

100
SITUACE
1:200

uložení kabelů na prov. kabelové lávce

dřevěný žlab
0,2x0,2
SO 402

kabel AYKY 4-Jx16
SO 402

např. HE-400A
SO 402

dřevěný žlab
0,1x0,1
SO 403

3x AYKY 3x185+95
SO 401

TCEPKPFLE 75XN0,4
SO 403

nový kabel CYKY
v chrániče
v mostní římsce (SO 201)

kabelový prostup
6x HDPE/LDPE 110/94
provizorium

909649

LEGENDA



stávající kabely veřejného osvětlení
- kabel AYKY 4-Jx16



stávající kabely veřejného osvětlení
- demontáž



provizorní kabel
- kabel AYKY 4-Jx16
- pískové lože, zákrytová deska
- pozdější demontáž



nový kabel
- kabel CYKY 4-Jx16
- pískové lože, zákrytová deska



zemnicí drát FeZn 10mm



nový kabel
- kabel CYKY 4-Jx16
- v kabelové chrániče

ul. Za Rokytou

kabelový prostup
8x HDPE/LDPE 125/108 + FeZn10
definitivní stav

909676

ul. Hořejská

betonový blok
0,8x0,8x1,0

provizorní
kabelová lávka

betonový blok
0,8x0,8x1,0

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
S provedením stavby dle předložené
projektové dokumentace souhlasíme
za předpokladu dodržení našich podmínek
stanovených ve vyjádření. Platnost konstatu
se zařízením veřejného osvětlení.

Číslo THM P 0180/18

Ze dne: 23-04-2018

Podpis:

POZNÁMKA

Před zahájením výkopových prací je nutné si vyžádat přesné
vytyčení stávajících podzemních vedení jejich uživateli a provozovateli
a zajistit si jejich dozor při provádění výkopových prací

Souhlasíme s odstraněním mostního objektu za dodržení podmínek stanovených ve vyjádření

Č. přílohy
2

Akce:
Objekt:
Příloha:

Rekonstrukce komunikace Za Rokytou
SO 402 - Přeložka vedení VO
SITUACE

PONEX s.r.o.