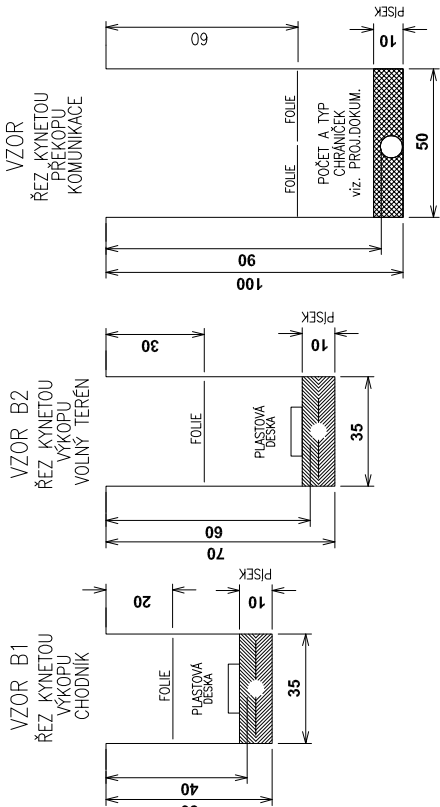


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ
SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ MÍSTNÍ VE SPOLEČNÉM VÝKOPU
S KABELY METALICKÝMI MÍSTNÍMI



LEGENDA SÍTÍ - NOVÝ STAV

— 10 — SO 440 — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA SÍTÍ - STÁV. STAV

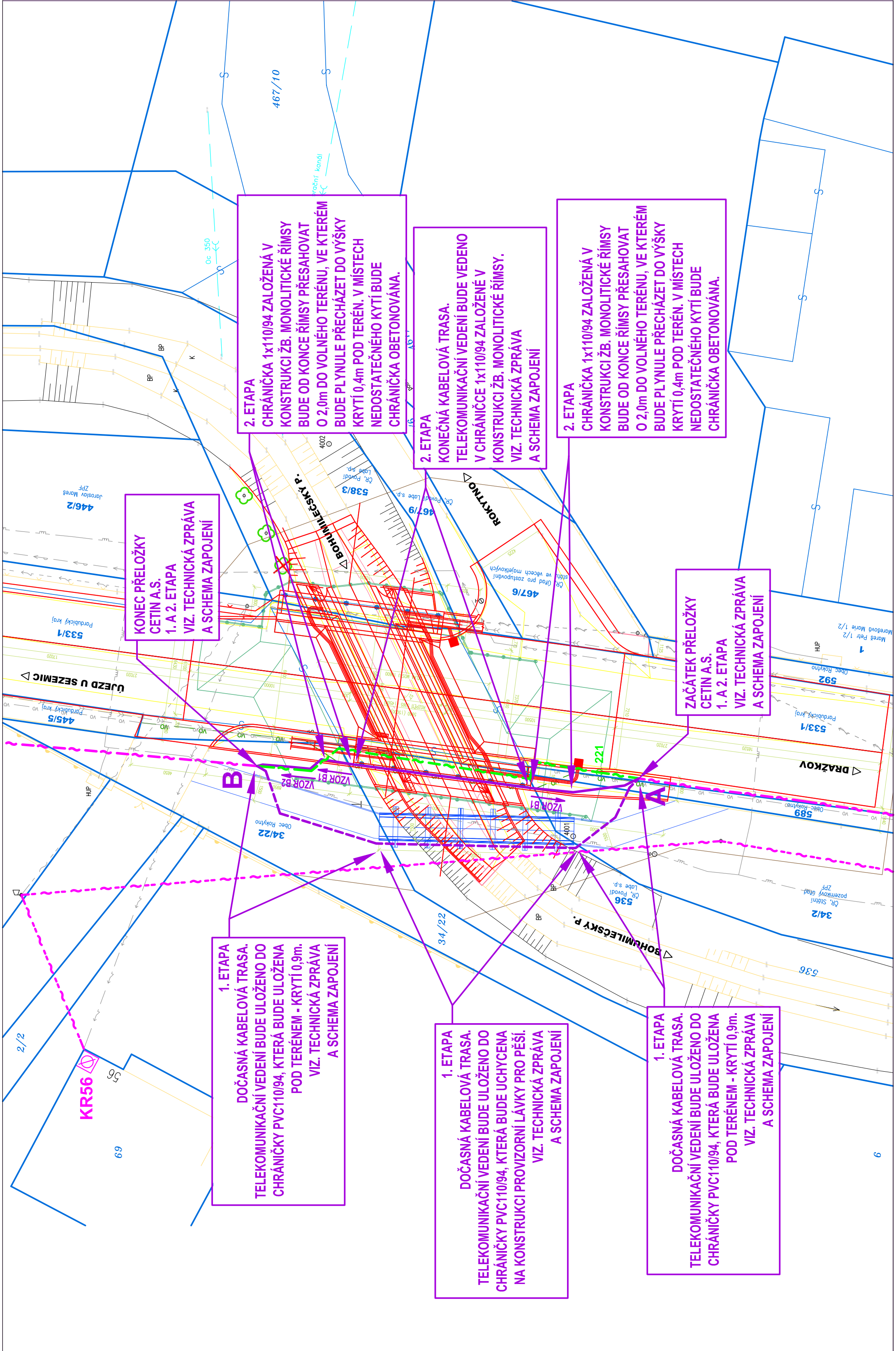
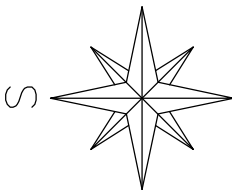
— STL RUKOVOD OC DN 200 — RWE
— VODIVOD PRO DN 150 — TEPMOS s.r.o.
— VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — TEPMOS s.r.o.
— MÍSTNÍ EL. VEDENÍ VN — ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN — ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— MÍSTNÍ EL. VEDENÍ VN — ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— KANALIZACE DN 600 BETON — TEPMOS s.r.o.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

— NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 1. ETAPA
— NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽEK ZEMNÍHO VEDENÍ - 2. ETAPA
— STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ ZEMNÍ
— STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ SAMONOSNÉ
— PŘEKLÁDANÉ, RUŠENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ZEMNÍ
— NEPROVOZOVANÉ PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SDĚLOVACÍCH KABELU JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZARÍZENÍ
NACHÁZÍCÍ SE V ZAJMOVÉ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SDĚLOVACÍCH KABELU - SONDAMI A VYTÝČENÍM.
NORMATIVNÍ ULOŽENÍ KABELU A TRUBEK HOPE V PŘEKOPECH A VÝKOPECH JE PATRNO NA TOMTO VÝKRESU.
ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA TLK. KABELU JE OKÓTOVÁNA POUZE
ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVENA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND.



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

2. ETAPA
CHRÁNIČKA 1x110/94 ZALOŽENÁ V
KONSTRUKCI ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
BUDE OD KONCE ŘÍMSY PŘESAHOVAT
O 2,0m DO VOLNÉHO TERÉNU, VE KTERÉM
BUDE PLYNULE PŘECHÁZET DO VÝŠKY
KRYTÍ 0,4m POD TERÉN. V MÍSTECH
NEDOSTATEČNÉHO KYTÍ BUDE
CHRÁNIČKA OBETONOVÁNA.

2. ETAPA
KONEČNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE VEDENO
V CHRÁNIČCE 1x110/94 ZALOŽENÉ V
KONSTRUKCI ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ

2. ETAPA
CHRÁNIČKA 1x110/94 ZALOŽENÁ V
KONSTRUKCI ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
BUDE OD KONCE ŘÍMSY PŘESAHOVAT
O 2,0m DO VOLNÉHO TERÉNU, VE KTERÉM
BUDE PLYNULE PŘECHÁZET DO VÝŠKY
KRYTÍ 0,4m POD TERÉN. V MÍSTECH
NEDOSTATEČNÉHO KYTÍ BUDE
CHRÁNIČKA OBETONOVÁNA.

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

1. ETAPA
DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
CHRÁNIČKY PVC110/94, KTERÁ BUDE ULOŽENA
POD TERÉNEM - KRYTÍ 0,9m.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ

1. ETAPA
DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
CHRÁNIČKY PVC110/94, KTERÁ BUDE UCHYCENA
NA KONSTRUKCI PROVIZORNÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ

1. ETAPA
DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
CHRÁNIČKY PVC110/94, KTERÁ BUDE ULOŽENA
POD TERÉNEM - KRYTÍ 0,9m.
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
A SCHEMA ZAPOJENÍ

03	
02	
01	
ZMĚNA	POPIS



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Háškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

Investor: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

■ kraj: Pardubický
■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚOU: Rokytno
■ vypracoval: Buleňa Petr
■ stupeň úclnění: bez úclnění
■ datum: 02 2016
■ kontroloval: Ing. Stanislav Marhold
■ záskázové číslo: 016 008
■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP-PDPS
■ měřtko: 1:200

SO 460 Úprava vedení CETIN

SITUACE TRASY 1. A 2. ETAPA

C.3.2.2