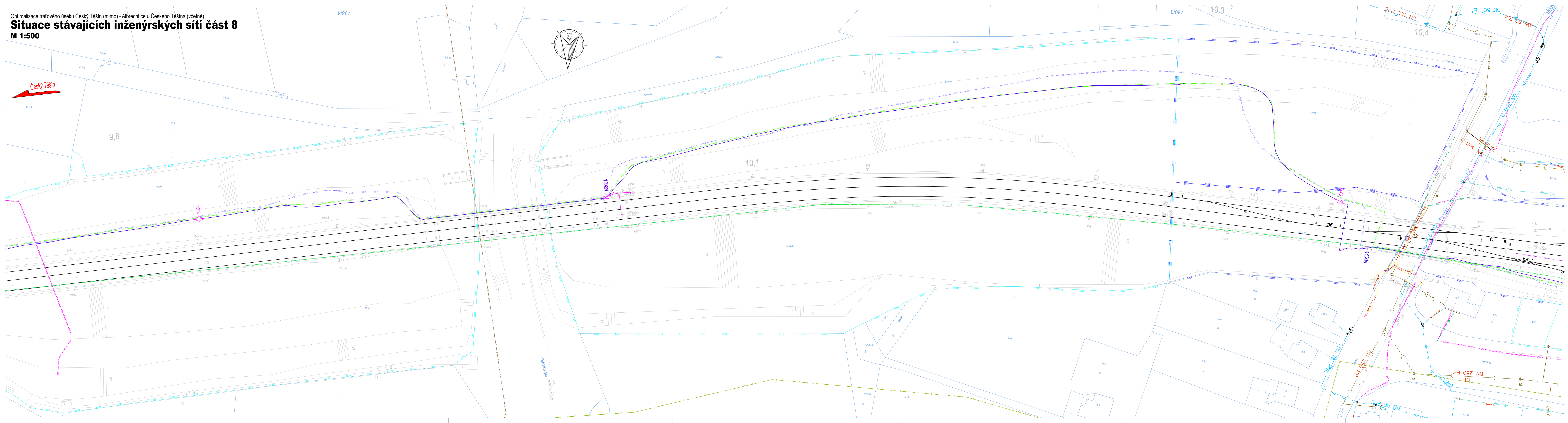


**Situace stávajících inženýrských sítí část 8**  
M 1:500





































**Legenda situace:**

- hranice pozemku Českých drah, a.s.
- hranice pozemku SŽ, s.o.
- hranice k.ú.
- hranice pozemků katastrální mapy
- stávající stav

legenda stávajících inženýrských sítí:

- [illegible]

- 
**Gaštel' plynovod STL**  
**Gaštel' objektiv**  

**T-Mobile Optická trať TMCC 1**  

**ČD-Telematika KABEL SZ**  
**ČD-Telematika KOK OK**  

**ČD-Telematika KABEL ČD-T**  

**ČD-Telematika TRASA ČD-OTKWAROWICE SZ-ČD-T přelo**  

**ČD-Telematika TRASA ČD-OTKWAROWICE SZ-ČD-T**  

**ČD-Telematika KABEL ČD-T KOK**  

**ELTODD Dálčící skříně**  

**ELTODD Dálčící skříně popis**  

**ELTODD Kabelové vedení vzrání**  

**ELTODD Kabelové vedení zemní**  

**ELTODD Nápájecí kabel**  

**ELTODD Pomocný stážník**  

**ELTODD Přivádění přechodu**  

**ELTODD Přivádění přechodu popis**  

**ELTODD Propojovací kabel**  

**ELTODD Propojovací kabel popis**  

**ELTODD Vnější osvětlení**  

**ELTODD Vnější osvětlení popis**  

**ELTODD Zaprásci mšle**  

**ELTODD Zaprásci mšle popis**  

**Atom Systems RSI spg PDF**  

**ČD-Telematika 4 kabel PDF**  

**Vodofáze Zákaznická stanice KILM**  

**Vodofáze Zákaznická stanice KILM**  

**Vodofáze Zákaznická stanice HAGLB**  

**Vodofáze vedení veřejného komunikačního síť**  

**S2 SEE - pŕijímač NN ke KHS1**  

**S2 SEE DOUO**  

**S2 SEE - spínací stanice Chotěbuz**  

**S2 SEE - pŕijímač SPS na TV**  

**S2 SEE DOUO-chronický**  

**S2 SPS karanténa PDF**  

**S2 SPS vŕozvod PDF**  

**S2 SSTZ kabelovŕí**  

**S2 SSTZ zabezpečovací vedení potzerní**  

**S2 SSTZ sídkovŕí vedení potzerní díkŕovŕí**  

**S2 SSTZ zabezpečovací vedení potzerní díkŕovŕí**  

**S2 SEE BW PDF**  

**S2 SEE Z2W PDF**  

**PŕíK garo - zabezpečovací kabel PDF**  

**DMKO provazní revozní vodŕí PDF**  

**GREEN Gas distrikovŕí PDF**  

**GREEN Gas potzerní STL plynovod NN 500 PDF**  

**KG potzerní provazní vodŕí**  

**kabel DOK**  

**Karvŕnŕí potzerní vedení VO PDF**  

**Karvŕnŕí nadzemní VO PDF**  

**Vedlia Energie nadzemní a potzerní lŕepovŕnŕí vedení**  

**Vedlia Energie ŕaŕŕŕy a objektiv**  



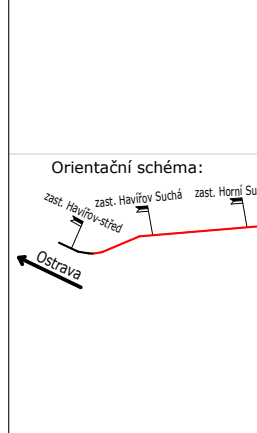
**Vedlia Energie ochrannŕí plŕŕma**  

**Vedlia Energie popis**  

**S2 SEE uzemŕnŕí TS**  

**S2 SEE silnŕpŕovŕí kabely**  

**Abercrombie VO PDF**

 <p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</p>	<p>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</p> 	
<p>Jméno ověřitel:</p>	<p>Paré:</p>	
	<p>Razbitko správněné osoby:</p>	
<p>Revize:</p>	<p>Datum: 000 30.12.2022</p> <p>Popis: Definivní odevzdání dokumentace</p>	<p>Datum:  Kontrolովel: Ing. Pavel Odehnal</p>
<p>Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:</p>	<p><b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc</p>	
<p>Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:</p> <p>Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:</p>	<p><b>EXprojekt s.r.o.</b> Herspická 758/113, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</p> <p><b>EXprojekt s.r.o.</b> Herspická 758/113, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz</p>	
<p>Hlavní projektant (HIP):</p>	<p><b>Ing. Pavel Odehnal    Ing. Dominik Mojiššek</b>    Specialista: -</p>	
<p>Název stavby/akce:  Název části:  Název objektu/dílo části:</p>	<p><b>Optimalizace traťového úseku Český Tešín (mimo) - Albrechtice u Českého Tešína (včetně)</b></p> <p><b>Situční výkresy</b></p> <p><b>Koordináční situační výkres</b></p>	
<p>Název přílohy: Název dílo části přílohy: Odpovědný projektant: Kraj: Moravskoslezský</p>	<p><b>Část 8</b></p> <p><b>Zpracovatel přílohy: Ing. Dominik Mojiššek</b> katastrální území: vč. textová část</p> <p><b>Měřítko: 1:500</b> <b>Formáty: 18 X A4</b> <b>TUDU: 2521</b></p> <p><b>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2, 008</b> Stupeň dokumentace: <b>DUR</b> Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b></p>	