

POZNÁMKA:

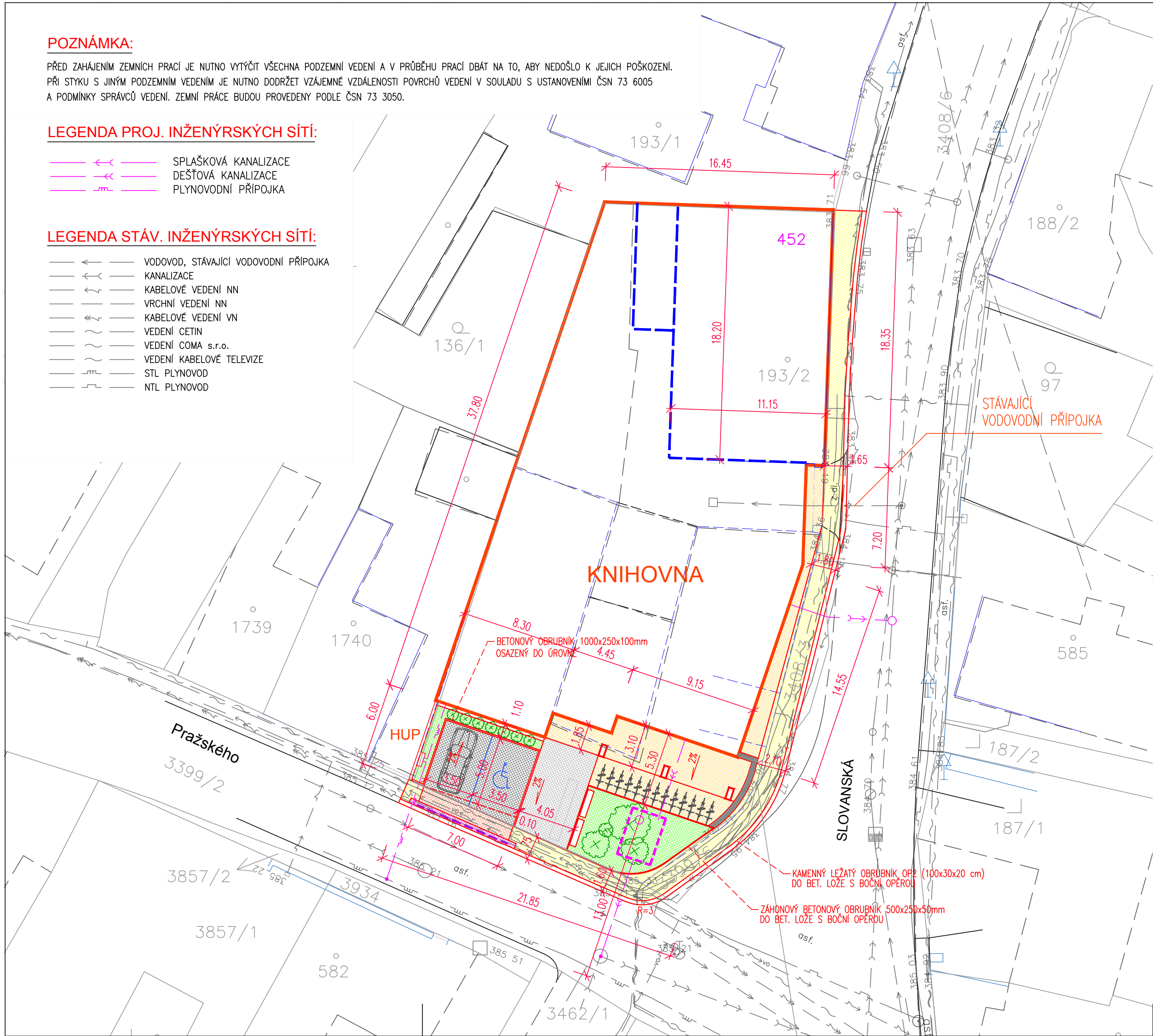
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI PLOCH V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY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



LEGENDA POVRCHŮ

- OKAPOVÝ CHODNÍK
- CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA BEST MENTO 100x100, PŘÍRODNÍ
- POJÍŽDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA BEST MENTO 100x100, PŘÍRODNÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA BEST GIGANTICKÁ 600x600, PŘÍRODNÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA BEST KARO 100x100, ANTRACIT
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE Š.0,4m – SPECIÁLNÍ DESKY 200x95mm TL.70mm S HMATOVOU ÚPRAVOU – PODÉLNÉ DŘÁŽKY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- KAMENNÝ LEŽATÝ OBRUBNÍK OP2 (100x30x20 cm)
- SNÍŽENÝ ŽULOVÝ KRAJNÍK
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK DO LOŽE Z BETONU C20/25
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Výškový systém BpV

Souřadnicový systém JTSK

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) 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:	František SKÁLA	<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. Jan SHEJBAL	
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	Stupeň:	DSP
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452	Zak. č.:	4710-22-3
	Arch. č.:	4042
	Datum:	07/2023
Objekt: SO-02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY	Formát:	3xA4
Obsah: SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH	Měř.: 1:250	Číslo příl. výkresu:
	Kóty: M	D 2.2