

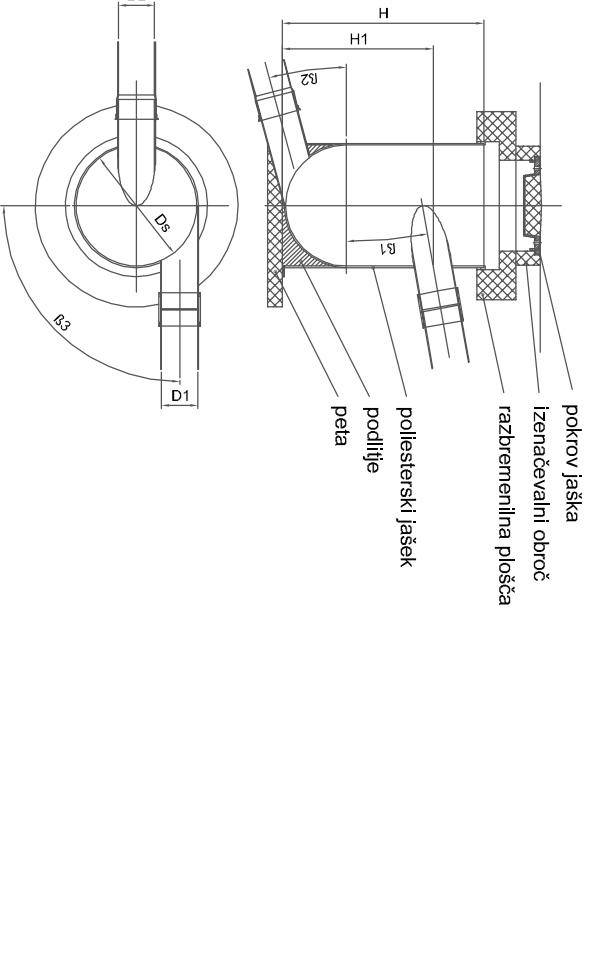
HIRAVLNIKI IZRAČUN RASE

JASEK	ŠTAC	TR. JASKA	KOU	KP1	HPS	VOK	IZOK	Qs	Qm	sumQs	sumQm	sumQ	CEV	L(m)	Q(%)	h(m)	Q/Q0	v(m/s)	vd(m/s)
JM1	0,00	800	378,10	379,20	1,10	0,00	378,10	0,00	4,65	0,00	4,65	4,65	PVC DN200	12,67	0,95	0,00	0,14	0,00	0,84
JM2	12,67	800	377,98	379,20	1,22	377,98	0,00	4,65	0,00	9,30	9,30	9,30	PVC DN250	16,11	0,99	0,00	0,15	0,00	1,56
JM3	28,78	800	377,70	379,20	1,50	377,82	0,00	0,00	0,00	9,30	9,30	9,30	PVC DN250	16,12	26,43				2,25
JM4+	44,90	800	373,60	374,90	1,30	373,60	0,00	4,65	0,00	13,95	13,95	13,95	PVC DN250	11,99	2,00	0,00	0,16	0,00	7,18
JM5	56,89	800	372,70	374,85	2,15	373,36	372,70	0,00	63,34	0,00	77,29	77,29	PVC DN400	5,47	1,10	0,00	0,34	0,00	7,18
JM6	62,37	800	372,64	374,75	2,11	372,64	372,64	0,00	7,54	0,00	84,83	84,83	PVC DN400	2,45	0,82	0,00	0,44	0,00	6,56
Zodr.	64,82	2300x130	371,62	374,75	3,13	372,82	0,00	0,00	0,00	0,00	84,83	84,83							

Vejo VM02

JASEK	ŠTAC	TR. JASKA	KOU	KP1	HPS	VOK	IZOK	Qs	Qm	sumQs	sumQm	sumQ	CEV	L(m)	Q(%)	h(m)	Q/Q0	v(m/s)	vd(m/s)
JM7	0,00	800	373,70	374,90	1,20	0,00	373,70	0,00	2,33	0,00	2,33	2,33	PVC DN200	19,19	2,56	0,00	0,04	0,00	0,97
JM8+	19,19	800	373,12	374,45	1,33	373,21	373,12	0,00	56,37	0,00	58,30	58,30	PVC DN300	14,61	1,03	0,00	0,58	0,00	3,62
JM9	33,80	800	372,97	374,50	1,53	372,97	372,97	0,00	2,50	0,00	61,20	61,20	PVC DN300	24,64	1,01	0,00	0,61	0,00	3,63
JM5	58,44	800	372,70	374,85	2,15	372,72	0,00	0,00	20,92	0,00	82,12	82,12							

Shema umirjavilnega jaskja



JASEK	X_koor	Y_koor
JM1	477382,29	113774,51
JM2	477392,97	113767,33
JM3	477383,97	113753,90
JM4+	477375,37	113740,71
JM5	477368,70	113730,30
JM6	477371,16	113725,41
Zodr.	477359,27	113723,85

JASEK	X_koor	Y_koor
JM7	477354,67	113737,76
JM8+	477340,89	113724,46
JM9	477349,87	113713,92
JM5	477368,70	113730,30

Na nrtič velja za pogodbeno obdobje namenjene:

Projekt: **Lovska zveza Slovenije**
 Zupaniščeva ulica 9
 1000 Ljubljana

Investitor: **Sanaprojekt d.d.**
 Čista kletih zvezi 59
 8270 Krsivo

izvajatelj: **sanaprojekt**
 d.o.o.

naslov gradnje: **Nadornih lovski center v Gardšcu pri Lukovci**

naslov projekta: **veja VM01 in VM02**

vrsta objekta: **Vadilni profil kanalizacije**

vrsta dela: **projektiranje**

datum: **Junij 2022**

1:250:25

SPK-2/2

20060-00

PZI

2/2

208

01

0

A2.1