

SITUACE CHODNÍKŮ – DÍL 1.
1:500

PŘEHLEDNÁ SITUACE Kladu listů
1:4000

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ PLOCH, 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. – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
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 PLUKOVOD – RWE s.r.o.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.

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

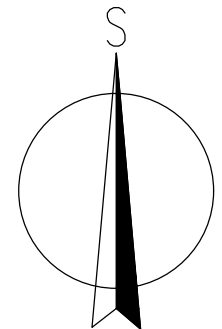
vo ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ – Eko Bi s.r.o.

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

LIST - 1.

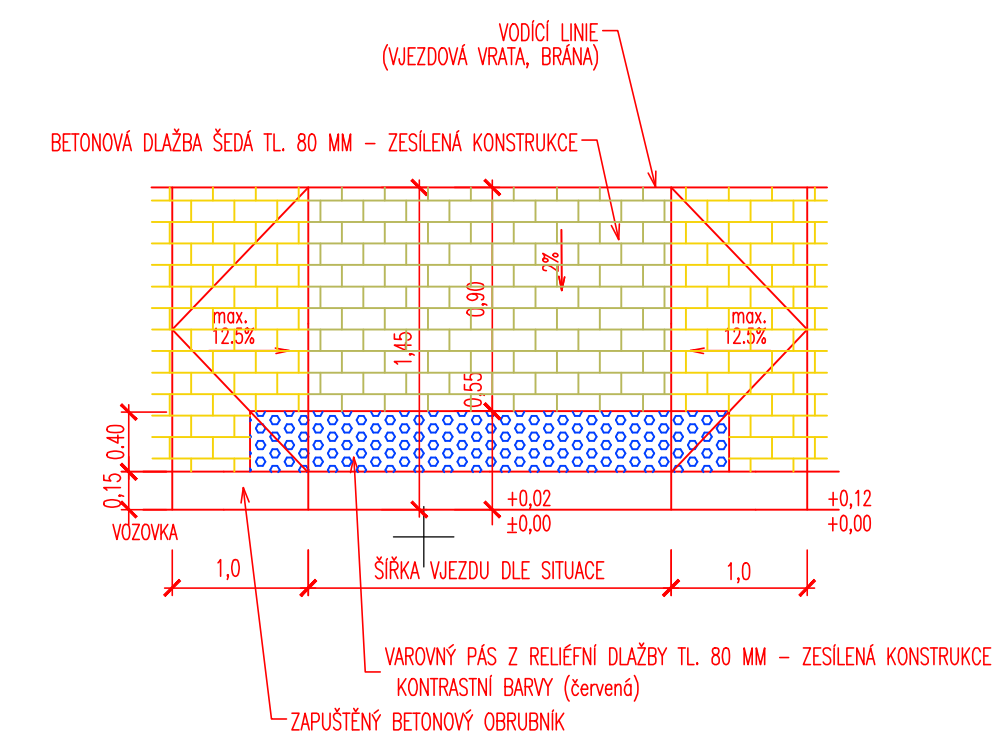
X=1080949.000
Y=600688.000



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

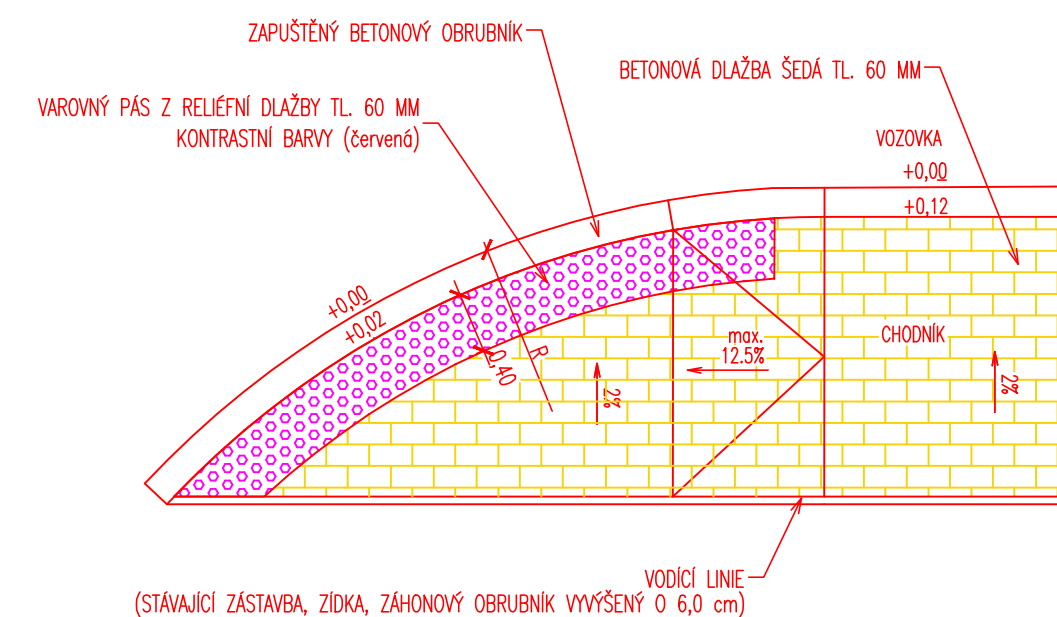
VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ VI.
1:50

VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE



VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ VII.
1:50

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – BETONOVÁ DLAŽBA



LEGENDA PLOCH:

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 – VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
PŘEJEZDNÉ CHODNÍKY – BETONOVÁ DLAŽBA RELIEFNI DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 MM – VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY

LEGENDA NOVÝ STAV:

NOVÉ NAVRŽENÉ HRANY CHODNÍKU
NOVÉ NAVRŽENÝ STAV V RÁMCI AKCE –
"REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH"

KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

AKCE – OPRAVA SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – SKUHROV

SOUPRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.	ZPRACOVÁVÁ:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ MĚST. ORLICI		
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2	OBEC: Česká Třebová	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	1875-18-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1875
		FORMÁT:	B A4
		MĚŘÍTKO:	1:50, 500, 4000
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.1.1.2.1.

D.1.1.
DUSP+PDPS

MDS
PROJEKT

FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ

CHODNÍK PODÉL SILNICE III/31512 V ULICÍCH PODBRANSKÁ-LUDICKÁ

OBJEKT: D.1.1. – SO 134 – OBNOVA CHODNÍKŮ PRO PĚŠI

OBSAH: SITUACE CHODNÍKŮ – DÍL 1.