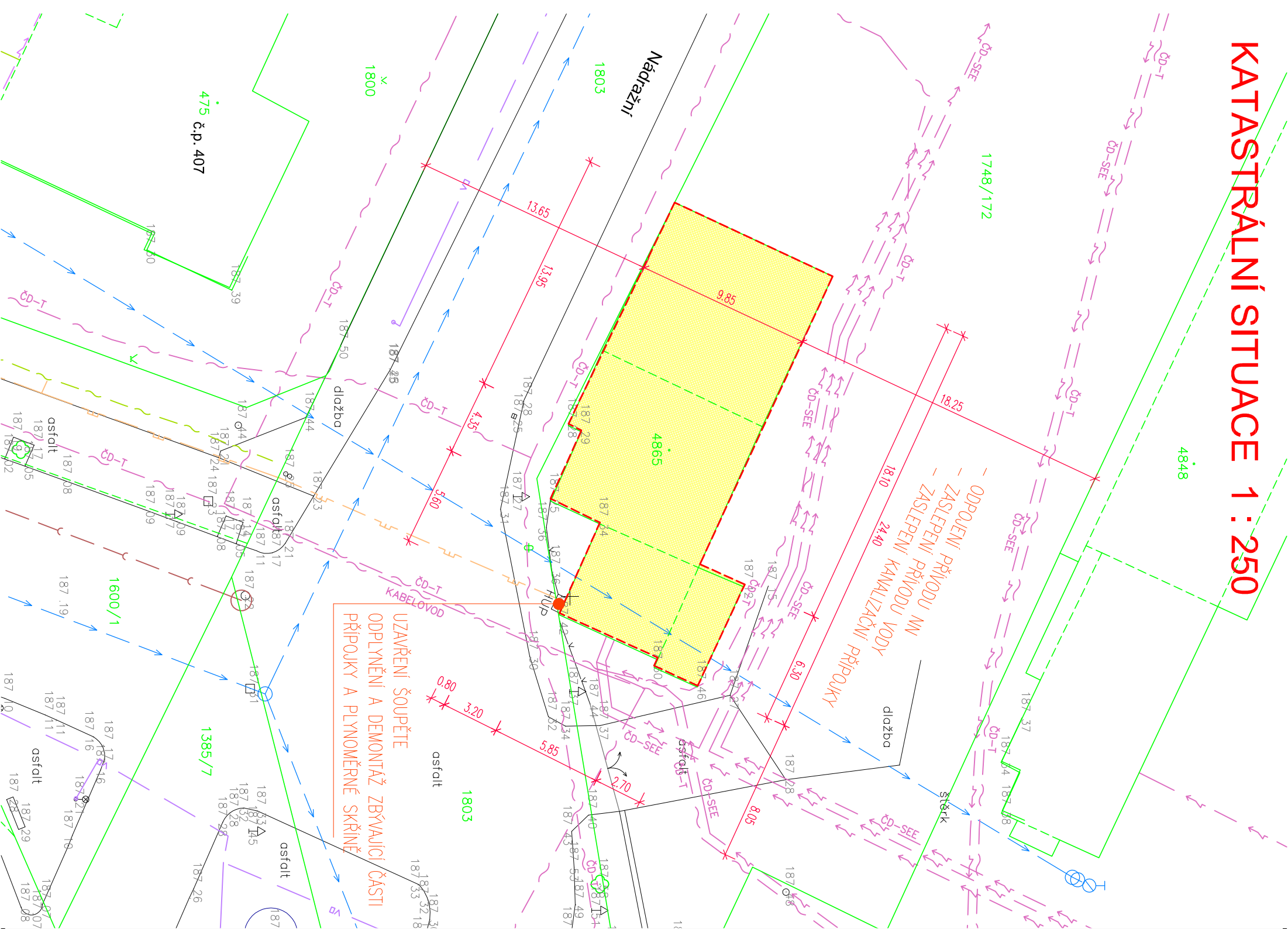












KATASTRÁLNÍ SITUACE 1 : 250

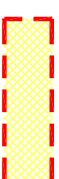


POZNÁMKA:

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 PODMINKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

JEDNOTNÁ KANALIZACE	
VODOVOD	
SĐĚLOVACÍ KABEL	
PLYNOVOD NTL	
HORKOVOD	
PODZEMNÍ VEDENÍ NN	
PODZEMNÍ VEDENÍ VN	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
KABEL ČD TELEMATIKA	
KABEL ČD SEE	

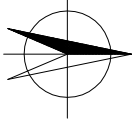


DEMOLICE OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘAĐNICOVÝ 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:		
Zpracov:	František SKÁLA	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	VH
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: Nymburk	Obec: Nymburk
Investor: MĚSTO Nymburk		
Acce:		
Objekt:	ODSTRANĚNÍ OBJEKTU st. 4865, k.ú. Nymburk	
Obsah:	KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Kóty: M	Měř.: 1:250 Číslo příl. výkresu: C.2	