



VYTÝČENÍ OSY VPUSTI JTSK (m)		
Bod č.	Poloha y	Poloha x
UV1	777834.34	976154.90
UV2	777873.58	976150.07
UV3	777873.44	976139.84
UV4	777898.88	976132.06
UV5	777815.15	976178.00
UV6	777801.95	976143.21
UV7	777840.29	976210.67

SOURADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ JTSK (m)		
Bod č.	Poloha y	Poloha x
1	777803.74	976216.32
2	777850.54	976215.93
3	777842.56	976212.56
4	777839.95	976210.04
5	777840.38	976208.36
6	777845.00	976207.10
7	777834.95	976216.25
8	777836.68	976216.21
9	777837.35	976214.49
10	777834.26	976211.49
11	777821.34	976211.61
12	777823.96	976211.70
13	777832.26	976197.61
14	777810.42	976196.66
15	777809.67	976197.30
16	777808.28	976190.57
17	777815.12	976177.66
18	777816.54	976176.74
19	777809.58	976178.45
20	777791.62	976185.80
21	777796.09	976185.35
22	777790.32	976184.30
23	777800.73	976183.48
24	777801.62	976177.28
25	777800.51	976175.18
26	777800.32	976175.89
27	777799.02	976175.76
28	777796.30	976171.66
29	777801.78	976170.27
30	777795.52	976163.25
31	777800.78	976165.64
32	777805.10	976165.88
33	777809.37	976164.50
34	777810.04	976163.76
35	777810.90	976159.76
36	777812.70	976168.68
37	777813.43	976168.73
38	777814.98	976169.46
39	777902.30	976141.38
40	777903.00	976139.33
41	777904.28	976138.07
42	777907.16	976137.14
43	777914.95	976142.22
44	777915.17	976144.21
45	777911.38	976125.22
46	777901.42	976131.80
47	777903.54	976133.06
48	777902.18	976133.01
49	777899.05	976131.75
50	777837.40	976202.30

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČVK
- STÁVAJÍCÍ PÍTNÝ VODOVOD – SČVK
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ – CETIN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ – CETIN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY – VODAFONE
- STÁVAJÍCÍ KABELY NN – ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ KABELY VN – ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ KABELY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD – GASNET
- STÁVAJÍCÍ PAROVOD – ČEZ TEPLARENSKA
- ŠOUPĚ VODOVOD
- ŠOUPĚ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST – RUŠENA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA KABELŮ CETIN
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTI
- DRENAŽNÍ TRUBKY PVC DN100
- NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI S VÝŠKOU NA STŘEDU MŘIŽE

LEGENDA POVRCHŮ

- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ CHODNIKY
- REKONSTRUKCE VOZOVKY – KCE, TL 400 mm
- NOVÉ CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA – KCE, TL 240 mm
- NOVÉ POJÍŽDNÉ CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA – KCE, TL 320 mm
- VAROVNÉ A SIGNAČNÍ PASY Z RELIEFU DLAŽBY
- SILNIČNÍ OBRUBA NABĚHOVA – ZMĚNA PŘEVÝŠENÍ
- SILNIČNÍ OBRUBA KAMENÁ S HODNOTOU PŘEVÝŠENÍ
- CHODNÍKOVÁ OBRUBA BETONOVÁ S HODNOTOU PŘEVÝŠENÍ

REVIZE 2 - 06/2022

PROJEKTOVÁTELE: ING. URBANSKÝ V.	STAVBA: STAVBA MÍSTO TĚLES, NN, SPOBOP 2, TĚLES	OPRAVA: OPRAVA MÍSTO TĚLES, NN, SPOBOP 2, TĚLES
NAZEV ŽADATELE: OPRAVA MÍSTO TĚLES, NN, SPOBOP 2, TĚLES	NAZEV ŽADATELE: OPRAVA MÍSTO TĚLES, NN, SPOBOP 2, TĚLES	NAZEV ŽADATELE: OPRAVA MÍSTO TĚLES, NN, SPOBOP 2, TĚLES
ČÍSLO HS: 19/2018	ČÍSLO HS: 19/2018	ČÍSLO HS: 19/2018
DATUM: 11/2018	DATUM: 11/2018	DATUM: 11/2018
MĚR: 1:200	DRUH DOK.: BSP	SITUACE
Souřadnicový systém: JTSK		Číslo výkresu: C.1.2.1