

Policie České republiky
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Územní odbor Cheb
Dopravní inspektorát
Valdštejnova 2
350 15 CHEB

Č.j. KRPK-458-49/ČJ-2016-190206

Cheb 15. března 2016

Počet listů: 1
Přílohy: 1/dokumentace

Ing. Martin Haueisen
Bezejmenná 1424/9
350 02 CHEB

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří – I. etapa - vyjádření

Dopravní inspektorát Policie ČR KŘ KK v Chebu posoudil na základě žádosti Ing. Haueisena a ustanovení § 16 zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci ke stavebnímu řízení pro stavbu „Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří – I. etapa“ vypracovanou Ing. Haueisenem v listopadu 2015.

K této předložené dokumentaci dopravní inspektorát sděluje, že s touto z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích souhlasí a též souhlasí s vydáním stavebního povolení dle situace opatřené naším razítkem.



npor. Bc. Jan ŠUBRT

vedoucí oddělení DI

KOMUNIKACE, ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - ASFALT

VIŠTĚ - KAMENNÁ DLAŽBA 8/10cm

BET. DLAŽBA



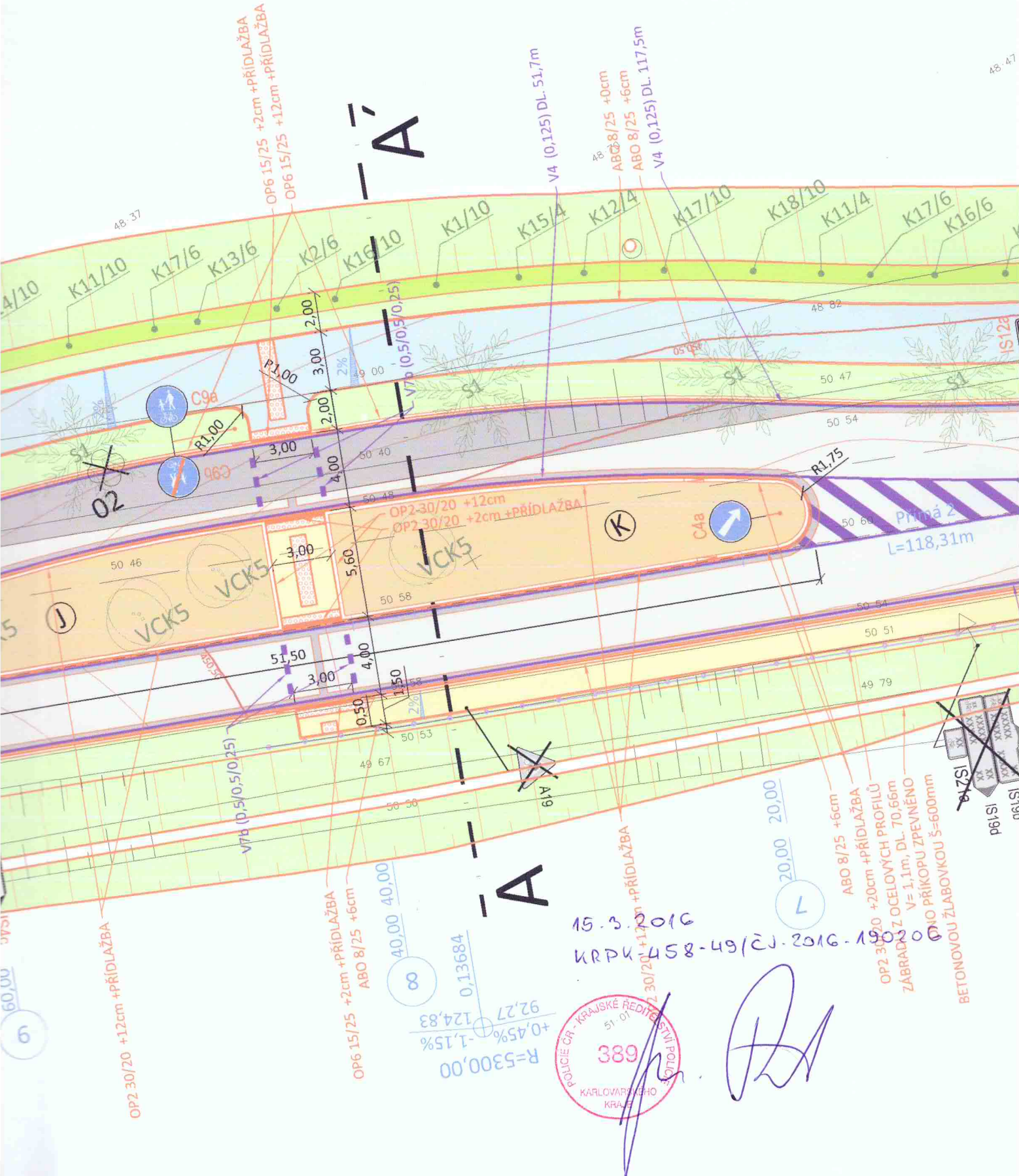
Tilia cordata Greenspire

Abies alba

Cornus alba 'Sibirica'

Vícekmenné formy

K15	Potentilla fruticosa
K17	Philadelphus 'Manteau d'hermine'
K18	Kerria japonica
K19	Amorpha fruticosa



15.3.2016

KRPV 458-49/ČJ.2016-190306



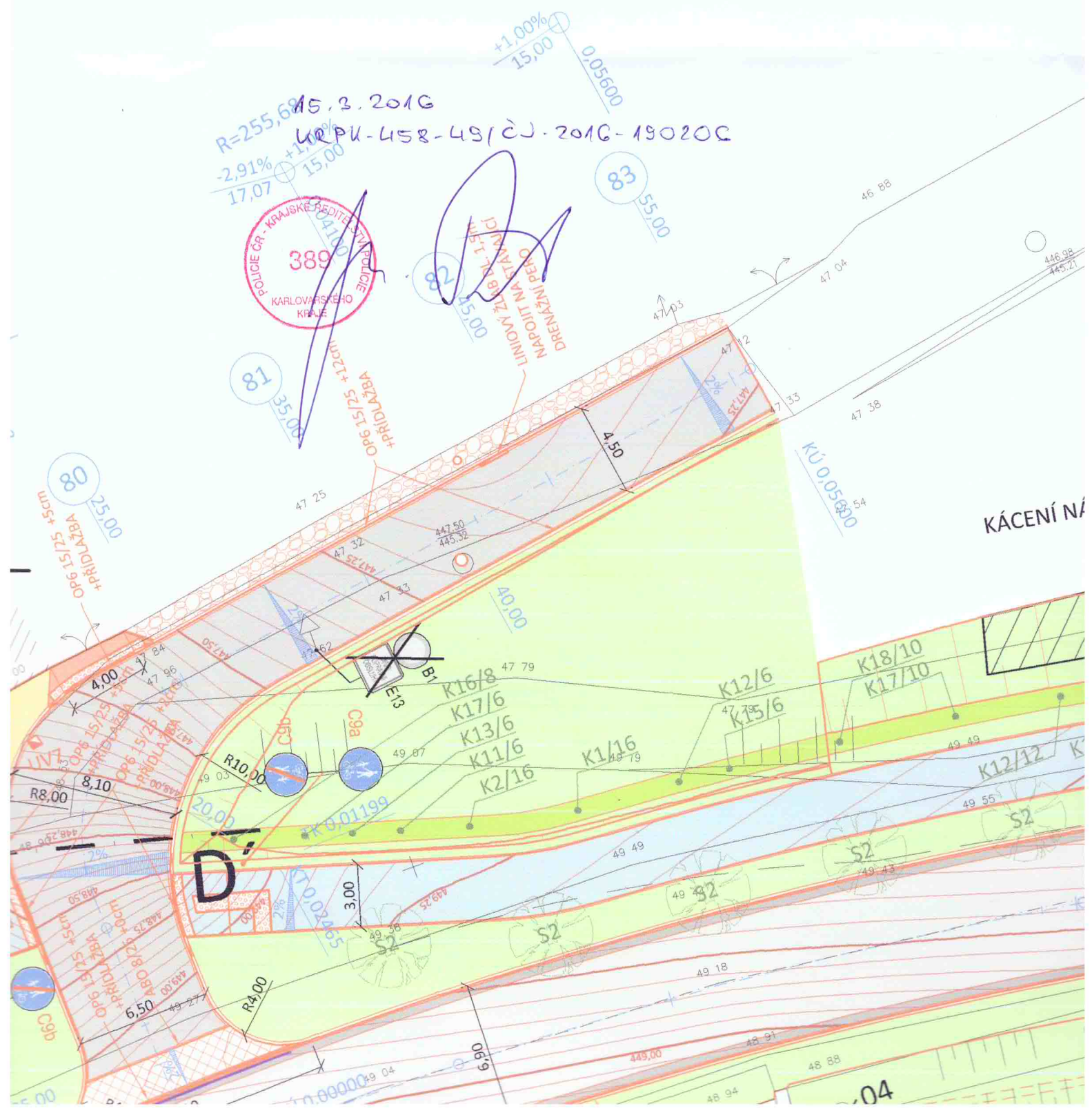
Handwritten signature.

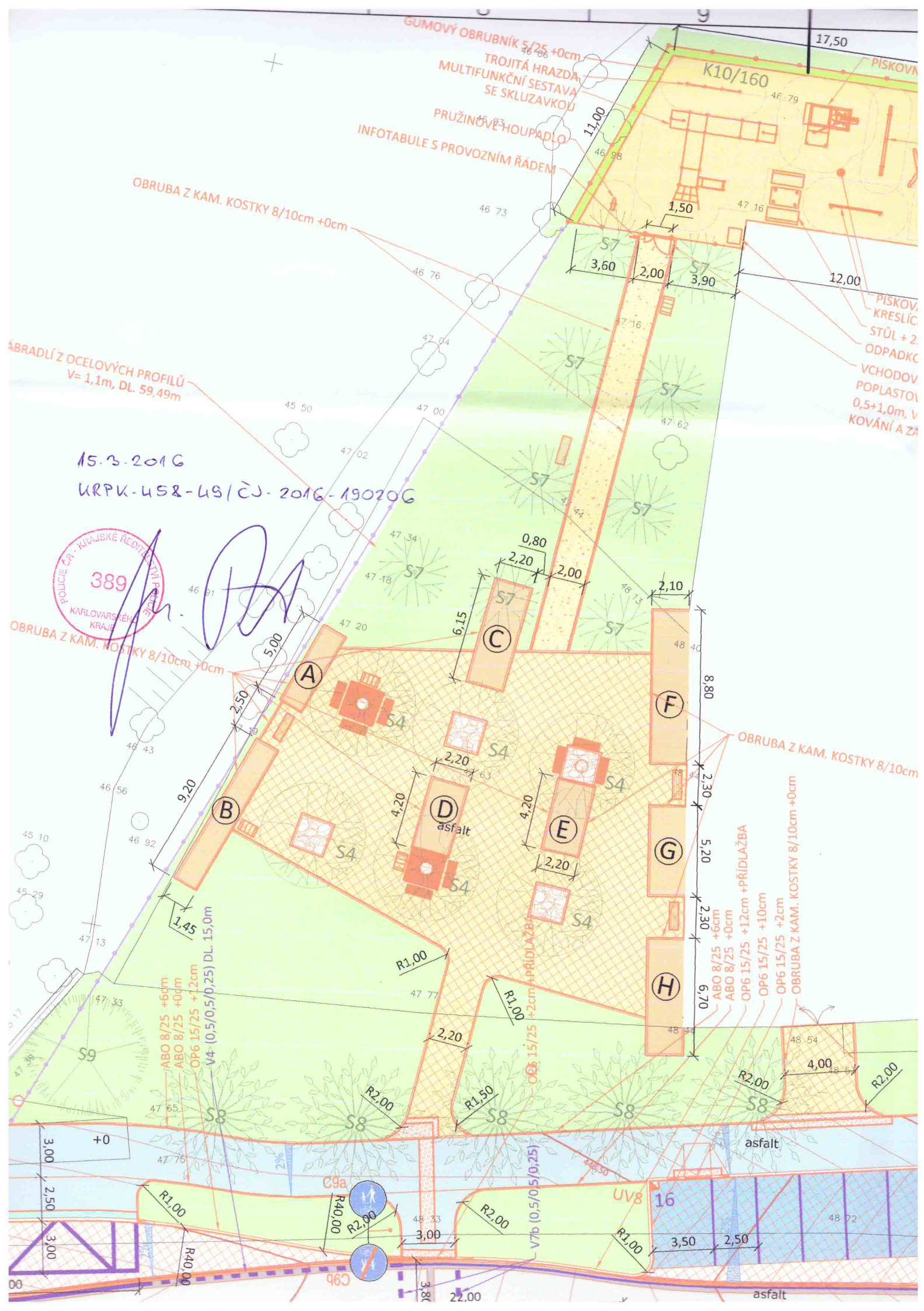
Vytyčovací body - osa sjezdu na ÚK ke konzumu

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0,00	893914,44	1020159,77	448,96	0	ZU, V	397,859	-
2	3,45	893914,56	1020156,32	449,1	3,45	V	397,859	-
3	3,46	893914,56	1020156,31	449,15	3,46	V	397,859	-
4	3,63	893914,57	1020156,15	449,15	3,63	ZZ	397,859	-
5	6,99	893914,68	1020152,78	449,02	6,99	V	397,859	-
6	10,36	893914,79	1020149,42	448,79	10,36	KZ	397,859	-
7	11,99	893914,85	1020147,79	448,64	11,99	TK	397,859	-
8	18,32	893912,85	1020141,93	448,09	18,32		43,938	8,75
9	19,72	893911,87	1020140,92	447,97	19,72	ZZ	54,13	8,75
10	20,00	893911,66	1020140,74	447,94	20		56,161	8,75
11	23,93	893908,18	1020139	447,68	23,93	V	84,755	8,75
12	24,65	893907,47	1020138,86	447,65	24,65	KT	90,018	8,75
13	28,14	893904,02	1020138,31	447,55	28,14	KZ	90,018	-
14	40,00	893892,31	1020136,46	447,43	40		90,018	-
15	56,00	893876,51	1020133,96	447,25	56	KU	90,018	-

Vytyčovací body - osa sjezdu na p.p.č.

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ
1	0,00	893813,13	1020178,29	449,99	0	ZU, V
2	3,37	893812,03	1020175,1	450,03	3,37	V
3	3,38	893812,03	1020175,1	450,08	3,38	V
4	5,50	893811,34	1020173,1	450,04	5,5	ZZ
5	13,37	893808,76	1020165,65	449,67	13,37	V
6	13,53	893808,71	1020165,5	449,66	13,53	TK
7	15,99	893808,2	1020163,11	449,46	15,99	
8	18,44	893808,28	1020160,66	449,22	18,44	KT
9	20,00	893808,53	1020159,12	449,05	20	
10	21,24	893808,73	1020157,89	448,9	21,24	KZ
11	25,90	893809,46	1020153,29	448,31	25,9	ZZ
12	32,82	893810,55	1020146,46	447,61	32,82	V
13	39,75	893811,64	1020139,62	447,22	39,75	KZ
14	40,00	893811,68	1020139,37	447,21	40	
15	60,00	893814,83	1020119,62	446,56	60	
16	60,27	893814,87	1020119,36	446,55	60,27	KU, V





2

3

4

5

ROMŮ

oides 'Emerald Queen'

aevigata 'Pauls Scarlet'

noskii

um 'Plena'

ulata 'Sunset Boulevard'

a 'Greenspire'

a 'Sibirica'

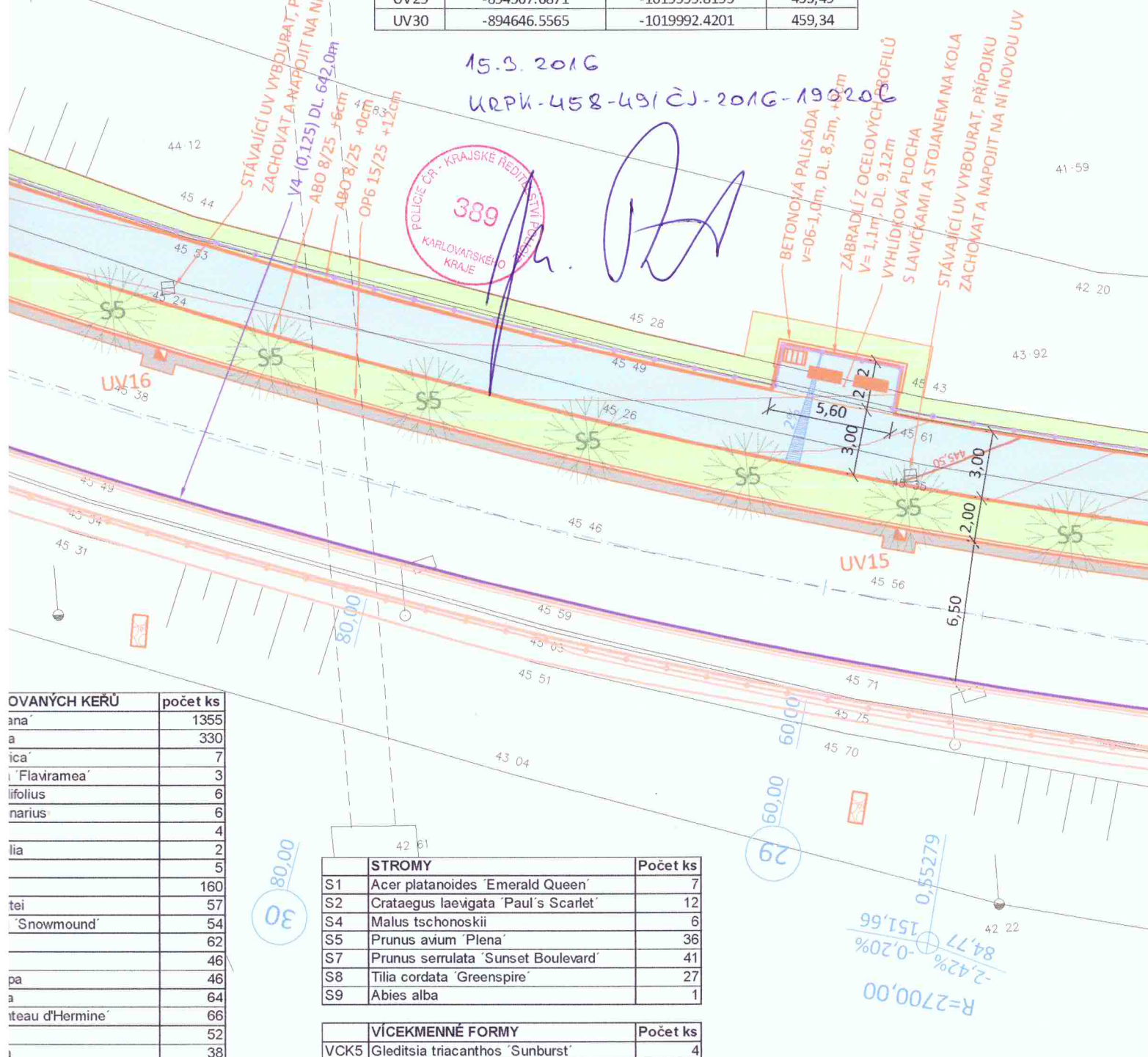
né formy

Vytyčovací body uličních vpustí (střed mříže)

	X	Y	Z
UV11	-894024.8650	-1020177.9116	447,95
UV12	-894060.2113	-1020184.4544	447,55
UV13	-894091.4731	-1020187.0255	446,98
UV14	-894128.4318	-1020185.0020	446,10
UV15	-894163.0502	-1020177.9565	445,47
UV16	-894195.5504	-1020166.8931	445,23
UV17	-894231.0138	-1020150.5209	445,28
UV18	-894258.9378	-1020135.0784	445,20
UV19	-894290.4243	-1020115.8751	445,13
UV20	-894324.5116	-1020094.2804	444,95
UV21	-894349.8654	-1020087.0018	444,90
UV22	-894346.3234	-1020078.5545	448,85
UV23	-894368.5090	-1020079.3995	444,96
UV24	-894373.3352	-1020070.4578	444,89
UV25	-894372.1695	-1020064.1173	444,79
UV26	-894469.3114	-1020024.5866	446,43
UV27	-894540.1558	-1020004.9167	451,43
UV28	-894565.4744	-1020005.8851	453,28
UV29	-894567.6871	-1019999.8195	453,49
UV30	-894646.5565	-1019992.4201	459,34

15.3.2016

URPK-458-49/ČJ-2016-190206

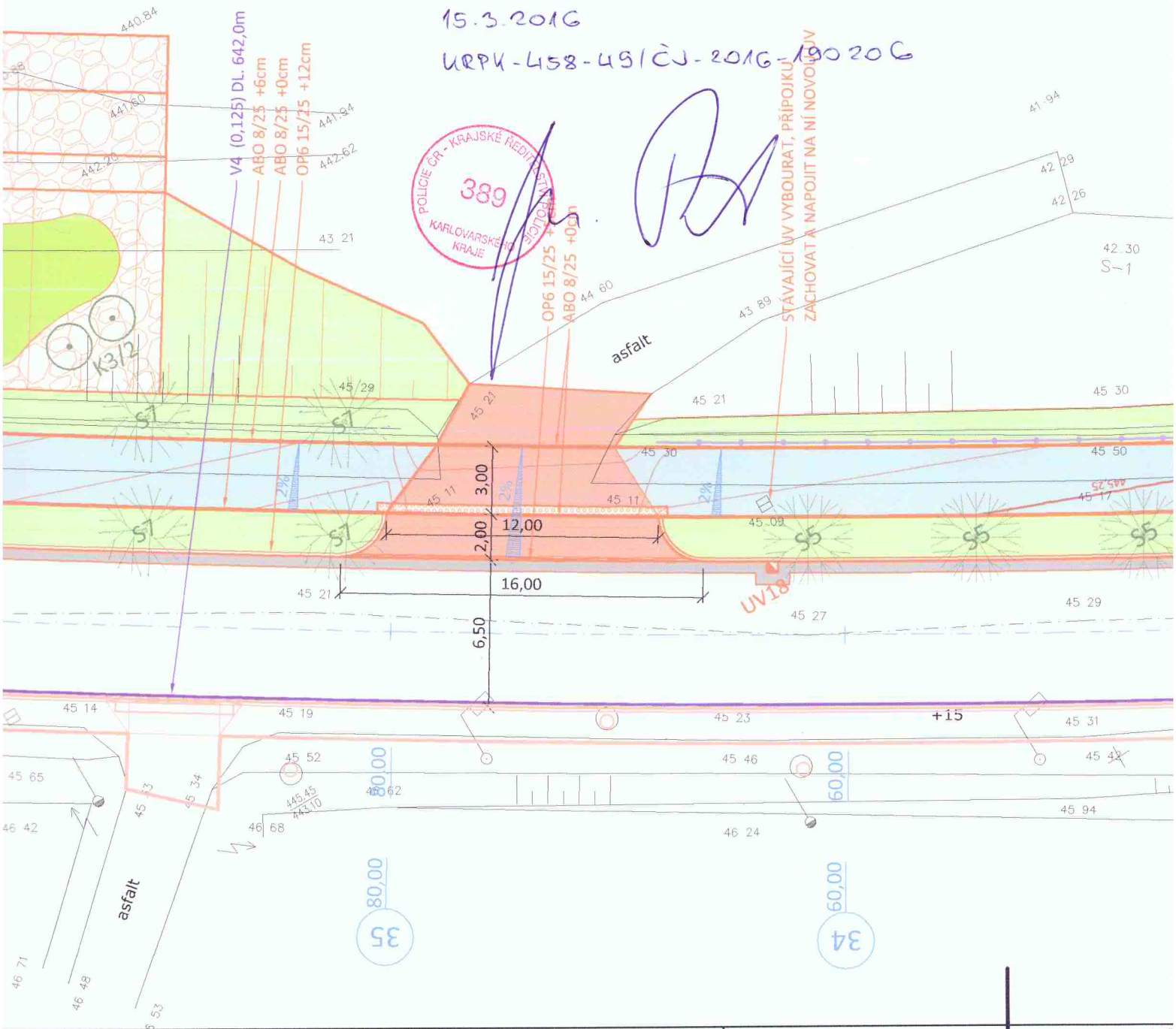


Vytyčovací body - osa průtahu silnice II/606

LEGENDA PLOCH:

číslo	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
53	580,00	894185,67	1020173,88	445,43	580		322,085	320,88
54	582,69	894188,20	1020172,95	445,42	582,69	KZ	322,614	327,16
55	600,00	894204,27	1020166,52	445,39	600		325,77	374,25
56	620,00	894222,45	1020158,18	445,35	620		328,889	448,92
57	640,00	894240,24	1020149,05	445,31	640		331,442	560,81
58	660,00	894257,69	1020139,28	445,27	660		333,43	747
59	680,00	894274,87	1020129,05	445,23	680		334,851	1118,27
60	700,00	894291,87	1020118,51	445,19	700		335,707	2223,26
61	704,44	894295,63	1020116,14	445,18	704,44	V	335,82	2848,49
62	720,00	894308,77	1020107,82	445,11	720		335,997	187060,5
63	720,24	894308,98	1020107,69	445,11	720,24	PT	335,997	-
64	740,00	894325,66	1020097,10	445,03	740		335,997	-
65	749,84	894333,97	1020091,83	444,99	749,84	V	335,997	-
66	760,00	894342,55	1020086,39	444,98	760		335,997	-
67	779,80	894359,27	1020075,78	444,96	779,8	TP	335,997	-
68	780,00	894359,44	1020075,67	444,96	780		335,997	62986,64

	CHODNÍK - ASFALT
	CHODNÍK A CHODNÍKOVÉ PLOCHY - KAMENNÁ KOSTKA 4/6cm
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm
	CHODNÍK - MLAT
	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ - PÍSEK fr. 0/2
	OHRANIČENÍ SLEP. DL. - KAM. DESKA TL. 50mm
	SLEPECKÁ DLAŽBA - KAMENNÁ KOSTKA 4/6cm
	BEZPEČNOSTNÍ Odstup nástupní hrany au zálivu - KONTRASTNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL.
	SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY -
	SJEZD - ASFALT
	SJEZD - BET. DLAŽBA










MEENNÁ KOSTKA 4/6cm

PARKOVIŠTĚ - KAMENNÁ DLAŽBA 8/10cm

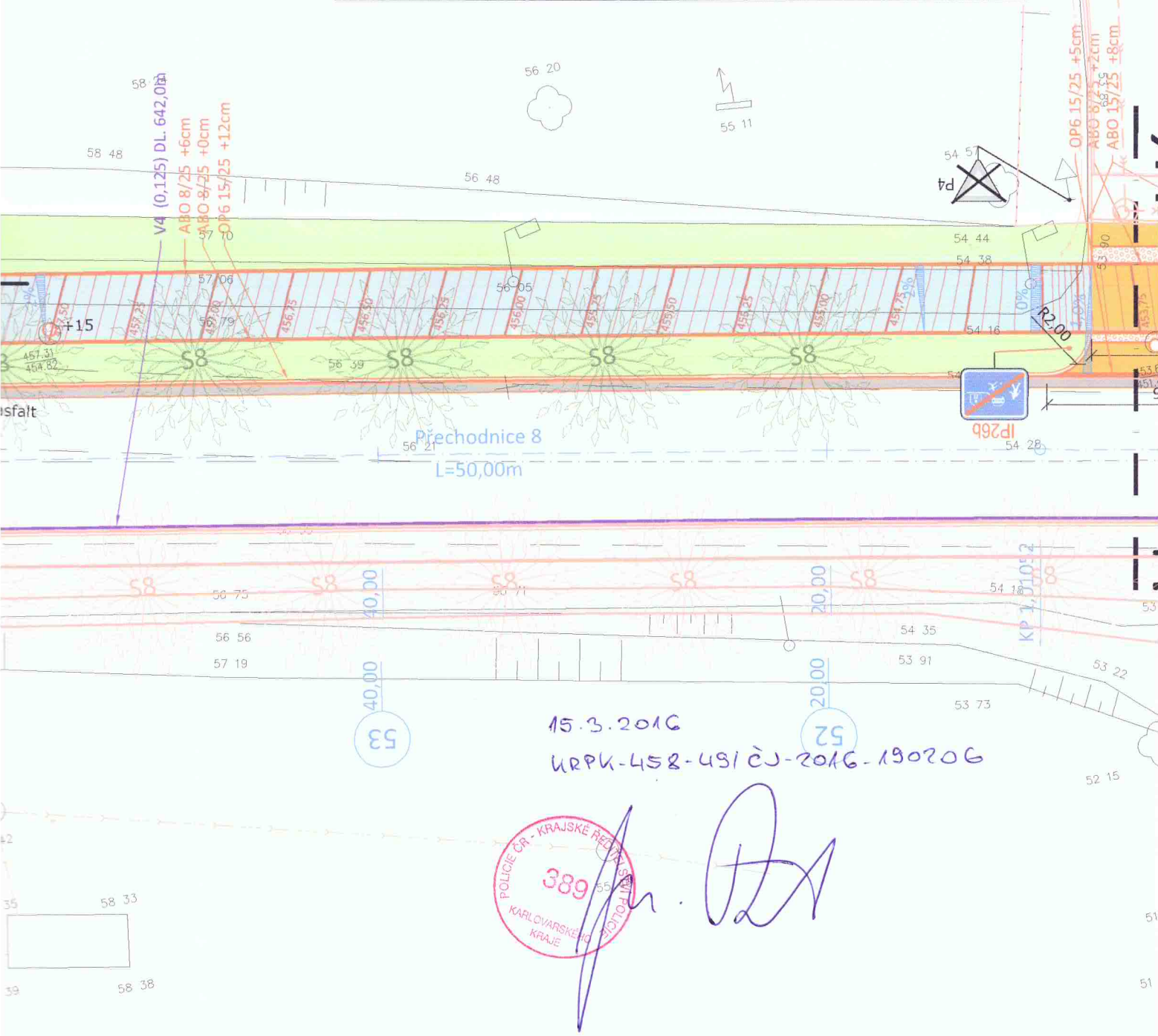
ZÁHONY S TRVALKAMI
- VIZ. SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY
KÁCENÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ

VÝSADBA STROMŮ

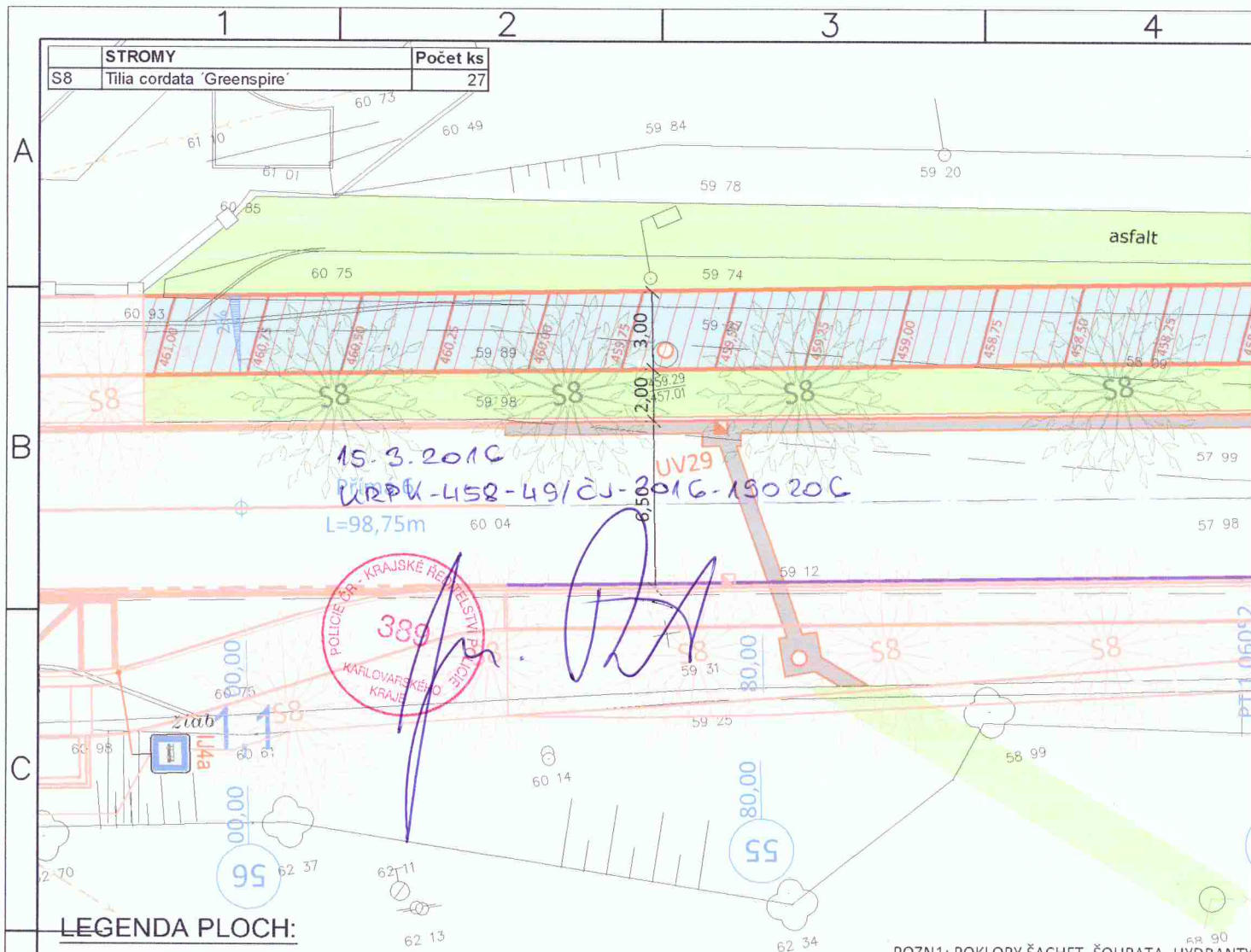
- Acer platanoides 'Emerald Queen'
- Crataegus laevigata 'Pauls Scarlet'
- Malus tschonoskii
- Prunus avium 'Plena'
- Prunus serrulata 'Sunset Boulevard'
- Tilia cordata 'Greenspire'
- Abies alba
- Cornus alba 'Sibirica'
- Vícekmenné formy

Vytyčovací body - osa průtahu silnice II/606

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
80	880,00	894449,15	1020032,53	445,39	880		316,983	292,73
81	900,00	894468,58	1020027,81	446,33	900		313,652	550,62
82	915,80	894484,05	1020024,62	447,35	915,8	KZ	312,461	1810,21
83	920,00	894488,17	1020023,81	447,65	920		312,359	4626,45
84	922,70	894490,83	1020023,29	447,85	922,7	PT	312,34	-
85	940,00	894507,80	1020019,96	449,11	940		312,34	-
86	942,70	894510,45	1020019,44	449,30	942,7	TP	312,34	-
87	960,00	894527,43	1020016,11	450,56	960		312,245	5779,04
88	980,00	894547,07	1020012,34	452,01	980		311,897	2680,68
89	992,70	894559,55	1020010,01	452,93	992,7	PK	311,544	2000
90	1000,00	894566,74	1020008,71	453,46	1000		311,312	2000
91	1001,61	894568,32	1020008,42	453,58	1001,61		311,261	2000
92	1010,52	894577,09	1020006,88	454,22	1010,52	KP	310,977	2000
93	1020,00	894586,44	1020005,27	454,91	1020		310,704	2468,2
94	1040,00	894606,17	1020001,99	456,36	1040		310,315	4874,39
95	1060,00	894625,91	1019998,79	457,81	1060		310,181	194026
96	1060,52	894626,42	1019998,71	457,85	1060,52	PT	310,181	-
97	1080,00	894645,65	1019995,60	459,27	1080		310,181	-



STROMY	Počet ks
S8 Tilia cordata 'Greenspire'	27



LEGENDA PLOCH:

- SILNICE II/606 - NOVÁ KONSTRUKCE - ASFALT
- SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - ASFALT
- TRÁVNÍK

LEGENDA ČAR:

- NOVÝ STAV
- ZAMĚŘENÍ
- KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVBAMI
- OBRUBNÍK OP6 15/25
- OBRUBNÍK OP6 15/25 +PŘÍDLAŽBA
- OBRUBNÍK OP6 15/25 SNÍŽENÝ
- OBRUBNÍK ABO 8/25
- VRSTEVNICE PROJEKTOVÉ - HLAVNÍ
- VRSTEVNICE PROJEKTOVÉ - VEDLEJŠÍ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ

VÝSADBA STROMŮ



Tilia cordata 'Greenspire'

Vytyčovací body - osa průtahu silnice II/606

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
90	1000,00	894566,74	1020008,71	453,46	1000		311,312	2000
91	1001,61	894568,32	1020008,42	453,58	1001,61		311,261	2000
92	1010,52	894577,09	1020006,88	454,22	1010,52	KP	310,977	2000
93	1020,00	894586,44	1020005,27	454,91	1020		310,704	2468,2
94	1040,00	894606,17	1020001,99	456,36	1040		310,315	4874,39
95	1060,00	894625,91	1019998,79	457,81	1060		310,181	194026
96	1060,52	894626,42	1019998,71	457,85	1060,52	PT	310,181	-
97	1080,00	894645,65	1019995,60	459,27	1080		310,181	-
98	1098,80	894664,22	1019992,61	460,63	1098,8	ZZ	310,181	-
99	1100,00	894665,40	1019992,42	460,72	1100		310,181	-
100	1120,00	894685,14	1019989,23	461,89	1120		310,181	-

POZN1: POKLOPY ŠACHET, ŠOUPATA, HYDRANTY VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELETY, V MÍST BUDOU OBRUBY PŘERUŠENY, NEBO V NICH BUDÍ BUDOU OBRUBY PŘERUŠENY, NEBO V NICH BUDÍ
POZN2: V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÉ KOLIZE NAVRŽENÉH STAVEM (NAPŘ. SJEZDY A NAPOJENÍ NEMOVITOST ZASTAVENA A BUDE NEPRODLENĚ PŘIVOLÁN PŘI NAVRŽENÍ VHDNÉ NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ V RÁMCÍ
POZN3: SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠK
POZN4: PROJEKTANT UPOZORŇUJE ZHOTOVITELI VYTÝČOVAL STEJNÝ GEODET, KTERÝ VYPRACOVAL VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ. DŮVODEM TOHOTO PO K NESOULADU NAVRŽENÉHO A VYTÝČENÉHO STA BODOVÝCH POLÍ A GEODETICKÝCH METOD.

Vytyčovací body uličních vpustí

	X	Y
UV30	-894646.5565	-10199

LEGENDA SYMBOLŮ:

- ULIČNÍ VPUSŤ
- ZNAČKA
- ŠACHTA
- TYČOVÝ ZNAK, INFORMAČNÍ TABULE
- ŠOUPĚ
- STROM
- SLOUP BETONOVÝ
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ
- LAMPA VO
- PRIS
- VJEZD