

---

## **OBSAH**

Údaje o stavbě	2
Údaje o stavebníkovy	2
Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
Úvod	3
Stávající stav	3
Přeložka kiosku HUP	3
Bezpečnost práce a ochrana zdraví	3
Závěr	3

**REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH V OKOLÍ OBJEKTU OŘ PLZEŇ –  
SUŠICKÁ UL.**

---

## ***SO 52-01 – PŘELOŽKA HUP***

## **Údaje o stavbě**

- a) a) Název stavby **Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.**
- b) Místo stavby Zpevněné plochy před OŘ Plzeň, ulice Sušická
- Kraj: Plzeňský
- Katastrální území: Plzeň [721981]
- Parcelní číslo: viz. Majetkoprávní část
- Trať: Trať 190 Plzeň – České Budějovice (dle SJŘ)
- Traťový úsek: 0401 Gmünd NÖ (ÖBB) (část) – Plzeň hl.n. -os.n. (mimo)
- Definiční úsek: 040158 Plzeň – Koterov – Plzeň hl.n.
- c) Předmět dokumentace: Novostavba
- d) Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby (DUSP)

## **Údaje o stavebníkovi**

- a) Stavebník: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 PRAHA I  
IČ: 70 99 42 34  
DIČ: CZ 70 99 42 34

## **Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- a) Zpracovatel projektové dokumentace: **PROJEKT servis spol. s r.o.**  
U Elektry 830/2b  
198 00 Praha 9  
IČ: 49 82 31 41
- b) Odp. projektant stavby: Ing. Martin Koudelka
- c) Zodpovědný projektant části: **Ondřej Štambach**  
ČKAIT : 001 20 40

## **Úvod**

Předkládaná projektová dokumentace řeší přesun kiosku HUP v rámci rekonstrukce zpevněných ploch v okolí OŘ Plzeň Sušická ul.

## **Stávající stav**

V zeleni u objektu OŘ je umístěný kiosek HUP. Nově vznikne v místě kiosku parkovací plocha a z toho důvodu bude kiosek přesunut.

## **Přeložka kiosku HUP**

Zděný kiosek bude vybudován v nové vhodné pozici. V kiosku bude zabudována nika HUP a měření plynu. Tato nika bude nově vystrojena dle schéma vystrojení ve výkresové části projektové dokumentace. Potrubí přípojky bude přerušeno. Přípojka bude zkrácena o cca 3,5m. Potrubí bude vyústěno v niku HUP. Měření plynu bude na přípojce zachováno, stávající plynoměr bude přesunut do nové niky měření. Jedná se o plynoměr BK-G6 (č.p. 16668575). V případě, že by došlo při přeložení k jeho poškození, bude požádáno o výměnu plynoměru. Z niky HUP a měření bude vedeno PE potrubí d63, které bude v původní trase napojeno na stávající domovní plynovod objektu OŘ.

Potrubí bude v celé délce opatřeno pískovým podsypem 10cm, pískovým obsypem 30cm nad horní hranu potrubí a výstražnou fólií žluté barvy 30-40cm nad vrch potrubí. Na potrubí bude připevněn signalizační vodič CY 6mm<sup>2</sup>. Signalizační vodič bude propojen se signalizačním vodičem na stávajícím potrubí. Výkopové práce budou prováděny strojně a začištění ručně. Hloubka uložení bude 1,1m. Před započítáním zemních prací dodavatel zajistí vytyčení stávajících sítí tak, aby nedošlo k jejich poškození. Na potrubí bude provedena příslušná tlaková zkouška dle ČSN a TPG.

Přeložka kiosku HUP bude provedena v souladu s technickými předpisy správce přípojky plynu.

## **Bezpečnost práce a ochrana zdraví**

Pro zajištění bezpečnosti práce na jednotlivých pracovištích je nutné, aby byly zpracovány provozní předpisy pro jednotlivá pracoviště. V předpisech budou bezpečnostní a hygienické pokyny pro veškerou činnost na pracovištích t.j. používání pracovních pomůcek, obsluha zařízení apod.

Při provádění stavebních prací i během provozu stavby je nutno dodržovat všechny závazné články platných ČSN a předpisů BOZP.

## **Závěr**

Ostatní náležitosti jsou patrné z výkresové dokumentace, s kterou tvoří tato technická zpráva nedílnou součást.

Projekt je zpracován na základě podkladů, platných v březnu 2021, v případě pozdějších změn dojde i ke změně navrženého technického řešení.