



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 Čechách"
- Vstup do objektu - klienti / obsluha, technické zázemí

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vodovodní řad - LT 80 - ve správě Chevak a.s.
- Vodovodní řad - provozované smluvně
- Vodovodní řad - 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, přípojk 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

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY / PRVKY

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

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

POZNÁMKA:

Zásady organizace výstavby jsou podrobněji popsány
v B. Souhrnné technické zprávě a v části SO 00-98-01 ZOV

NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

- D.2.1. Inženýrské objekty**
 - SO 00-31-01 Potrubní vedení kanalizace
 - SO 00-33-01 Potrubní vedení plynovod
 - SK 00-50-03 Pozemní komunikace, parkovací stání a ostatní zpevněné plochy
- D.2.2. Pozemní stavební objekty a technické vybavení budov**
 - SO 00-71-01 Novostavba výpravní budovy včetně všech přípojek a inženýrských sítí.
 - SO 00-72-01 Přístavba technologického objektu
 - SO 00-73-01 Hodinová věž
 - SO 00-74-01 Zastřešení nástupišť
 - SO 00-77-01 Orientační systém
 - SO 00-78-01 Demolice stávající výpravní budovy, odpojení přípojek, přeložky sítí
 - SO 00-79-01 Drobná architektura a oplocení
 - SO 00-86-01 Rozvody NN a osvětlení
 - SO 00-95-01 Ostatní vegetační úpravy

±0,000 = 640,250 m n.m.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		S	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zapracování připomínek	
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkovaní	
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dílžbohá 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ			
Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel díla: Ing. arch. Břetislav Kubiček			
Adresa: Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			
Kontakt: T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz			
Zhotovitel objektu: Ing. arch. Břetislav Kubiček			
Adresa: Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			
Kontakt: T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. arch. Břetislav Kubiček		Specialista:	
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš		Označení investora: S611700144	
		Označení zhotovitele: 2006.04	
Název části: Situační výkresy		Označení části: C	
Název objektu/díle části:		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy: Koordinační situační výkres		Číslo přílohy: C.3	
Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace: PDPs	
Odpovědný projektant: Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček		Měřítko: 1 : 500	
Formáty: 8 x A4		TUDU: 0221C1 0221CC 02202	
Kraj: Karlovarský		Aš [600521]	
Smluvní datum zpracování: 23.04.2022		Revize:	
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 - P D P S - C X X X 3 - X X X X X X X - X X - X X - X - C 0 3 - P 0 2			
(Převzet pro další informace)			