

evid. číslo	název položky	název úseku	DN potrubí [mm]	staničení		délka	hloubka výkopu			druh povrchu	mocnost vrstvy [m]	šířka výkopu [m]	m. j.	výměra
				začátek [m]	konec [m]	[m]	začátek [m]	konec [m]	průměr [m]					
1	asfalt místní	S1 - 4,73	520	0	4,73	4,73	3,83	2,63	3,23	asfalt místní	0,550	1,35	m2	6,39
	hloubení rýh hor										2,680	1,35	m3	17,11
	zásyp zhutněný					KAM 400					1,690	1,35	m3	10,79
	obsyp potrubí										0,820	1,35	m3	4,23
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	0,45
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	0,64
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	0,96
	Pažení boxy										3,230	1,35	m2	30,56
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	4,73 - S2	520	4,73	8,41	3,68	2,63	2,65	2,64	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	4,97
	hloubení rýh hor										2,090	1,35	m3	10,38
	zásyp zhutněný					KAM 400					1,100	1,35	m3	5,46
	obsyp potrubí										0,820	1,35	m3	3,29
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	0,35
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	0,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	0,75
	Pažení boxy										2,640	1,35	m2	19,43
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S2 - S3	520	8,41	58,41	50,00	2,65	2,90	2,78	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	67,50
	hloubení rýh hor										2,225	1,35	m3	150,19
	zásyp zhutněný					KAM 400					1,235	1,35	m3	83,36
	obsyp potrubí										0,820	1,35	m3	44,73
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	4,73
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	6,75
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	10,13
	Pažení boxy										2,775	1,35	m2	277,50
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S3 - S4	520	58,41	108,41	50,00	2,90	2,97	2,94	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	67,50
	hloubení rýh hor										2,385	1,35	m3	160,99
	zásyp zhutněný					KAM 400					1,395	1,35	m3	94,16
	obsyp potrubí										0,820	1,35	m3	44,73
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	4,73
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	6,75
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	10,13
	Pažení boxy										2,935	1,35	m2	293,50
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S4 - S5	520	108,41	158,41	50,00	2,97	2,90	2,94	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	67,50
	hloubení rýh hor										2,385	1,35	m3	160,99
	zásyp zhutněný					KAM 400					1,395	1,35	m3	94,16
	obsyp potrubí										0,820	1,35	m3	44,73
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	4,73
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	6,75
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	10,13
	Pažení boxy										2,935	1,35	m2	293,50
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S5 - S6	402	158,41	208,41	50,00	2,90	2,79	2,85	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										2,295	1,10	m3	126,23
	zásyp zhutněný					KAM 300					1,443	1,10	m3	79,37
	obsyp potrubí										0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,845	1,10	m2	284,50

1	protlak-chr. Dl. 18m	208,41 - 226,41	426	208,41	226,41	18,00	2,79	2,64	2,72	protlak-chr. Dl. 18m	0,00	1,10	m2	19,80
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	226,41 - S7	426	226,41	258,41	32,00	2,64	3,50	3,07	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	35,20
	hloubení rýh hor										2,520	1,10	m3	88,70
	zásyp zhutněný										1,694	1,10	m3	59,63
	obsyp potrubí					SKLM 300					0,726	1,10	m3	20,99
	lože ze štěrkopísku tl. 10cm										0,100	1,10	m3	3,52
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	5,28
	Pažení boxy										3,070	1,10	m2	196,48
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S7 - S8	402	258,41	308,41	50,00	3,50	2,36	2,93	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										2,380	1,10	m3	130,90
	zásyp zhutněný										1,528	1,10	m3	84,04
	obsyp potrubí					KAM 300					0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,930	1,10	m2	293,00
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S8 - S9	402	308,41	358,41	50,00	2,36	2,35	2,36	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										1,805	1,10	m3	99,28
	zásyp zhutněný										0,953	1,10	m3	52,42
	obsyp potrubí					KAM 300					0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,355	1,10	m2	235,50
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S9 - S10	402	358,41	408,41	50,00	2,35	2,31	2,33	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										1,780	1,10	m3	97,90
	zásyp zhutněný										0,928	1,10	m3	51,04
	obsyp potrubí					KAM 300					0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,330	1,10	m2	233,00
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S10 - S11	402	408,41	458,14	49,73	2,31	2,16	2,24	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	54,70
	hloubení rýh hor										1,685	1,10	m3	92,17
	zásyp zhutněný										0,833	1,10	m3	45,57
	obsyp potrubí					KAM 300					0,702	1,10	m3	32,09
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,74
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,47
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,21
	Pažení boxy										2,235	1,10	m2	222,29
1	asfalt 1/2 ve správě RSD	S11 - 465,86	402	458,14	465,86	7,72	2,16	2,15	2,16	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	8,49
	hloubení rýh hor										1,605	1,10	m3	13,63
	zásyp zhutněný										0,753	1,10	m3	6,39
	obsyp potrubí					KAM 300					0,702	1,10	m3	4,98
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,42
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,85
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	1,27
	Pažení boxy										2,155	1,10	m2	33,27
1	asfalt místní	465,86 - S12	402	465,86	471,58	5,72	2,15	2,13	2,14	asfalt místní	0,550	1,10	m2	6,29
	hloubení rýh hor										1,590	1,10	m3	10,00

	zásyp zhutněný					KAM 300					0,738	1,10	m3	4,64
	obsyp potrubí										0,702	1,10	m3	3,69
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,31
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,63
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	0,94
	Pažení boxy										2,140	1,10	m2	24,48
						471,58								
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S13 - S14	520	0	50	50,00	3,01	2,89	2,95	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	67,50
	hloubení rýh hor										2,400	1,35	m3	162,00
	zásyp zhutněný										1,410	1,35	m3	95,18
	obsyp potrubí					KAM 400					0,820	1,35	m3	44,73
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	4,73
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	6,75
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	10,13
	Pažení boxy										2,950	1,35	m2	295,00
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S14 - S15	520	50	100	50,00	2,89	2,98	2,94	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	67,50
	hloubení rýh hor										2,385	1,35	m3	160,99
	zásyp zhutněný										1,395	1,35	m3	94,16
	obsyp potrubí					KAM 400					0,820	1,35	m3	44,73
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	4,73
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	6,75
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	10,13
	Pažení boxy										2,935	1,35	m2	293,50
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S15 - S16	520	100	150	50,00	2,98	2,96	2,97	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,35	m2	67,50
	hloubení rýh hor										2,420	1,35	m3	163,35
	zásyp zhutněný										1,430	1,35	m3	96,53
	obsyp potrubí					KAM 400					0,820	1,35	m3	44,73
	obetonování potrubí tl. 7cm										0,070	1,35	m3	4,73
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,35	m3	6,75
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,35	m3	10,13
	Pažení boxy										2,970	1,35	m2	297,00
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S16 - S17	402	150	200	50,00	2,96	2,75	2,86	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										2,305	1,10	m3	126,78
	zásyp zhutněný										1,453	1,10	m3	79,92
	obsyp potrubí					KAM 300					0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,855	1,10	m2	285,50
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S17 - 206	426	200	206	6,00	2,75	2,73	2,74	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	6,60
	hloubení rýh hor										2,190	1,10	m3	14,45
	zásyp zhutněný										1,364	1,10	m3	9,00
	obsyp potrubí					SKLM 300					0,726	1,10	m3	3,94
	lože ze štěrkopísku tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,66
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	0,99
	Pažení boxy										2,740	1,10	m2	32,88
2	protlak-chr. Dl. 18m	206 - 224	426	206	224	18,00	2,73	2,61	2,67	protlak-chr. Dl. 18m	0,00	1,10	m2	19,80
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	224 - 250	426	224	250	26,00	2,61	2,46	2,54	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	28,60
	hloubení rýh hor										1,985	1,10	m3	56,77
	zásyp zhutněný										1,159	1,10	m3	33,15
	obsyp potrubí					SKLM 300					0,726	1,10	m3	17,06
	lože ze štěrkopísku tl. 10cm										0,100	1,10	m3	2,86

	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	4,29
	Pažení boxy										2,535	1,10	m2	131,82
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	250 - S19	402	250	300	50,00	2,46	2,28	2,37	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										1,820	1,10	m3	100,10
	zásyp zhutněný					KAM 300					0,968	1,10	m3	53,24
	obsyp potrubí										0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,370	1,10	m2	237,00
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S19 - S20	402	300	350	50,00	2,28	2,30	2,29	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										1,740	1,10	m3	95,70
	zásyp zhutněný					KAM 300					0,888	1,10	m3	48,84
	obsyp potrubí										0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,290	1,10	m2	229,00
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S20 - S21	402	350	400	50,00	2,30	2,23	2,27	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	55,00
	hloubení rýh hor										1,715	1,10	m3	94,33
	zásyp zhutněný					KAM 300					0,863	1,10	m3	47,47
	obsyp potrubí										0,702	1,10	m3	32,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	2,75
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	5,50
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	8,25
	Pažení boxy										2,265	1,10	m2	226,50
2	asfalt 1/2 ve správě RSD	S21 - S22	402	400	432,21	32,21	2,23	2,12	2,18	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	35,43
	hloubení rýh hor										1,625	1,10	m3	57,58
	zásyp zhutněný					KAM 300					0,773	1,10	m3	27,39
	obsyp potrubí										0,702	1,10	m3	20,78
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	1,77
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	3,54
	drenážní štěrkové lože tl. 15cm										0,150	1,10	m3	5,31
	Pažení boxy										2,175	1,10	m2	140,11
						432,21								
UV	asfalt 1/2 ve správě RSD	uliční vpusti	190	0	14,7	14,70	2,60	2,60	2,60	asfalt 1/2 ve správě RSD	0,550	1,10	m2	16,17
	hloubení rýh hor										2,050	1,10	m3	33,15
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,460	1,10	m3	23,61
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	7,51
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	1,62
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	76,44
						14,70								
1-1	žulové kostky	připojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-1	asfaltový chodník	připojení příp.	190	0,5	2,5	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02

	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,50								
1-2	žulové kostky	připojení příp.	190	0	0,4	0,40	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,44
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,14
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	0,86
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,20
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,02
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,04
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,08
1-2	asfaltový chodník	připojení příp.	190	0,4	2,4	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,40								
1-3	asfaltový chodník	připojení příp.	190	0	2	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,00								
1-4	žulové kostky	připojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-4	asfaltový chodník	připojení příp.	190	0,5	2	1,50	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	1,65
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	4,29
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	3,23
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,77
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,08
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,17
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	7,80
						2,00								
1-5	žulové kostky	připojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
1-5	asfaltový chodník	připojení příp.	190	0,6	1,8	1,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	1,32
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	3,43
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	2,59
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,61
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,07
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,13

	Pažení boxy					1,80					2,600	1,10	m2	6,24
1-6	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	1	1,00	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	1,10
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	2,86
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	2,16
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,51
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,06
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,11
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	5,20
1-6	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	1	2,2	1,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	1,32
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	3,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	2,59
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,61
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,07
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,13
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	6,24
						2,20								
1-7	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-7	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,6	2,10	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,31
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,01
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,53
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,07
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,23
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,92
						2,60								
1-8	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-8	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
1-9	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60

1-9	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
1-10	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-10	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
1-11	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-11	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
1-12	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,8	0,80	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,88
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	2,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,72
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,41
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,04
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,09
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	4,16
1-12	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,8	2,7	1,90	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,70								
1-13	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43

	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
1-13	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,5	2,8	2,30	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,53
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,58
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,96
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,17
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,13
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,25
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,96
						2,80								
1-14	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,8	0,80	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,88
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	2,29
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,72
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,41
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,04
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,09
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	4,16
1-14	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,8	2,7	1,90	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,70								
1-15	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
1-15	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,9	2,30	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,53
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,58
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,96
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,17
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,13
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,25
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,96
						2,90								
2-1	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-1	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,6	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02

	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,60								
2-2	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	1	1,00	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	1,10
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	2,86
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	2,16
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,51
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,06
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,11
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	5,20
2-2	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	1	3	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						3,00								
2-3	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-3	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,4	1,80	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	1,98
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,15
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	3,88
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,92
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,20
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,36
						2,40								
2-4	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,9	0,90	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,99
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	2,57
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,94
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,46
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,05
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,10
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	4,68
2-4	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,9	2,9	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,90								
2-5	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07

	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-5	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,7	2,10	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,31
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,01
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,53
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,07
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,23
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,92
						2,70								
2-6	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-6	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,1	1,50	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	1,65
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	4,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	3,23
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,77
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,08
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,17
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	7,80
						2,10								
2-7	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-7	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,6	2,5	1,90	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,50								
2-8	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-8	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,6	2,5	1,90	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,50								

2-9	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-9	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,6	2,1	1,50	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	1,65
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	4,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	3,23
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,77
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,08
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,17
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	7,80
						2,10								
2-10	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-10	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,6	2,5	1,90	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,50								
2-11	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-11	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,6	2,6	2,00	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,60								
2-12	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	1	1,00	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	1,10
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	2,86
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	2,16
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,51
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,06
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,11
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	5,20
2-12	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	1	2,7	1,70	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	1,87
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	4,86

	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	3,67
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,87
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,09
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,19
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	8,84
						2,70								
2-13	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-13	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,6	2,00	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,20
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,31
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,02
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,11
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,22
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,40
						2,60								
2-14	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-14	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,6	2,7	2,10	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,31
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,01
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,53
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,07
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,23
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,92
						2,70								
2-15	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	1	1,00	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	1,10
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	2,86
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	2,16
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,51
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,06
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,11
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	5,20
2-15	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	1	2,9	1,90	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,90								
2-16	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,6	0,60	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,66
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,72
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,29
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,31

	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,07
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	3,12
2-16	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,6	2,8	2,20	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,80								
2-17	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-17	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
2-18	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-18	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
2-19	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-19	zámková dlažba	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí					KAM 150					0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24

[illegible]

2-23	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,9	2,8	1,90	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,09
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,10
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,97
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,21
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,88
						2,80								
2-24	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-24	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,6	2,10	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,31
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,01
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,53
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,07
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,23
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	10,92
						2,60								
2-25	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	1,3	1,30	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	1,43
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	3,72
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	2,80
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,66
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,07
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,14
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	6,76
2-25	zámková dlažba	přepojení příp.	190	1,3	3,1	1,80	2,60	2,60	2,60	zámková dlažba	0,000	1,10	m2	1,98
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	5,15
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	3,88
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,92
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,10
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,20
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	9,36
						3,10								
2-26	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-26	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor					KAM 150					2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný										1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
2-27	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43

	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-27	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								
2-28	žulové kostky	přepojení příp.	190	0	0,5	0,50	2,60	2,60	2,60	žulové kostky	0,000	1,10	m2	0,55
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	1,43
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	1,08
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	0,26
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,03
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,06
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	2,60
2-28	asfaltový chodník	přepojení příp.	190	0,5	2,7	2,20	2,60	2,60	2,60	asfaltový chodník	0,000	1,10	m2	2,42
	hloubení rýh hor										2,600	1,10	m3	6,29
	zásyp zhutněný					KAM 150					1,960	1,10	m3	4,74
	obsyp potrubí										0,490	1,10	m3	1,12
	obetonování potrubí tl. 5cm										0,050	1,10	m3	0,12
	podkladní beton tl. 10cm										0,100	1,10	m3	0,24
	Pažení boxy										2,600	1,10	m2	11,44
						2,70								

Celkem	1030,79 m		
DN 400	308,41 m	KAM	520
DN 300	495,38 m	KAM	459,38
DN 300	100,00 m	SKLOLA	64,00
DN 150	127,00 m	KAM	190

hloubení rýh hor s drenáží	2 695,02	2 699,59 m3
hloubení rýh hor		2 544,84 m3
zásyp zhutněný		1 521,63 m3
obsyp potrubí		702,41 m3
lože ze štěrkopísku tl.10		7,04 m3
obetonování potrubí tl. 5cm		62,57 m3
podkladní beton tl. 10cm		110,10 m3
drenážní štěrkové lože tl. 15cm		154,75 m3
Pažení		5 265,73 m2

	DN 400	DN 300	DN 300	DN 150
vytlačená zemina	65,50	58,31	9,12	3,60

povrchy:		povrchy v metrech:
asfalt místní	12,68 m2	10,45 m
asfalt 1/2 ve správě ŘSD	1 035,16 m2	872,04 m
žulové kostky	29,70 m2	27,00 m
asfaltový chodník	62,15 m2	56,50 m
zámková dlažba	31,68 m2	28,80 m

protlaky:

hloubení rýh startovací a koncová jáma (6x2x3,22)+(4x2x3,22)	64,40 m3
hloubení rýh startovací a koncová jáma (6x2x3,17)+(4x2x3,17)	63,40 m3

Přídlažba - žulové kostky

S1	4,73-208,41 ;266,72-471,58	203,68+204,86	408,54	
S2	0,00-207,10; 225,41-432,21	207,10+206,80	413,90	822,44