

POZNÁMKA:

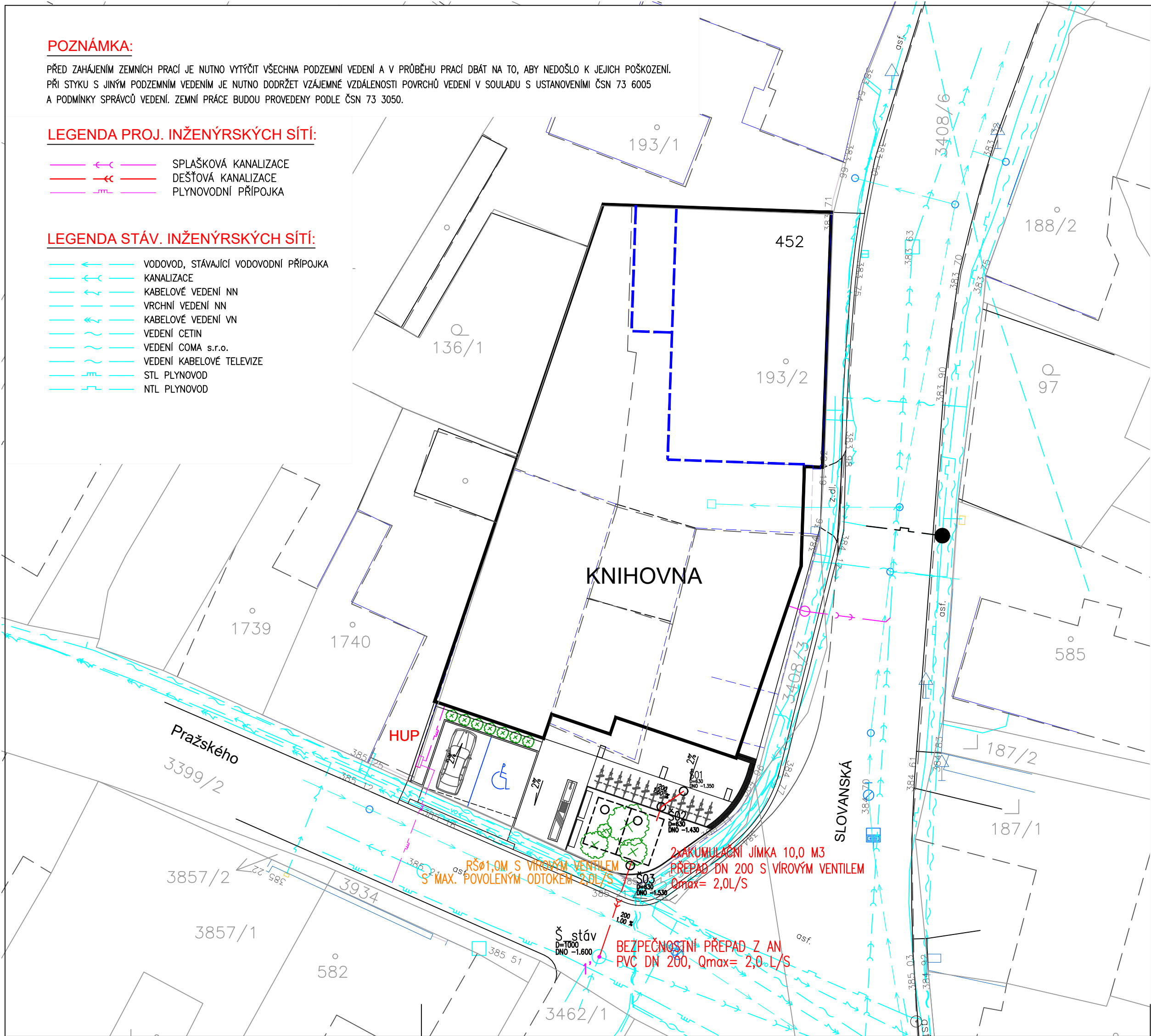
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU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




Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK

SO-04

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	 <b>ATELIER HÁJEK</b> urbanismus, architektura, interiéry, design 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:	ING. JINDŘICH HORYNA	 <b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz
Zpracoval:	ING. JINDŘICH HORYNA	
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
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		
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452		Stupeň: DPS
Objekt: SO-04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Zak. č.: 4710-22-4
Obsah: SITUACE		Arch. č.: 4042
		Datum: 06/2023
		Formát: 3xA4
		Měr.: 1:250
		Číslo příl. výkresu: D 4.3
		Kóty: M