

SOUŘADNICE OSY CHODNIKU

BOD	SOUŘADNICE	
	Y	X
Z0 0,000	600885,40	1081758,87
TK1 0,02467	600861,33	1081764,32
K11 0,03235	600835,06	1081761,12
K12 0,03273	600834,00	1081761,12
K13 0,03273	600834,00	1081761,12
K17 0,08205	600834,50	1081715,81
VB3 0,08930	600831,95	1081709,06
0,1100	600826,47	1081699,87
TK4 0,10611	600823,34	1081694,62
K14 0,11368	600824,83	1081687,92
VB8 0,12299	600832,94	1081682,70
VB9 0,12377	600833,24	1081682,70
TK7 0,14133	600848,53	1081671,23
TK7 0,14472	600851,04	1081671,65
TK8 0,15835	600862,44	1081664,16
TK8 0,16548	600868,33	1081660,14
TK9 0,17418	600875,43	1081655,11
K0 0,19425	600886,27	1081639,95

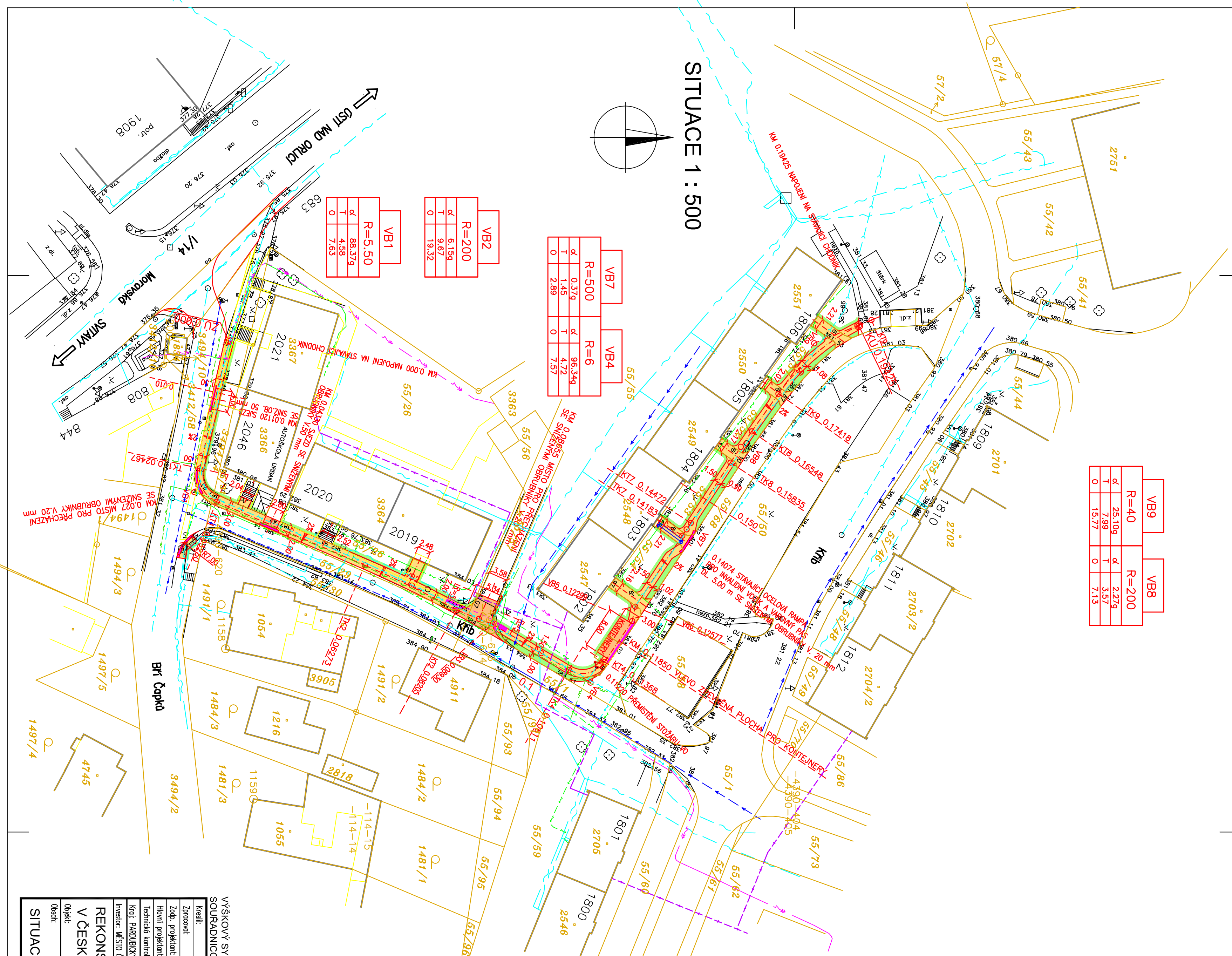
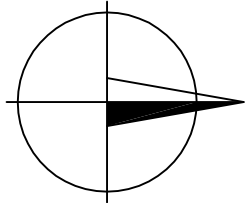
LEGENDA

STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- KANALIZACE – VODÁRENSKÁ SPOL. Č. TŘEBOVÁ, s.r.o.
- VODOVOD – VODÁRENSKÁ SPOL. Č. TŘEBOVÁ, s.r.o.
- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE – SPOL. CETIN ČR, a.s.
- A KABELOVÉ TELEFYZE CZ s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ
- NL PLYNOVOD – GRIDSERVICES, s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO – Eko Bi Č. TŘEBOVÁ, s.r.o.
- TEPLOVOD TEŽA, s.r.o. Č. TŘEBOVÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTČENÍ !
- KATASTRÁLNÍ MAPA

- LEGENDA POVRCHŮ
- ZAMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
 - ZAMKOVÁ DLAŽBA 80 mm
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
 - VAROVNĚ A SIGNÁLNÍ PÁS – SLEPECKÁ ČERVENÁ DLAŽBA

SITUACE 1 : 500



VB9	VB8
R=40	R=200
d 25,109	d 2,279
T 7,99	T 3,57
O 15,77	O 7,13

VB7	VB4
R=500	R=6
d 0,379	d 96,349
T 1,45	T 4,72
O 2,89	O 7,57

VB2
R=200
d 6,159
T 9,67
O 19,32

VB1
R=5,50
d 88,379
T 4,58
O 7,63

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslí:	SEJNOHA L.	
Zpracovatel:	SEJNOHA L.	
Hlavní projektant:	Ing. SEJNOHA L.	
Technická kontrola:	Ing. SEJNOHA L.	
Kopie: PŘEDLOŽKY	Ing. SEJNOHA L.	
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		

REKONSTRUKCE CHODNIKU NA SÍDLIŠTI KŘIB
V ČESKÉ TŘEBOVÉ

Objekt:	Stupeň:	Číslo:	1:500
Situace:	Číslo:	1:500	C.1.2

