

2. ETAPA
KONEČNÁ KABELOVÁ TRASA.
CHRÁNIČKA 1x110/94 ZALOŽENÁ V KONSTRUKCI CHODNÍKU MOSTU
BUDE OD KONCE MOSTU PŘESAHOVAT O 3,0m DO TERÉNU,
VE KTERÉM BUDOU PLYNULE PŘECHÁZET DO VÝŠKY KRYTÍ 0,9m POD TERÉN.
V MÍSTECH NEDOSTATEČNÉHO KYTÍ BUDOU CHRÁNIČKY OBETONOVÁNY.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHEMA ZAPOJENÍ.

2. ETAPA
KONEČNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE VEDENO
V CHRÁNIČCE 1x110/94 ZALOŽENÉ V
KONSTRUKCI ŽB. MONOLITICKÉHO
CHODNÍKU (VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD).
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHEMA ZAPOJENÍ.

2. ETAPA
KONEČNÁ KABELOVÁ TRASA.
CHRÁNIČKA 1x110/94 ZALOŽENÁ V KONSTRUKCI CHODNÍKU MOSTU
BUDE OD KONCE MOSTU PŘESAHOVAT O 3,0m DO TERÉNU,
VE KTERÉM BUDOU PLYNULE PŘECHÁZET DO VÝŠKY KRYTÍ 0,9m POD TERÉN.
V MÍSTECH NEDOSTATEČNÉHO KYTÍ BUDOU CHRÁNIČKY OBETONOVÁNY.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHEMA ZAPOJENÍ.

ZAČÁTEK PŘELOŽKY
CETIN A.S.
1. A 2. ETAPA
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ.

ZASLEPENÍ
NEPROVOZOVANÉHO VEDENÍ
CETIN A.S.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ETAPA
DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE
ULOŽENO DO CHRÁNIČKY 1xPVC110/94.
CHRÁNIČKA BUDE VEDENA
POD TERÉNEM - KRYTÍ 0,9m.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ.

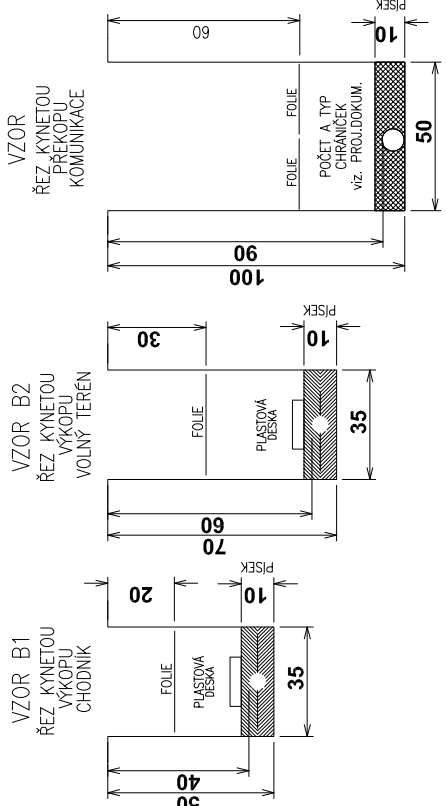
1. ETAPA
DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO
DO CHRÁNIČKY 1xPVC110/94.
CHRÁNIČKA BUDE NAD VODNÍM TOKEM VEDENA A UCHYCENA
NA LÁVCE MOSTNÍHO PROVIZORIA (VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD).
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHEMA ZAPOJENÍ.

1. ETAPA
DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDOU
ULOŽENO DO CHRÁNIČEK 2xPVC110/94.
CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY
POD TERÉNEM - KRYTÍ 0,9m.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ.

KONEC PŘELOŽKY
CETIN A.S.
1. A 2. ETAPA
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ.

ZASLEPENÍ
NEPROVOZOVANÉHO VEDENÍ
CETIN A.S.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ
SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ MÍSTNÍ VE SPOLEČNÉM VÝKOPU
S KABELY METALICKÝMI MÍSTNÍMI



LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ORVOIS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- VODOVOD – ORVOIS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
- VODOVOD – ORVOIS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – ORVOIS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
- SIL PLYNOVOD – RWE s.r.o.
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- NAVŘENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1. ETAPA
- NAVŘENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2. ETAPA
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ SAMONOSNÉ
- PŘEKLADANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ
- PŘEKLADANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ SAMONOSNÉ
- NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

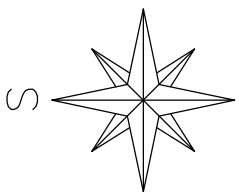
POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJIMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TECHTO SDĚLOVACÍCH KABELŮ - SONDAMI A VYTÝČENÍM.

NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELŮ A TRUBEK HDPÉ V PŘEKOPECH A VÝKOPECH JE PATRNO NA TOMTO VÝKRESE.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELŮ JE OKÓTOVÁNA POUZE

ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.



C.4.3. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvN

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FÖRSTERROVA 175, 566 01 VYSKÉ, MÚTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	MDS PROJEKT
ZPRACOVAL:	BUENIA PETR		Ing. Stanislav Marhold CTI PROJEKT
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAV MARHOLD		V. Nezvalova 520, 566 01, Blatná tel: 604 234 068 e-mail: proj@ctiprojekt.cz
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. STANISLAV MARHOLD		
KRAJ:	PAROUBICKÝ	OKRES: JISTÍ MNO. ORLOV	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ
INVESTOR:	PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125	532 11 PAROUBICE	
AKCE:			
OBJEKT:	C.4.3. - SO 451 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ-CETIN a.s.		
OBSAH:			
SITUACE TRASY - 1. A 2. ETAPA			
			ČÍSLO PŘÍL. VÝKRESU: C.4.3.2.