

SITUACE CHODNÍKŮ – DÍL 2.
1:500

PŘEHLEDNÁ SITUACE Kladu listů
1:4000

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
ZAMĚŘENÉ BUDOVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEPROVOZOVANÉ SÍŤE
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
VODOVOD – ORVOŠ ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
JEDNOTNÁ KANALIZACE – ORVOŠ ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
STL PLYNOVOD – TME s.r.o.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V RAMCI AKCE:
REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH

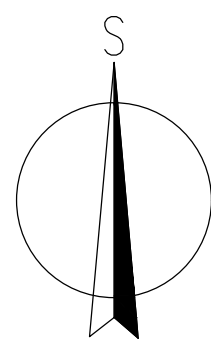
PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
DEŠŤOVÁ KANALIZACE – MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ
VODOVOD – ORVOŠ ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V RAMCI AKCE:
"VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – Eko Bi s.r.o."

VO – ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.

LIST - 2.

X=1081149.000
Y=600398.000



LEGENDA POVRCHŮ:

CHODNÍKY – DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK MOZAIKOVÝCH 60/60/40
CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200 TL 60 MM
PŘEJEZDNÉ CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200 TL 80 MM
CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNI DLAŽBA ČERVENÁ TL 60 MM – VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNI DLAŽBA ČERVENÁ TL 80 MM – VAROVNÉ PÁSY
CHODNÍKY – INŽENÝRSKÝ KÁMEN SE SPECIÁLNÍ HMATOVOU ÚPRAVOU (RELIEFNI POVRCH ČERVOU BARVOU) – VAROVNÉ PÁSY

LEGENDA NOVÝ STAV:

NOVĚ NAVRŽENÉ HRANY CHODNÍKU
NOVĚ NAVRŽENÝ STAV V RAMCI AKCE –
"REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH"
KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

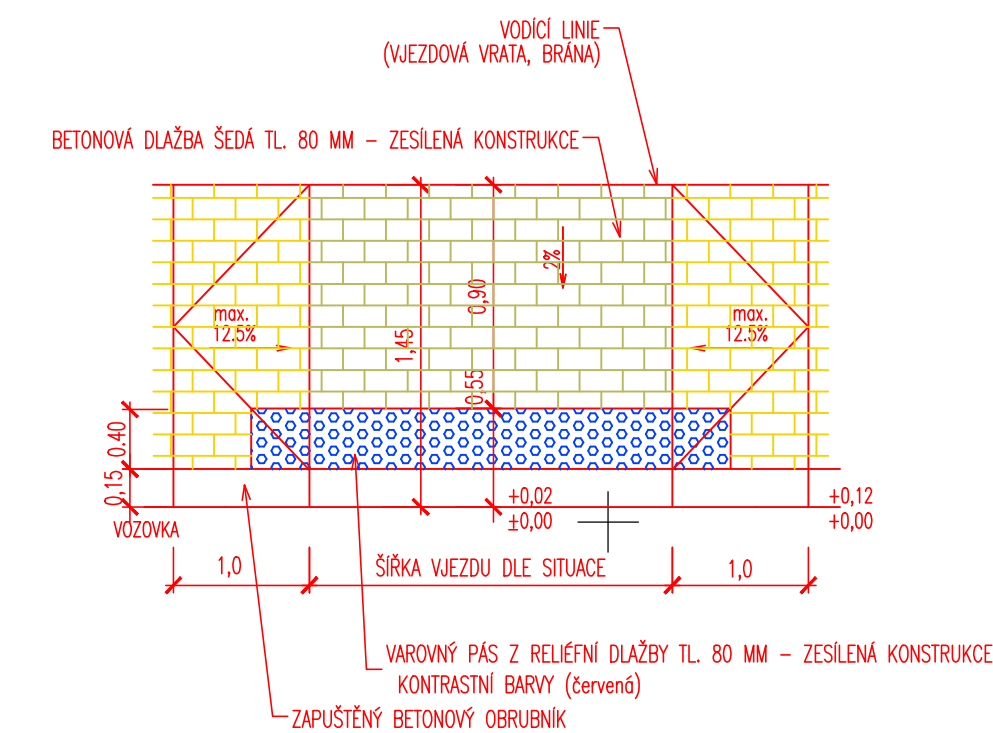
MĚŘÍTKO:

1:500
m 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0
1:50
m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

VZOROVÉ DETAILY OPATŘENÍ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM NEBO S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
1:50

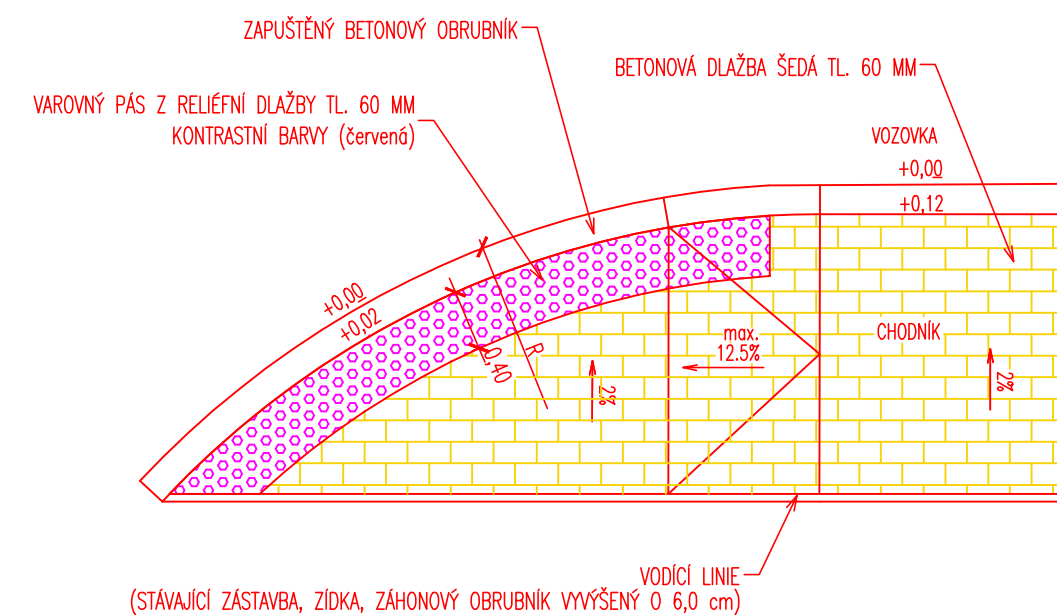
VZOROVÝ DETAIL PŘEVEDENÍ VI.
1:50

VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL 80 MM – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE



VZOROVÝ DETAIL PŘEVEDENÍ VII.
1:50

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – BETONOVÁ DLAŽBA



D.1.1.
DUSP+PDPS

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
ZPRACOVÁV:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICÍ OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	
KRAJ: PARDUBICKÝ			
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2			STUPEŇ: DUSP+PDPS
AKCE:	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/31512 V ULICÍCH PODBRANSKÁ-LIDICKÁ		ZAK.ČÍSLO: 1875-18-3
OBJEKT: D.1.1. – SO 134 – OBNOVA CHODNÍKŮ PRO PĚŠI			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1875
OBSAH:	SITUACE CHODNÍKŮ – DÍL 2.		DATUM: 10/2018
			FORMÁT: B A4
			MĚŘÍTKO: 1:500, 4000
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.2.