

LEGENDA :

- projektovaný telekomunikační kabel podzemní
- projektovaná trubka HDPE podzemní
- preložený telekomunikační kabel podzemní
- přeložená trubka HDPE podzemní
- překládaný telekomunikační kabel podzemní
- překládaná trubka HDPE podzemní
- stávající telekomunikační kabely podzemní
- stávající trubky HDPE podzemní
- zrušené telekomunikační kabely podzemní
- zrušené trubky HDPE podzemní
- neprovazované podzemní telekomunikační vedení

POZNÁMKA:

Neoznačené kabely jsou typu TCEPKPFLE

| | |
|-------|-------|
| 03 | |
| 02 | |
| 01 | |
| ZMĚNA | POPIS |
| | DATUM |

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

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

Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1
Bohumileč

- kraj:
Pardubický

MÚJOU:
Rokytno

stupeň utajení:
bez ujetení

datum:
02 2016

zakázkové číslo:
O16 008

stupeň PD:
DSP+PPPS

odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

odpovědný projektant objektu:
Ing. Stanislav Marhold

vyraboval:
Bulena Petr

kontroloval:
Ing. Stanislav Marhold

změna číslo:
00

něřítko:

SO 460 Úprava vedení CETIN

SCHEMA ZAPOJENÍ 1. A 2. ETAPA

C.3.2.3

2. ETAPA

KABEL č. 1 SMĚR
UR48
SEZE203
xSEZE1HR/2,6/1-5
1xKJSS 20;
1xZAU-20/42xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/32xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/32xkab.forma 1p.;
Ujezd u Sezemice
Ujezd u Sezemice

UR49
SEZE206
xSEZE1HR(Sezemice)/2,6/6-10
1xKJSS 20;
1xZAU-20/36xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/36xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/36xkab.forma 1p.;
Ujezd u Sezemice
Ujezd u Sezemice

UR50
SEZE209
xSEZE1HR/2,6/11-15
1xKJSS 20;
1xZAU-10/32xkab.forma 1p.;
1xZAU-10/32xkab.forma 1p.;
1xZAU-10/32xkab.forma 1p.;
Rokytno
Bohumileč

KR7Záštava
SEZE1411
1xKO 68;
6xkab.forma 1p.;
6xkab.forma 1p.;
6xkab.forma 1p.;
Ujezd u Sezemice
Záštava

KABEL č. 1 SMĚR
HRSezemice-RSU_DDF/MDF
SEZE1HR(Sezemice)

KABEL č. 1
OPV 15xN 0,8
XAGA 500
43/8-300
DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍ
SPOJKY Z
1. ETAPY

KABEL č. 1
OPV 15xN 0,8
XAGA 500
43/8-300
DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍ
SPOJKY Z
1. ETAPY

DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
CHRÁNIČKY PVC110/94, KTERÁ BUDE UCHYCENA
NA KONSTRUKCI PROVIZORNÍ LÁVKY PRO PĚŠ.
10m
12m
6m
34m
15xN 0,8
30m
2+11+2=15m
KONEČNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE VEDENO
V CHRÁNIČCE 1x10/94 ZALOŽENÉ V
KONSTRUKCI ZB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
CHRÁNIČKA 1x10/94 ZALOŽENÁ V KONSTRUKCI ZB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY
BUDE OD KONCE ŘÍMSY PŘESAHOVAT O 20m DO VOLNÉHO TERÉNU,
VE KTERÉM BUDOU PLYNULE PŘESAHOVAT O 20m DO VOLNÉHO TERÉNU.
V MÍSTECH NEDOSTATEČNÉHO KYTI BUDOU CHRÁNIČKY OBETOVÁNY.

1. ETAPA

KABEL č. 1 SMĚR
UR48
SEZE203
xSEZE1HR/2,6/1-5
1xKJSS 20;
1xZAU-20/42xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/32xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/32xkab.forma 1p.;
Ujezd u Sezemice
Ujezd u Sezemice

UR49
SEZE206
xSEZE1HR(Sezemice)/2,6/6-10
1xKJSS 20;
1xZAU-20/36xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/36xkab.forma 1p.;
1xZAU-20/36xkab.forma 1p.;
Ujezd u Sezemice
Ujezd u Sezemice

UR50
SEZE209
xSEZE1HR/2,6/11-15
1xKJSS 20;
1xZAU-10/32xkab.forma 1p.;
1xZAU-10/32xkab.forma 1p.;
1xZAU-10/32xkab.forma 1p.;
Rokytno
Bohumileč

KR7Záštava
SEZE1411
1xKO 68;
6xkab.forma 1p.;
6xkab.forma 1p.;
6xkab.forma 1p.;
Ujezd u Sezemice
Záštava

KABEL č. 1 SMĚR
HRSezemice-RSU_DDF/MDF
SEZE1HR(Sezemice)

KABEL č. 1
OPV 15xN 0,8
XAGA 500
43/8-300
DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍ
SPOJKY Z
1. ETAPY

KABEL č. 1
OPV 15xN 0,8
XAGA 500
43/8-300
DEMONTÁŽ
STÁVAJÍCÍ
SPOJKY Z
1. ETAPY

DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA.
TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO DO
CHRÁNIČKY PVC110/94, KTERÁ BUDE UCHYCENA
NA KONSTRUKCI PROVIZORNÍ LÁVKY PRO PĚŠ.
10m
12m
6m
34m
15xN 0,8
23 OPV
15xN 0,8
3 OPV
10xN 0,8
S221
TR
60
CHRÁNIČKA
PVC110/94
CHRÁNIČKA
PVC110/94