

POZNÁMKA:

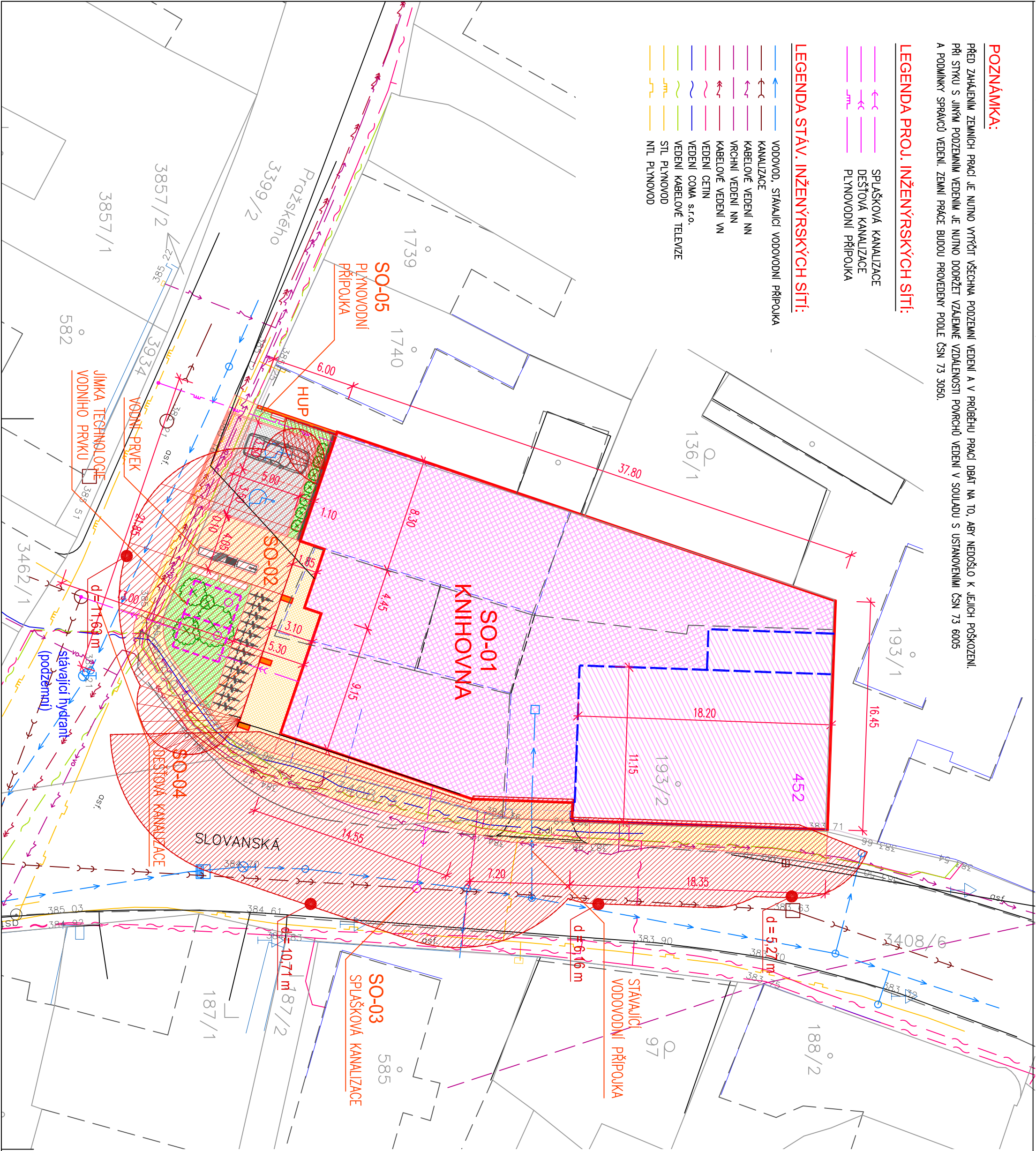
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT NA TO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI PLOVCHÝ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMINKY SPRÁVCŮ VEDENÍ. ZEMLNÍ PRÁCE BUDOU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

LEGENDA PROJ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO-01 KNIHOVNA
- SO-02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO-04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO-05 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

LEGENDA POVRCHŮ

- KNIHOVNA – NOVOSTAVBA
- KNIHOVNA – REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ OBJEKT
- OKAPOVÝ CHODNÍK
- CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POUŽÍDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STANÍ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2–15 DO LŮŽE Z BETONU C20/25
- SNÍŽENÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 2–15 DO LŮŽE Z BETONU C20/25
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK DO LŮŽE Z BETONU C20/25

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 NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Václav Hájek
<div><div></div><div><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</div></div>	

Kreslil:		<div><div></div><div><b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Zámek 736, 566 01 Veselí Mlýn, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vrn.cz</div></div>	
Zpracoval:	Ing. Šárka Vřečková		
Zodp. projektant:	Ing. Šárka Vřečková		
Hlavní projektant:	Ing. Jan ŠELJIBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan ŠELJIBAL		
Kroj: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ	
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARE NÁMĚSTÍ 78	Stupeň:	DUR+DSP	
Ace:	Zak. č.:	4710-22-3	
MĚSTSKÁ KNIHOVNA ČESKÁ TŘEBOVÁ č.p. 452	Arch. č.:	4042	
	Datum:	09/2022	
	Formát:	3xA4	
Objekt:	Měř.: 1:250	Číslo příl. výresu:	
Obsah: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ SITUACE - odstupové vzdálenosti	Kódy: M	D.1.3.1	