



### LEGENDA KOORDINAČNÍ SITUACE

- Katastrální hranice
- Hranice řešeného území
- Hranice investiční akce města AŠ
- Navrhované objekty
- Technologický objekt - stávající
- Bouraná původní výpravní budova
- Zastřešení nástupiště rekonstruované
- Zastřešení nástupiště navrhované
- Zeleň navrhovaná (květnatá louka)
- Cykloboxy
- Úprava příjezdu k technologickému objektu
- Plocha komunikací řešená v rámci akce "Doplnění závor na přejezdu P330 na trati AŠ - Hranice v Cechách"
- Vstup do objektu - klienti / obsluha, technické zázemí

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovodní řád - LT 80 - ve správě Chevak a.s.
- Vodovodní řád - provozované smluvně
- Vodovodní řád - jiní provozovatelé
- Kanalizace splašková - ve správě Chevak a.s.v
- Kanalizace splašková tlaková - ve správě Chevak a.s.v
- Kanalizace dešťová - jiní provozovatelé
- Kanalizace splašková - jiní provozovatelé
- Plánovaná dešťová kanalizace (Město AŠ)
- Stávající podzemní vedení NN do 1 kV
- Stávající podzemní vedení VN do 35 kV
- Veřejné osvětlení
- Plynovod STL PE d110, přípojka PE d40 (v ochranném potrubí)
- Stávající trasa komunikačních sítí (v ochranném potrubí)
- Stávající nadzemní vedení komunikačních sítí
- Rušené přípojky a vedení
- Technologické sítě (dle podkladů SŽG)
- ČD Telematika

### NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY / PRVKY

- Vodovodní přípojka PE 40x3,7
- Kanalizace splašková gravitační PVC KG DN150
- Kanalizace splašková tlaková
- Kanalizace dešťová
- Přípojka NN a osvětlení
- Rozvody NN a osvětlení
- Rozvody SLB
- Veřejné osvětlení - doplňovaná svítidla
- Příprava pro elektromobilitu (kabelový žlab, základové patky pro stojany)
- Podzemní kolektor pro tepelné čerpadlo

**POZNÁMKA:**

Před zahájením stavby se vytýčí veškeré inženýrské sítě. Po celou dobu stavby je nutno zajistit viditelnost odjezdového návěstidla Lc1 i ostatních návěstidel.

Předmětem stavby SO 00-74-02 Zastřešení nástupiště č. 1 je výroba a montáž vrchní stavby zastřešení nástupiště, zahrnující ocelovou nosnou konstrukci, střechu včetně klempířských a doplňkových výrobků (pochodzí lávku, zachytňný systém, přípravu tras pro rozvody instalací, krytování podhledu, přípravu nosných prvků informačního a orientačního systému)

**Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy**

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:

P01 20.03.2024 Dokumentace k připomínkám Ing. Arch. B. Kubiček

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:

Ing. arch. Břetislav Kubiček  
Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary  
T: +420 603 854 595  
E: kk3k@seznam.cz]

Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:

Ing. arch. Břetislav Kubiček  
Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary  
T: +420 603 854 595  
E: kk3k@seznam.cz]

Hlavní projektant (HIP): Specialista:

Ing. arch. Břetislav Kubiček

Název stavby/akce: Výstavba zastřešení v žst. Aš

Označení investora: S632300406

Označení zhotovitele: 240208

Název části: Situační výkresy

Označení části: C

Název objektu/díleč části:

Označení objektu/komplexu: SO 00-74-02

Název přílohy: Koordinační situační výkres

Číslo přílohy: C.3

Odpovědný projektant: Ing. arch. B. Kubiček

Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček

Měřítko: 1 : 500

Formáty: 2 x A4

Stupeň dokumentace: ZDS2

Kraj: Karlovarský

Katastrální území: Aš [600521]

TUDU: 0221C1

Smluvní datum zpracování: 20.03.2024

Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 4 0 6

Stupeň dokumentace: Z D S 2

Část: C

Objekt: X X X X X

Podobjekt: S O 0 0 7 4 0 2

Příloha: X X

Revize: C X 3 P 0 1

[Prostor pro další informace]