

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
S provedením stavby dle předložené
projektové dokumentace souhlasíme
za podmínky dodržení našich podmínek
stanovených ve vyjádření. Platnost 1 rok.
Číslo VPD-00816/2022
Ze dne: 10.03.2022

Nový ZM č. 1243 dle standardů THMP,
(Připojovací bod okruhu 5)

Stávající stožár VO č. 908136 - demontáž

Stávající stožár č. 908137,
(Připojovací bod okruhu 3)

Stávající stožár VO č. 908133 - demontáž

Nový stožár č. B21,
(Připojovací bod okruhu 1)

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
S provedením stavby dle předložené
projektové dokumentace souhlasíme
za podmínky dodržení našich podmínek
stanovených ve vyjádření. Platnost 1 rok.
Číslo VPD-01720/2020
Ze dne: 03.12.2020

Legenda - stávající inženýrské sítě:

- Plynovodní řád STL - stávající (PPD)
- Plynovodní řád VTL - stávající (PPD)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní neprovozovaný (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní nezaměřený (CETIN)
- Sdělovací kabel - optický, stávající podzemní (PRE)
- Elektro NN - stávající nadzemní (PRE)
- Elektro NN - stávající podzemní (PRE)
- Elektro NN - stávající podzemní, neprovozovaný (PRE)
- Elektro VN - stávající nadzemní (PRE)
- Elektro VN - stávající podzemní, neprovozovaný (PRE)
- Elektro VVN - stávající nadzemní (PRE)

Legenda - Přeložky inženýrských sítí navazující stavby (PUDIS):

- Rušené kabelové vedení SSZ
- Přeložka kabelového vedení SSZ
- Rušené průmyslový vodovod
- Přeložka průmyslového vodovodu
- Rušené sdělovací podzemní kabelové vedení
- Přeložka sdělovacího podzemního kabelového vedení
- Lampa navrženého veřejného osvětlení
- Návrh vedení veřejného osvětlení

Legenda - veřejné osvětlení:

- Nový stožár VO 5,0 m - LED svítidlo
- A - SO401, okruh 1
- B - SO401, okruh 2
- C - SO401, okruh 3
- D - SO402, okruh 4
- E - SO403, okruh 5
- Stávající stožár
- Stávající stožár k demontáži
- Nový ZM č. 1243 dle standardů THMP
- Trasa kabelu VO - SO401, okruh 1
- Trasa kabelu VO - SO401, okruh 2
- Trasa kabelu VO - SO401, okruh 3
- Trasa kabelu VO - SO402, okruh 4
- Trasa kabelu VO - SO403, okruh 5

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERALNÍ PROJEKTANT: PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Vít Ondráček	SPRÁVČOVÝ SYSTÉM PROJEKT OTISK RAŠTKA:
Investor: MČ Praha 14, Bratří Vencliků 1073, 198 21 Praha 9 KÚ: Kyle (731226), Hloubětín (731234)	
Zodpovědný projektant: Ing. Martin Čížek Výpracoval: Ing. Esmail Salah	ZPRACOVATEL ČÁSTI: ELTODO
Datum: 10/2020 Zakázka: IZOLAČNÍ ZELENĚ ČESKOBRODSKÁ Příloha: SITUACE VO – SO401 – OKRUH 1 a 3	Číslo zakázky: 19-046-2 Formát: A4: 6 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.400.2.1
Stupeň: DUR+DSP Paré:	