

### Legenda koordinační situace

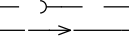


- |  |   |
|--|---|
|  | stávající hranice pozemku dráhy (SZČD s.o.) |
|  | stávající hranice pozemku dráhy (ČD a.s.)   |
|  | tvůrň zábor - nový obvod dráhy              |
|  | tvůrň zábor - ostatní stavby                |
|  | stávající stav                              |
|  | stávající hranice katastrální mapy          |
|  | hranice katastrálního území                 |
|  | nové řešení stavebních objektů              |
|  | trávníky                                    |
|  | směrová a výšková úprava st. koleje         |
|  | silnoproudá zařízení                        |
|  | síťovací zařízení                           |
|  | bezpečovací zařízení                        |
|  | multimédia (vodň + zab. zařízení)           |
|  | kanalizace                                  |
|  | oplocení                                    |
|  | trávníky                                    |
|  | demolice                                    |
|  | ochranné pásmo dráhy (stávající)            |
|  | ochranné pásmo dráhy (nové)                 |
|  | sovořující investiční akce                  |
|  | síťovací komunikace                         |
|  | pozemní stavební objekty                    |
|  | nástupišťe                                  |
|  | komunikace pro psoz                         |
|  | kabelovody                                  |
|  | zařístění                                   |
|  | IPO   |

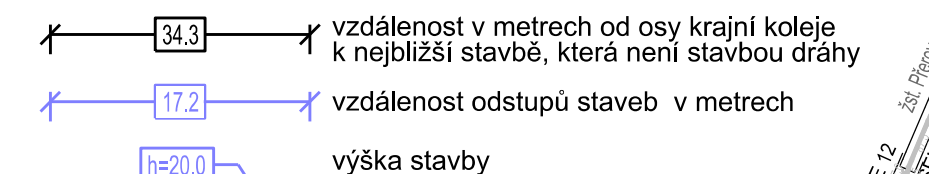
Legenda stávajících sítí:

- g) Mimosdrážní síť

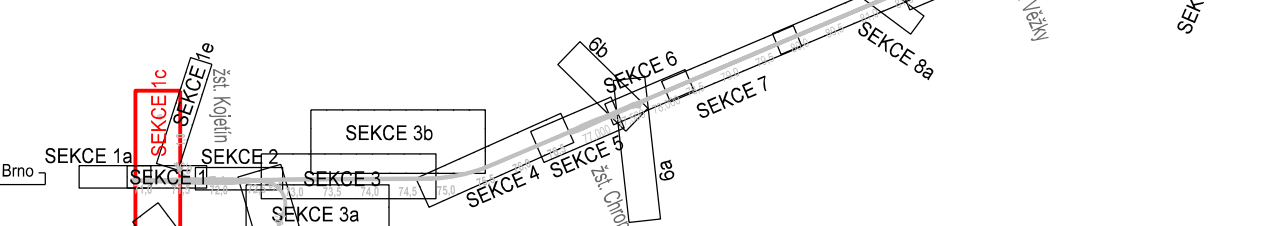
- 
- sdělovací vedení  
 kanalizace - dešťová  
 kanalizace - jednotná  
 kanalizace - splašková  
 vodovod  
 plynovod STL  
 plynovod PVL  
 silnoproud VN  
 silnoproud VVN  
 silnoproud VVN



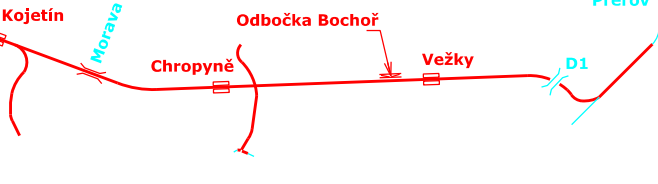




Dražní síť:

- 
 kanalizace  
 vodovod  
 plynovod - přípojka  
  

 Z  
  

 SŽ SEE  
 plynovod - SŽ SBBH



KLAD LISTŮ:



 <b>Spolufinancování Evropskou unií</b>			
(název veřejné):		Part.:	
Oznáčení schémat:		Rozsah opatření/soubor:	
			
Řešitel:		Datum:	
Rozběh: Datum: Podpis:		Kontrolující:	
00. 27.06.2024 Dokumentace FPS		Ing. Jiří Hájek	
Závaznost/investor:		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zadávací investitor:			
Adresa:			
Zhotovitel:		Společnost Ksp-Jiří Adresa:	
Kontaktní:		 MCO s.r.o. Našeptova 102/2 T: +420 251 000 000 E: info@mcosro.cz	
Zhotovitel část/objektu:		 GAGASAT s.r.o. Našeptova 102/2 T: +420 251 000 000 E: info@mcosro.cz	
Kontaktní:		 MCO s.r.o. Našeptova 102/2 T: +420 251 000 000 E: info@mcosro.cz	
Hlavní projektant (HPP):		Specialista: Ing. Jiří Malina	
Název stavby/díla:		Oznáčení investice: NAŠEPTOVÁ Zadávací:	
Modernizace trati Brno-Písek, 5. stavba Kojetín Písek		Oznáčení díla:	
Název části:		C.3	
Koordinátní situáční výkres		Oznáčení objektu/komplexu:	
Název objektu/ÚK části:			
Koordinační situace silničního obchvatu Kojetína km 1,7 - 3,3			
Název přílohy:		Ode přílohy (typ/rozdělení):	
Název úložiště (název přílohy):		2. 01c	
Ověřující projektant:		Společnost dokumentace:	
Ing. Jiří Malina		FPS	
Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1 : 1 000	
Ing. Zdeněk Poláček		Formát: A4x44	
Ověřující zadání:		Tisk: 2101	
dle přílohy		Brno-h.l.n. - Písek	
		Seznam dat poskytnutých:	
		27.9.2024	