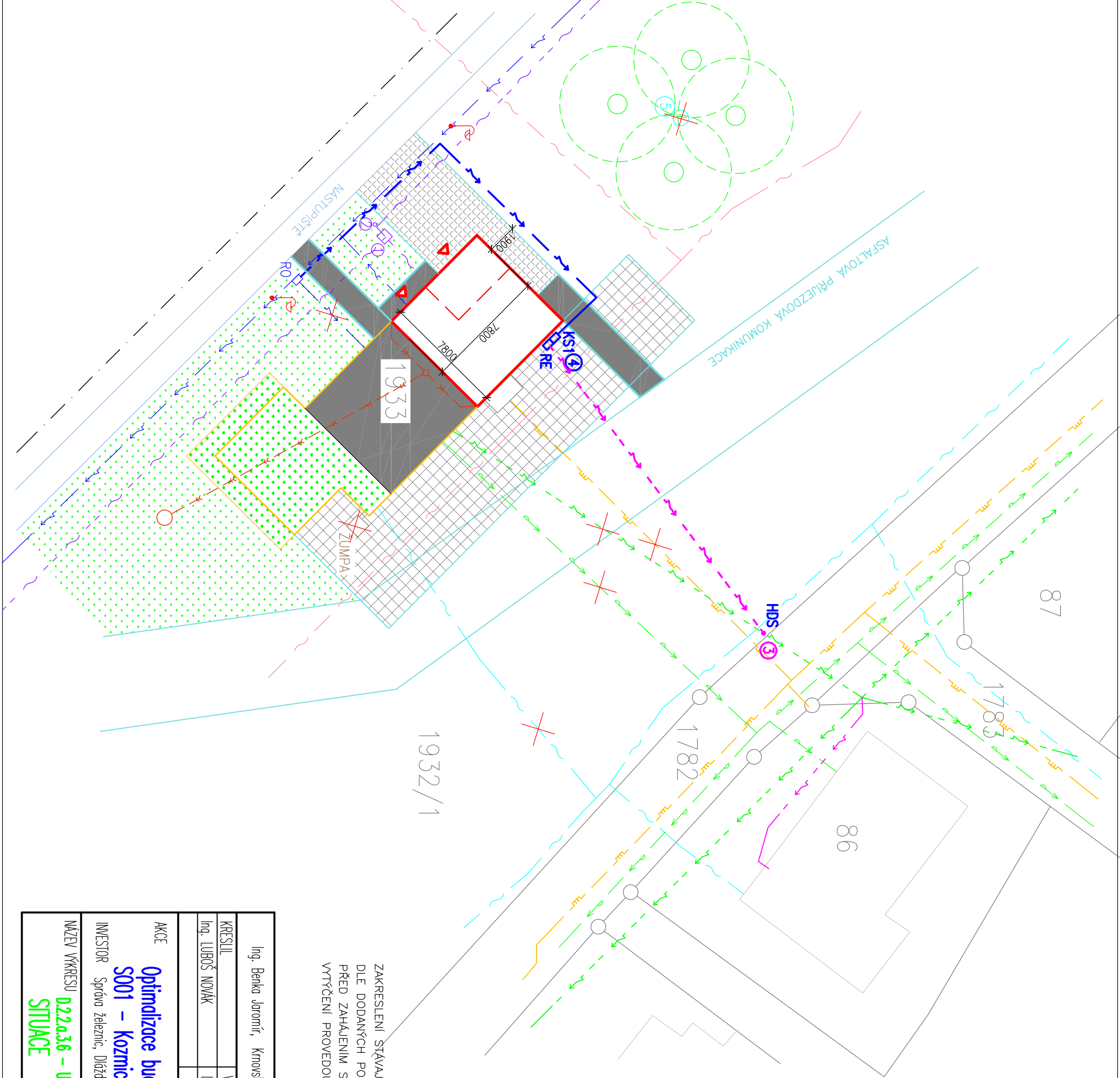


LEGENDA

- PLYNOVOD (GASNET)
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ)
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉ KABELU (CETIN)
- VODOVOD DN100 PVC (SMVAK)
- KABELOVÁ TRASA (SŽ TUDC VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA)
- KABELOVÁ SKŘIŇ (SŽ TUDC VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA)
- STOŽÁR ROZHLASU (SŽ TUDC VE SPRÁVĚ ČD TELEMATIKA)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (SŽ SEE)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SŽ SPS)
- NEFUNKČNÍ ARCHIVNÍ JÍMACÍ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY – NAHRADIT ŠTĚRKEM MIMO VOZOVKU
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÍ
- VZROSTLÝ STROM
- BOURANÁ ČÁST OBJEKTU ZASTÁVKY
- S001 – PONECHANÁ ČÁST OBJEKTU ZASTÁVKY
- S003 – NAVRŽENÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- S003 – NAVRŽENÉ ZATRAVNĚNÍ
- NOVÝ PŘÍVOD NN Z HDS DO ELM
- NOVÝ SLOUP A HDS (ČEZ)
- NAVRŽENÝ ELEKTROMĚROVÝ A ROZVODNÝ PILÍŘ (SŽ SEE)
- NAPOJENÍ NÁSTUPÍŠTĚNÍHO ROZVADĚČE
- S002 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE + VSAKOVACÍ ŠACHTA
- RUŠENÉ PŘÍPOJKY, ŽUMPA A JÍMACÍ OBJEKT

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ – DLE DODANÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST VYTŘČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
VYTŘČENÍ PROVEDOU NA POŽÁDÁNÍ JEDNOTLIVÍ SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.



Ing. Benka Jaromír, Krmovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 774 E- mail : benka@volny.cz			
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. LUBOŠ NOVÁK	Ing. LUBOŠ NOVÁK	Ing. JAN ZÁŘEČKÝ	
AKCE		STUPĚŇ	DSP
Optimalizace budov zastávek na trati 317			
S001 – Kozmice ON – oprava budovy zastávky			
INVESTOR Správa železnic, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha		ZAKÁZKA	
MÁZEV VÝKRESU		FORMÁT	2x A4
D.2.2.a.3.6 – Umělé osvětlení, vnitřní síťoprovozné rozvody a hromosvod		DATUM	10/2020
SITUACE		Č.KOPIE	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:250	3.6.06