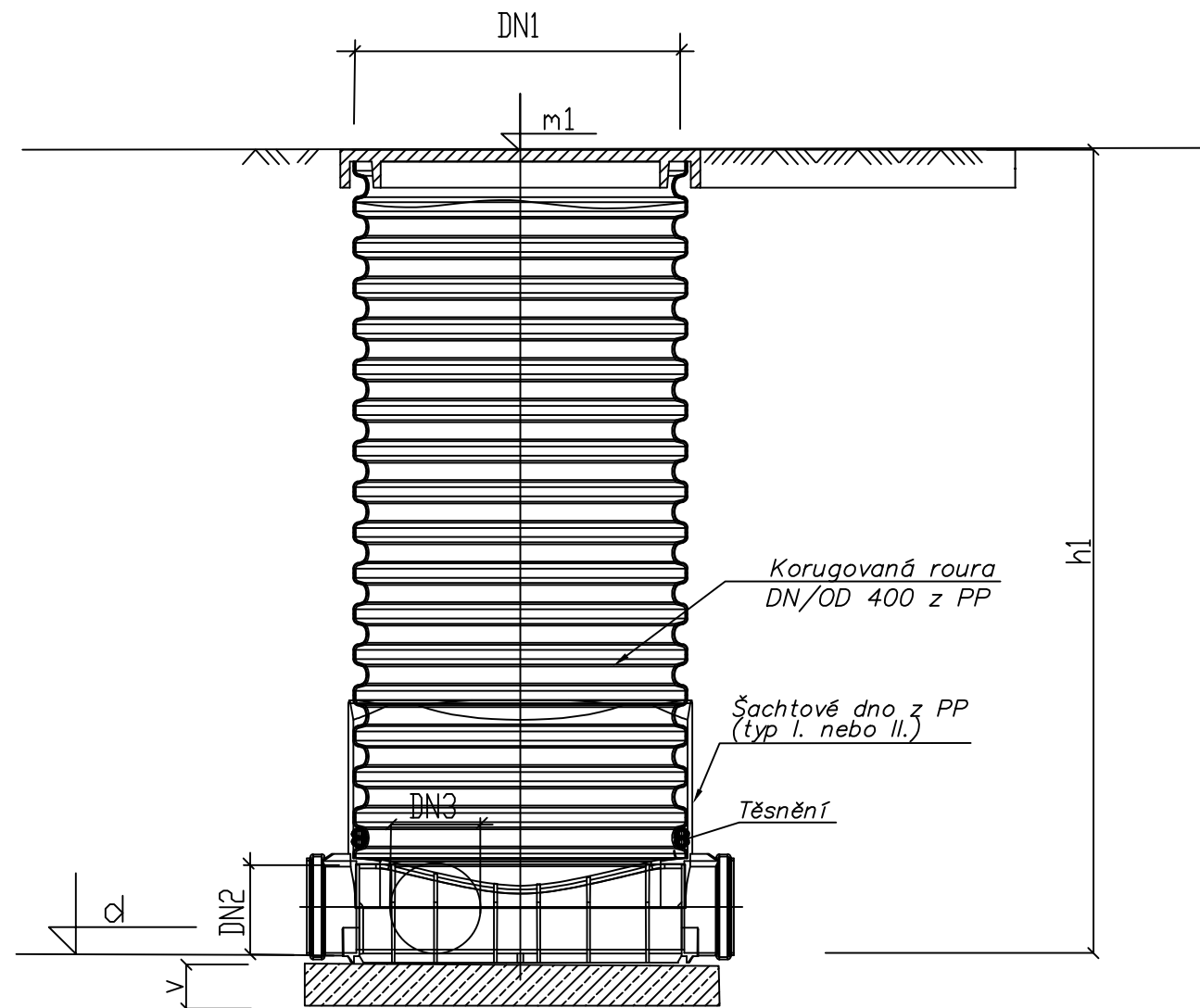
V ŠACHTĚ KAPSOVÁ STUPADLA
POKLOP LIT ø625 mm, B125 kN



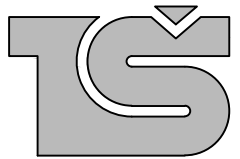
ŠACHTY PLASTOVÉ

Č.V.	ŠACHTA								POZNÁMKA
	m1 (m,n,m.)	d (m,n,m.)	h1 (m)	v (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	DN3 (mm)		
Š3	377,08	376,24	0,84	100	400	200	125		poklop lit. ø.400mm, B125, boční přítok DN125
Š4	377,38	376,40	0,98	100	400	200			poklop lit. ø.400mm, B125
Š5	377,65	376,65	1,0	100	400	200/150	200		poklop lit. ø.400mm, B125, boční přítok DN200
Š6	379,46	378,46	1,0	100	400	150			poklop lit. ø.400mm, B125
Š8	379,25	378,25	1,0	100	400	150			poklop lit. ø.400mm, B125
RV2	379,25	373,68	3,7	100	315	100	100		poklop lit. ø.400mm, B125, boční přítok DN100
RV3	376,90	375,60	1,3	100	315	100			poklop lit. ø.400mm, B125
RV4	377,80	375,38	2,4	100	315	100			poklop lit. ø.400mm, B125
RV5	380,09	376,79	3,3	100	315	100	100		poklop lit. ø.400mm, B125, boční přítok DN100
RV6	380,43	379,03	1,4	100	315	100	100		poklop lit. ø.400mm, B125
RV7	378,81	376,92	1,89	100	315	100			poklop lit. ø.400mm, B125
RV8	379,05	377,32	1,73	100	315	100			poklop lit. ø.400mm, B125
SS1	376,46	375,86	0,6	100	400	(150)	PE50		poklop lit. ø.400mm, B125, ukliďňovací šachta výtoku

POZN: ŠACHTY BUDOU PODBETONOVÁNY



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY: MASÁRYKOVO NÁMĚSTÍ 16, 254 01 JÍLOVÉ U PRAHY			
INVESTOR: REGIONÁLNÍ MUZEUM V JÍLOVÉM U PRAHY, P.O., MASÁRYKOVO NÁM. 16, JÍLOVÉ U PRAHY			
ZÁSTUPCE INVESTORA: PhDr. Š. JUŘINOVÁ, ŘEDITELKA MUZEA, RNDr. J. VÁŘA			
PROJEKTANT:			
 PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ			
AUTÓR:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.ŠLADNÍK, Ing. D.ČERNÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	J. HOLUB	J. HOLUB	Ing.arch. S.ŠLADNÍK
Č.ZAK.: 3489 060 22 00	NÁZEV DÍLA: REKONSTRUKCE (REVITALIZACE) AREÁLU REGIONÁLNÍHO MUZEA V JÍLOVÉM U PRAHY		Č.PARE:
DATUM: 5/2023	ČÁST: D.1.4a - ZDRAVOTNÍ INSTALACE		
MĚŘÍTKO: bez	NÁZEV PŘÍLOHY: ŠACHTY, PŘÍPOJKY VPUSTÍ A ŽLABŮ		Č.PŘÍLOHY: ZT/7
STUPEŇ: DPS			
PROFESE: ZTI			