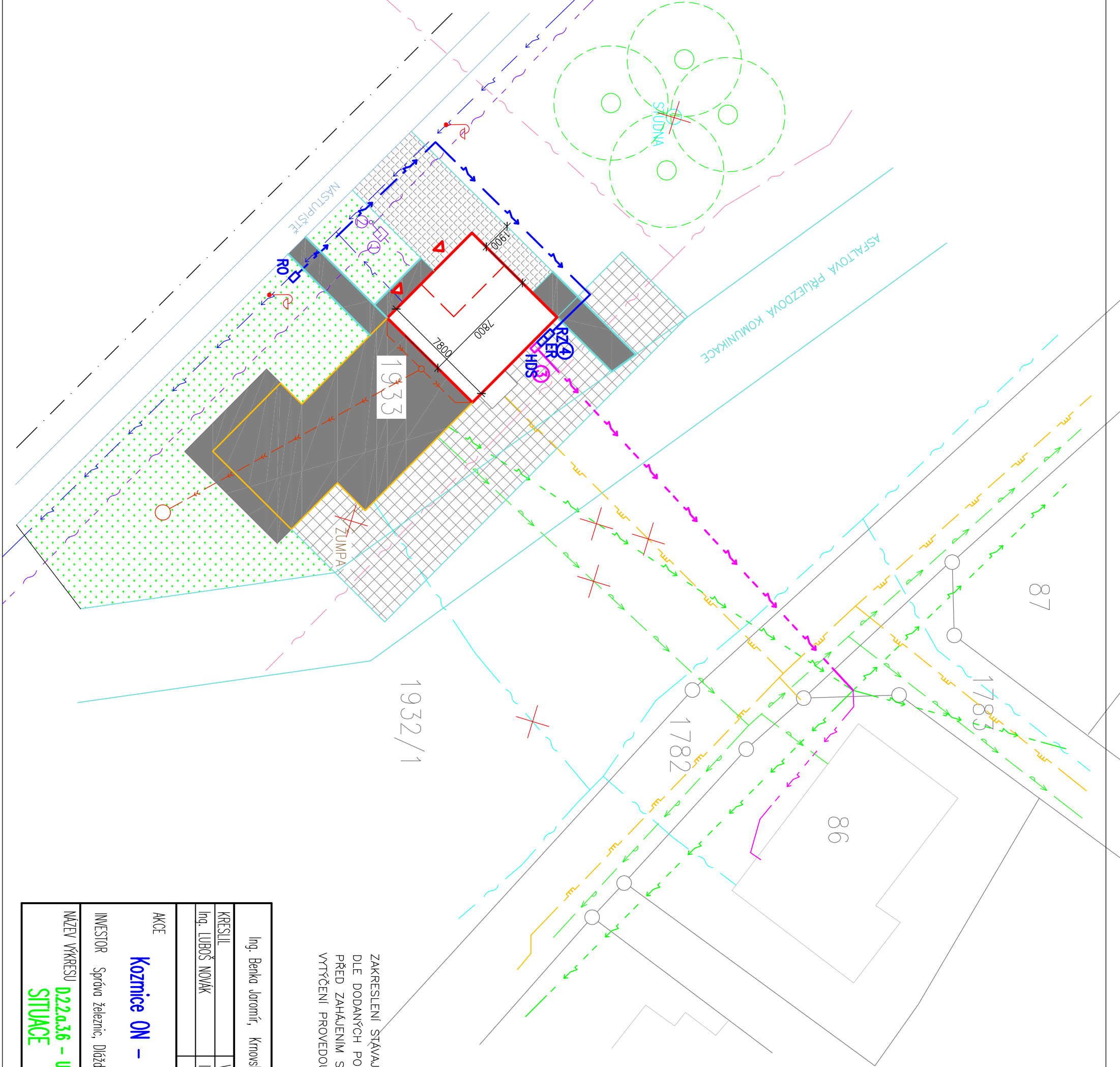


LEGENDA

- PLYNOVOD (GASNET)
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ)
- SILOVÉ 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)
- 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
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN (ČEZ)
- NAVRŽENÁ HDS – PILÍŘ (ČEZ)
- NAVRŽENÝ ELEKTROMĚROVÝ A ROZVODNÝ PILÍŘ (SŽ SEE)
- S004 – NAVRŽENÝ VENKOVNÍ ROZVOD NN (ČEZ)
- S002 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE + VSAKOVACÍ ŠACHTA
- RUŠENÉ PŘÍPOJKY, ŽUMPA A STUDNA

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		STUPEŇ	DSP
Koznice ON – oprava budovy zastávky		ZAKÁZKA	
INVESTOR		FORMÁT	2x A4
Správa železnic, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha		DATUM	10/2020
MÁZEV VÝKRESU		Č.KOPIE	
D.2.2.a.3.6 – Umělé osvětlení, vnitřní silnoproudé rozvody a hromosvod		MEŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE		1:250	3.6.06