

LEGENDA

- EXISTUJÚCE KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY A CHODNÍKY
- SAMOSTATNÁ CYKLISTICKÁ CESTIČKA
- NAVRHOVANÝ PRIESTOR NA ODVODNENIE
- VJAZD V MIESTE CYKLISTICKEJ CESTIČKY
- VJAZD MIMO CYKLISTICKEJ CESTIČKY
- ÚPRAVA PLOCHY FRÉZOVANÍM
- VÝPLŇ OSTROVČEKOV RIEČNYM ŠTRKOM
- ZAREZANIE, ZASEKANIE A PREPLÁTOVANIE STYKOVEJ PLOCHY PRI NAPOJENÉ NA EXIST.ASFALT
- ZÁHONOVÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK 100x20x5cm
- OBRUBNÍK BETÓNOVÝ ZAPUSTENÝ 100x25x15cm
- OBRUBNÍK BETÓNOVÝ STOJATÝ 100x25x15cm
- NAVRHOVANÉ TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- EXISTUJÚCE TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- NÁVRH NA POSUN/PRESADENIE STLPU/STROMU

JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- EL. KABLE NN
- OZ KÁBLE
- PLYN
- KN-STAV C
- KN-STAV E

Dokumentácia bola overená v slávnobnom konaní
 a je podľa toho v plnej miera uskutočnená stavby
 podľa stavebného povolenia:
 Číslo: CIF-1206/2020/Ng-19
 Dňa: 19. 9. 2021
 Podpis: *[Signature]*



PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Zodp.projektant ING. HANA FRAŇOVÁ	Vypracoval ING. HANA FRAŇOVÁ	Hl.inžinier projektu	
Objednávateľ: Obec Čífer			
Miesto stavby: k.ú. Čífer			Stupeň : DSP
Názov stavby : CYKLOTRASY V OBCI CÍFER, 4.ETAPA			Formát : 10xA4
Objekt: SAMOSTATNÁ CYKLISTICKÁ CESTIČKA			Dátum : 10/2020
			Číslo zakázky : P2021
SITUÁCIA			Mierka : 1:250
			Sada číslo:
			Č.výkresu: 2.2



delínska

V11 0,535.475

V12 0,565.008

V13 0,571.051

Ul. Bernoláková

Sokolská ul.

afánika

3,00

4,00

7,00

2,50

1,00

5,63

2,40

1,50

2,00

5,72

1986/1

2057

2050

2047

339

337

338

357

335

550

575

122

225

610

325

310

310

272

526

215

302

6,65

201

10,50

630

630

630

630

630

630

630

630

630

630

630

630

630

630

630

232

302

510

22

272

272

272

272

272

272



1916

1922

1924

19292

19293

1933

1937

19391

1943

1945

1952

475

450

525

1986/1

Vende

betnov? chodnik

betnov? chodnik

betnov? chodnik

betnov? chodnik

bet.

bet.

bet.

bet.

bet.

5/245
2031

4/244
2038

3/243
2039

2/242
2039

0,5

V7 0.438.570

V8 0.462.516

V9 0.479.262

V10 0.499.153

3,50

3,00

3,00

3,00

3,00

3,00

4,00



ul. VENDELÍNSKA

V5 0.346.306

V6 0.409.423

11/251

10/250

9/249

8/248

7/247

6/246

0,4

39

bet.

bet.

bet.

asf.

bet.

bet.

bet.

hosp. objekt

gar.

betonový chodník

betonový chodník

1-310/1

1-131

2019

1-130/2

2023/1

+1890

1895/1

1895/2

1897/2

1900

1904

1906

1910

1914/2

1884/2

1889/2

1891

1907/1

14/1

425

3,50

4,50

4,00

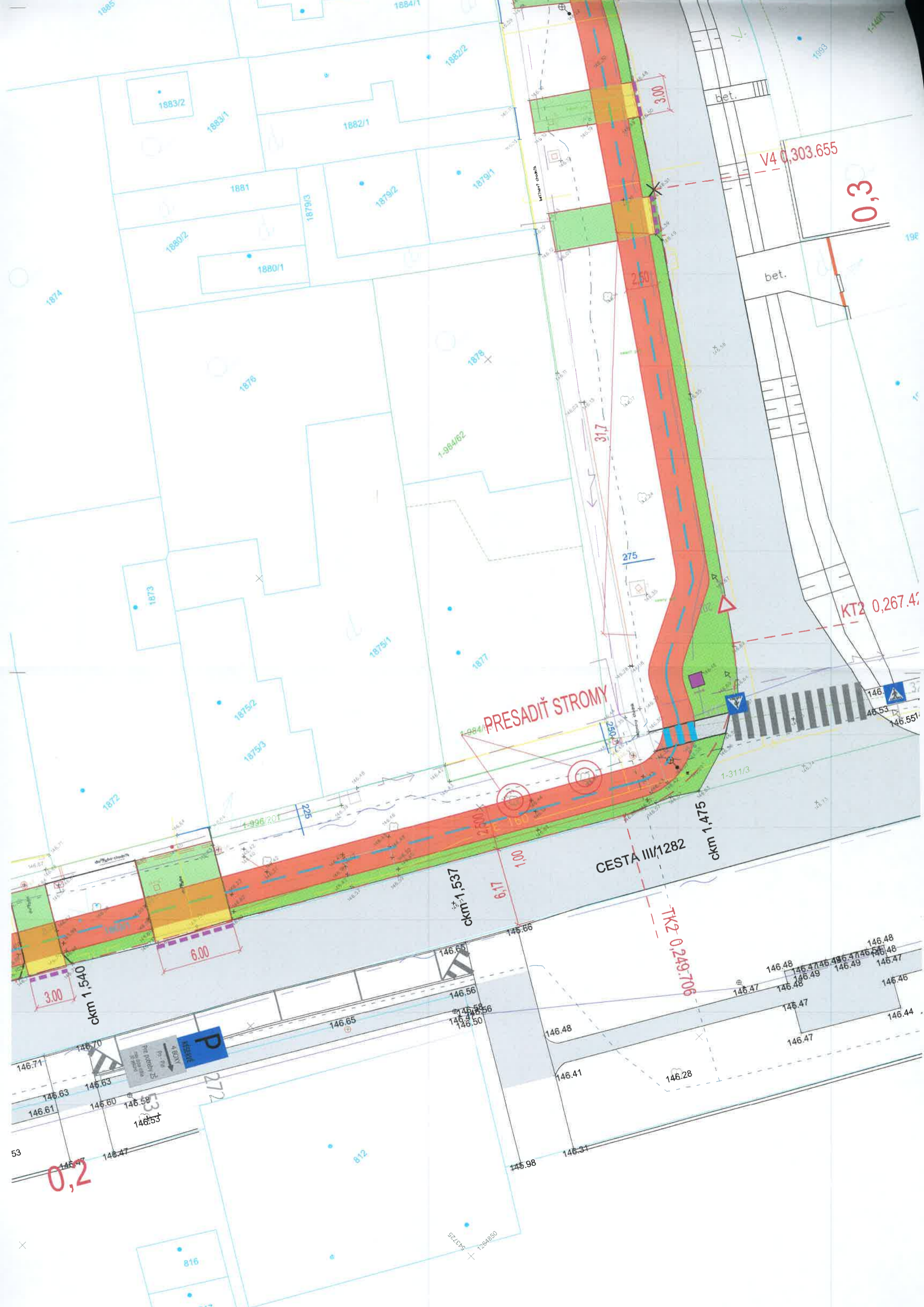
4,50

6,00

4,50

5,00

2,5



1895

1883/2

1883/1

1882/1

1884/1

1882/2

1881

1879/3

1879/2

1879/1

1880/2

1880/1

1874

1876

1878

1-984/62

1873

1875/1

1877

1875/2

1875/3

1872

ckm 1,540

ckm 1,537

ckm 1,475

CESTA III/1282

0,2

0,3

V4 0,303.655

TK2 0,267.47

TK2 0,249.706

PRESADIŤ STROMY

bet.

bet.

P

272

53

13

816

817

812

54725

7284850

146.48

146.48

146.47

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48

146.47

146.48

146.49

146.49

146.48

146.48