

LEGENDA BAREV

9 mm

VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY

16 m²

ZELENÉ PLOCHY

40 m²

OPRAVA CHODNIKU

ASFALT. PОВRCH

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko: 1 : 200

769820 + 1183080

1347/2 →

1183080 + 1183080

V L T A V Q

SO 401

Osv. tlení p. echodu pro chodce

SO 101

Chodník a p. echod pro chodce

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

Podzemní elektrické vedení VN 22 kV

Podzemní elektrické vedení NN

Kabel CETIN (Telefonica O2)

Vodovod

Kanalizace

Kanalizace dez. ová

STL plynovod

Veřejné osvětlení

NOVÉ

Osv. tlení p. echodu pro chodce

POZNÁMKA:

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich výtýčení v terénu, p. ip. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opatřit výtýčením a pí vlastní stavbu určit jejich skutečnou polohu.

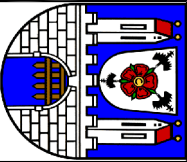
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101

Chodník a p. echod pro chodce

SO 401

Osv. tlení p. echodu pro chodce



INVESTOR:

MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV, 381 18

NAVRH / VYPRACOVAL:

ZODP. PROJEKTANT:

HIP:

M. ŠLINC

M. ŠLINC

M. ŠLINC

M. STO:

ESKÝ KRUMLOV

KÚ:

ESKÝ KRUMLOV

OKRES:

ESKÝ KRUMLOV

KRAJ:

JIHO ESKÝ

INVESTOR:

M. STO ESKÝ KRUMLOV

AKCE:

ÚPRAVA PŘECHODU PRO CHODCE V ULICI TAVÍRNA, ČESKÝ KRUMLOV

P. LLOHA:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Michael Šlinc

T. S. kv. ma 629 / V. ena 373 82

I. : 714 33 201

ZAKÁZKY:

506-2020

DATUM:

ERVEN 2020

STUPE:

DUSP

FORMÁT:

A3

M. ltko:

1 : 200

P. lloha:

P. ARE:

C.3