

**LEGENDA:**

železniční svrlek a spodek

stávající ponechané koleje

nové inženýrské sítle

zabezpečovací vedení - dočasné

stávající stav:

obvod stavby

zaměření stávajícího stavu

kapalst

budící obvod dráhy

hranice dražního pozemku

stávající / nové ochranné pásmo dráhy

stávající inženýrské sítle:

VTL plynovod

STL plynovod

NTL plynovod

el. vedení VVN

el. vedení VN

el. vedení NN

el. vedení VO

vodovod

kanalizace jednotná

kanalizace dešťové

kanalizace splašková

solkovací vedení

podzemní dráhoty zabezpečovacího vedení

nadzemní dráhoty zabezpečovacího vedení

**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Orientální schéma:

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Razisko opravného osvětlení

Podpis:

Revize:	Datum:	Popis:	Ko
001	11 / 2021	První díle odevzdání	Ing.
002	03 / 2022	DSP po zpracování přílopek složek Správy železnic, státní organizace	Ing.
003	04 / 2022	Dokumentace ve stupni PDPS k přílopkovému řízení složek SŽ, s. o.	Ing.
004	05 / 2022	PDPS po zpracování přílopek složek Správy železnic, státní organizace	Ing.

Stávebník/Investor:  
Kores:

Stávebník/Investor:  
Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**  
Diázóna 1003/7, 110 00 Praha 1

Stávební správa východ  
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

**SŽ**  
SPRÁVA  
ŽELEZNIC



**Zhotovitel stavby:** **SAGASTA s.r.o.**

Adresa: Novosedlářská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhocka

Kontakt: T: +420 261 344 100  
E: info@sagasta.cz





**Zhotovitel objektu:** **AFRY CZ s.r.o.**

Adresa: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

Kontakt: T: +420 732 539 411  
E: tomas.komalsky@afry.com



<b>Hlavní projektant (HPP):</b> Ing. Emil Špaček	<b>Specieista</b> Ing. Tomáš Toma	<b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Peter Beloslavský	<b>Zpracovatel:</b> Ing. P.
---	--------------------------------------	--	--------------------------------

[illegible]