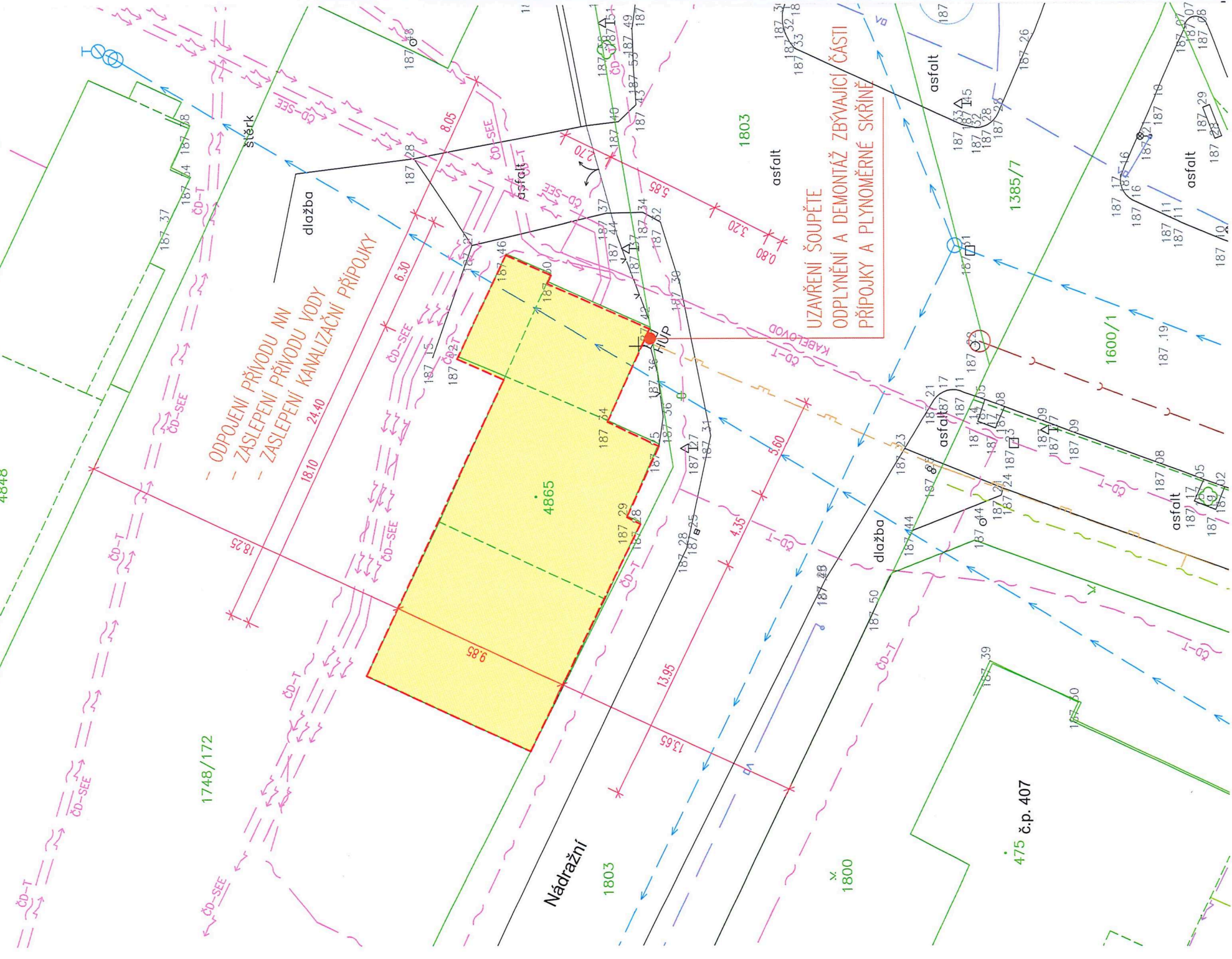


PRÍLOHA 1

KATASTRÁLNÍ SITUACE 1:250



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- PLYNOVOD NTL
- HORKOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL ČD TELEMATIKA
- KABEL ČD SEE

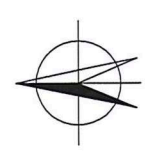


DEMOLICE OBJEKTU

Správa železnic
státní organizace
souhlasí se záměrem stavby
č.j.: S187081D-40 299/2023-SŽ-OZ PAA-OPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení!



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ

Kreslí:	František SKÁLA	Vhb
Zpracoval:	Ing. Jan SHEJBAL	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: NYMBURK	Obec: NYMBURK
Investor: MĚSTO NYMBURK		
Akce:		
Objekt:	ODSTRANĚNÍ OBJEKTU st. 4865, k.ú. NYMBURK	
Obsah:	KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Stupeň:	ODSTRANĚNÍ STAVBY	
Zak. č.:	4759-23-4	
Arch. č.:	4092	
Datum:	05/2023	
Formát:	2xA4	
Měř.:	1:250	Číslo příl. výkresu:
Kódy:	M	C.2

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **4105829**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Martin HROUZA**

Vystavil: **Správa železnic, státní organizace**

Datum: **06.11.2023 12:21:06**



17e058b7-31ab-4f0f-b463-c908f5a47da1