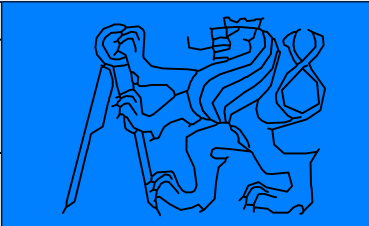


OBOR	VEDOUcí PRÁCE	JMÉNO STUDENTA		
V	doc. Ing. David STRÁNSKÝ, PhD.	Bc. Jan PÍPAL		
KATEDRA				
K 144				
AKCE :	<p style="text-align: center;">DIPLOMOVÁ PRÁCE</p> <p style="text-align: center;">Návrh odvodnění vybrané komunikace v Újezdu u Průhonic</p>		FORMÁT	_ X A4
OBSAH :	<p style="text-align: center;">TABULKA NAPOJENÍ UV</p>		MĚŘITKO	---
			DATUM	12/2023
			Č. VÝKR.	D.1.8

SO 301 Formanská KAM 400 dl. 1033,01 m

číslo UV	délka přípojky UV [m]	materiál	L/P	Staničení [km]
UV01	10.92	KAM 200	P	0,125 39
UV02	2.75	KAM 200	L	0,137 94
UV03	4.00	KAM 200	P	0,145 71
UV04	4.16	KAM 200	P	0,189 22
UV05	1.89	KAM 200	L	0,195 19
UV06	7.54	KAM 200	P	0,263 90
UV07	4.01	KAM 200	L	0,263 02
UV12	12.09	KAM 200	L	0,293 00
UV13	9.82	KAM 200	P	0,296 62
UV14	4.11	KAM 200	L	0,312 04
UV15	6.33	KAM 200	P	0,312 73
UV16	1.84	KAM 200	L	0,351 51
UV17	4.44	KAM 200	P	0,385 57
UV18	2.00	KAM 200	L	0,395 13
UV19	5.28	KAM 200	P	0,409 73
UV20	2.68	KAM 200	L	0,432 12
UV21	4.61	KAM 200	P	0,458 04
UV22	1.64	KAM 200	L	0,506 55
UV23	4.39	KAM 200	P	0,507 24
UV24	1.64	KAM 200	L	0,555 84
UV25	4.36	KAM 200	P	0,559 41
UV26	4.43	KAM 200	P	0,595 87
UV27	2.56	KAM 200	L	0,601 25
UV28	5.86	KAM 200	P	0,615 44
UV29	2.94	KAM 200	L	0,624 35
UV30	4.53	KAM 200	P	0,657 86
UV31	1.67	KAM 200	L	0,665 31
UV32	5.22	KAM 200	P	0,723 43
UV33	2.40	KAM 200	L	0,751 74
UV34	5.10	KAM 200	P	0,767 57
UV35	2.95	KAM 200	L	0,805 88
UV36	2.15	KAM 200	P	0,843 37
UV37	4.18	KAM 200	L	0,845 17
UV38	5.15	KAM 200	L	0,870 39
UV39	0.56	KAM 200	P	0,881 58
UV40	5.53	KAM 200	L	0,884 85
UV41	0.89	KAM 200	P	0,928 29
UV42	6.46	KAM 200	L	0,927 12
UV43	7.96	KAM 200	L	0,956 29
UV44	2.61	KAM 200	P	0,959 16
MZI OK I.	3.70	PVC 150	P	0,983 92
UV50	6.36	KAM 200	L	0,987 68
UV51	6.63	KAM 200	P	1,005 59
UV52	0.82	KAM 200	L	1,008 59
UV53	3.23	KAM 200	P	1,029 30
UV54	18.12	KAM 200	RŠ29	1,033 01

SO 301 OK I. ZÁPAD; KAM 300; dl. 24,05 m

číslo UV	délka přípojky UV	materiál	L/P	Staničení [km]
UV45	4.06	KAM 200	P	0,008 68
UV46	6.21	KAM 200	P	0,020 48
UV47	5.91	KAM 200	RŠ 27.1	0,024 05

SO 301 OK II. VÝCHOD-VĚTEV "A"; KAM 300; dl. 34,71 m

číslo UV	délka přípojky UV	materiál	L/P	Staničení [km]
UV08	1.63	KAM 200	P	0,028 71
UV09	9.02	KAM 200	L	0,029 53

SO 301 OK II. VÝCHOD-VĚTEV "B"; KAM 300; dl. 24,04 m

číslo UV	délka přípojky UV	materiál	L/P	Staničení [km]
UV10	10.72	KAM 200	L	0,014 23
UV11	1.46	KAM 200	RŠ 08.1	0,016 69

MZI OK I.; 0,981 71 km; PVC 150

číslo UV	délka přípojky UV	materiál	L/P	Staničení [km]
UV48_S	8.41	PVC 150		
UV49_S	8.69	PVC 150		