

POZNÁMKA:

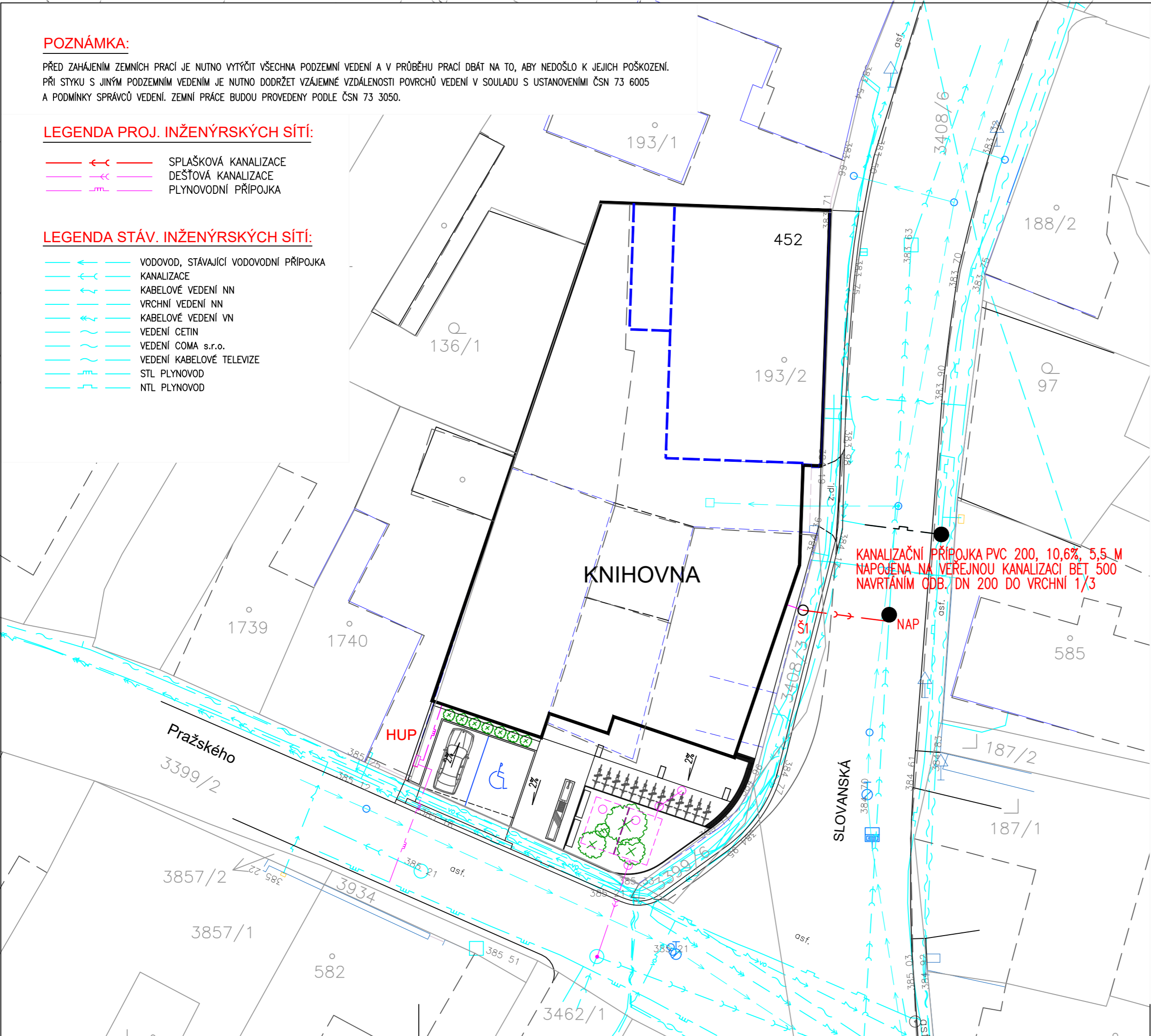
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU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

LEGENDA PROJ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ← — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— ← — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— — PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — VODOVOD, STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
— — KANALIZACE
— — KABELOVÉ VEDENÍ NN
— — VRCHNÍ VEDENÍ NN
— — KABELOVÉ VEDENÍ VN
— — VEDENÍ CETIN
— — VEDENÍ COMA s.r.o.
— — VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE
— — STL PLYNOVOD
— — NTL PLYNOVOD





VYTÝČOVACÍ SOUŘDNICE

	X	Y
Š1	-601148.3282	-1081599.1523
NAP	-601142.1508	-1081599.4809

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

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 SROVNATELNOU.

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	 ATELIER HÁJEK <small>urbanismus, architektura, interiéry, design</small> Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Václav Hájek	

Kreslil:		 OPTIMA spol. s r.o. <small>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</small> Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz
Zpracoval:	ING. JINDŘICH HORYNA	
Zodp. projektant:	ING. JINDŘICH HORYNA	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78	Stupeň:	DPS
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452 Objekt: SO-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Zak. č.:	4710-22-4
	Arch. č.:	4042
	Datum:	06/2023
Obsah: SITUACE	Formát:	3x A4
	Měř.: 1:250	Číslo příl. výkresu: D 3.3
	Kóty: M	