

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.  
S provedením stavby dle předložené  
projektové dokumentace souhlasíme  
za předpokladu dodržení našich podmínek  
stanovených ve vyjádření. Platnost 1 rok.

Číslo VPD-00816/2022

Ze dne: 10.03.2022 Podpis:

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.  
S předloženou stavbou souhlasíme  
za podmínky dodržení dotčených ČSN  
a příložených podmínek.  
Platnost vyjádření 1 rok.

Číslo VPD-01720/2020

Ze dne: 03.12.2020 Podpis:

#### Legenda - stávající inženýrské sítě:

- Plynovodní řad STL - stávající (PPD)
- Plynovodní řad 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)
- 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)

- Veřejné osvětlení podzemní - stávající (THMP)
- Sdělovací kabel - metalický, stávající podzemní (PRE)
- Sdělovací kabel - optický, stávající podzemní (PRE)
- Sdělovací kabel - metalický, stáv. podz. (Telco Pro Services)
- Sdělovací kabel - optický, stáv. podz. (Telco Pro Services)
- Vodovod - stávající (PVK)
- Vodovod průmyslový - stávající (PVK)
- Vodovod - neprovozovaný (PVK)
- Kanalizace bez rozlišení druhu - stávající (PVK)
- Kanalizace neprovozovaná (PVK)
- Kanalizace dešťová - stávající (PVK)
- Kabelové vedení SSZ (TSK)
- Elektro VN - stávající podzemní (SZ)

#### 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

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

OTISK RAZÍTKA:

Investor: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9	ZPRACOVATEL ČÁSTI: <b>ELTODO</b>
KÚ: Kyje (731226), Hloubětín (731234)	
Zodpovědný projektant: Ing. Martin Čížek	
Vypracoval: Ing. Esmail Salah	

Datum: 10/2020	Číslo zakázky: 19-046-2	Formátů A4: 3	Stupeň: DUR+DSP	
Zakázka: IZOLAČNÍ ZELEŇ ČESKOBRODSKÁ			Měřítko: 1:500	Paré:
Příloha: SITUACE VO – SO403 – OKRUH 5			Číslo přílohy: D.400.2.4	