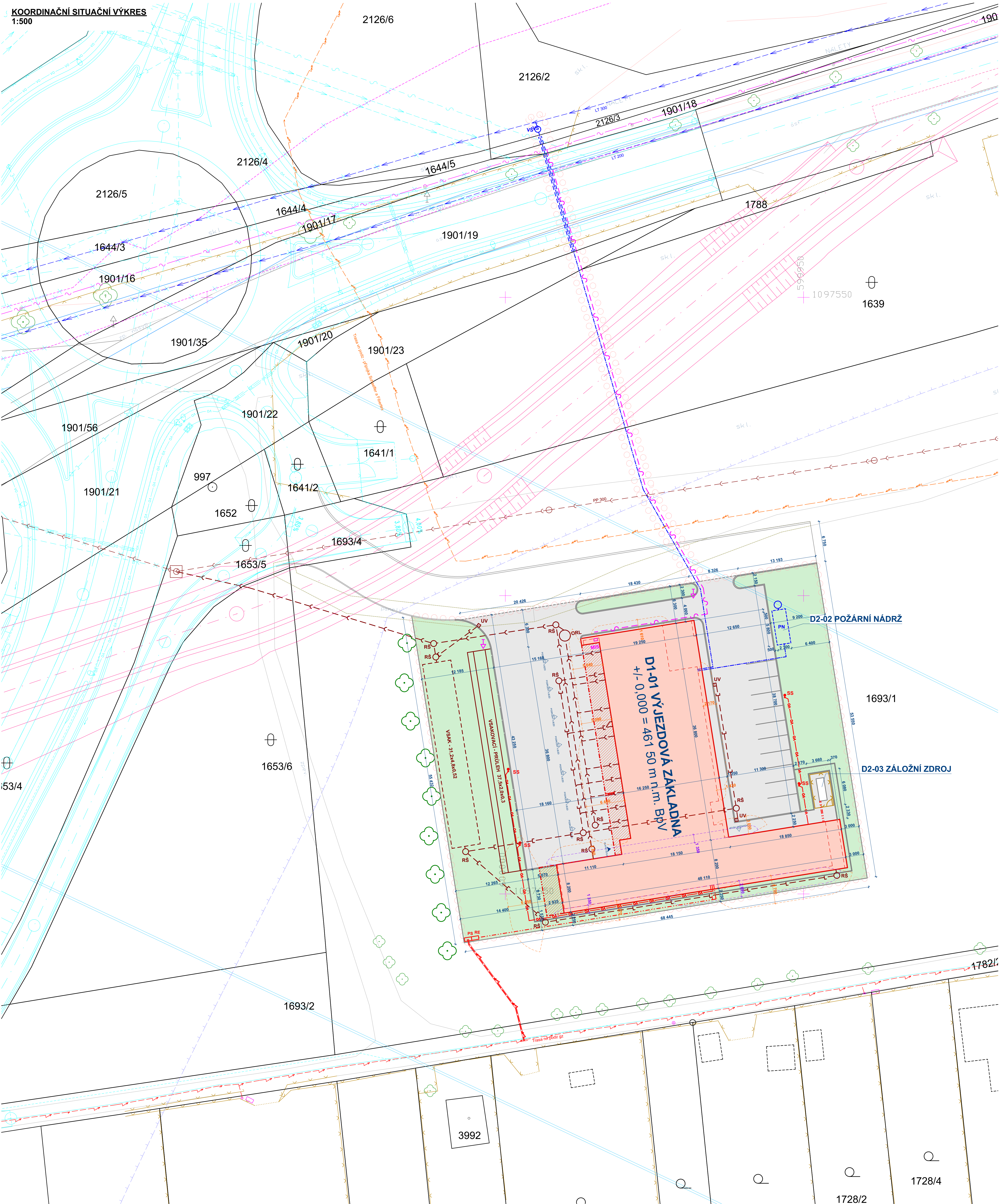


KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
1:500



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ RÁD (Vodárenská Sítivav)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (Vodárenská Sítivav)
- STL PLYNOVOD (GASNET)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN (v majetku Fibertex, a.s. a Schaeffler Production s.r.o.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SPORTES)
- NADZEMNÍ VEDENÍ SDOLEVOVACÍCH KABELŮ (ČETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDOLEVOVACÍCH KABELŮ (ČETIN)
- PÁPRSKÝ RADIORELEVOVÝCH SPOJŮ (Česke Radiokomunikace, a.s.)

NAVŘZENÉ SÍTĚ:

- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- VODOVOD - AREÁLOVÝ ROZVODY
- VODOVOD - OCHRANNÁ TRUBKA PRO AREÁLOVÉ ROZVODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE - AREÁLOVÉ ROZVODY
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - AREÁLOVÉ ROZVODY
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - AREÁLOVÉ ROZVODY
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDOLEVOVACÍCH KABELŮ - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY KABELŮ, NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTUOVÉ D
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDOLEVOVACÍCH KABELŮ - OCHRANNÁ TRUBKA
- PLYNOVOD - OCHRANNÁ TRUBKA

LEGENDA VÝPLNÍ A PLOCH:

- OBJEKTY VÝSTAVBY
- OBJEKTY VÝSTAVBY - PŘESAHUJÍCÍ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÉ PLOCH, PŘÍSTŘEŠKY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽEBNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA POUŽÍVANÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽEBNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - KAMENIVO
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ, MULČ, DROBNÁ ZELEN
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU - 1 NP
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU - 2 NP

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUKOVÉ ČÁRY PARCEL
- ROZHRANÍ PLOCH
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ
- RELIEF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - STÁVAJÍCÍ
- RELIEF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - NOVÉ
- OPLOČENÍ
- PLOTY STÁVAJÍCÍ
- VSTUPY, PŘÍJEZDY
- VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU
- DOPRAVNÍ A PŘÍJEZDOVÉ TRASY K OBJEKTU
- PRVKY A OBJEKTY NA SÍTÍCH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:
- NOVÉ
- PS - POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- RE - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- SS - SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VŠ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- PN - POŽÁRNÍ NADRŽ PODZEMNÍ
- NOVÉ
- RS - REVIZNÍ ŠACHTA
- VG - VSAKOVAČI GALERIE/OBJEKT PODZEMNÍ
- ORL - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- UV - ULIČNÍ VPUST
- MIS - ROZVADĚČ SÍTÍ EL.KOMUNIKACÍ
- BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMA
- OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY - STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY - NOVÉ
- VZROSTLÁ ZELEN - STROMY
- STROMY
- STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | K ODSTRANĚNÍ

PROJEKT OBCHVATU MĚSTA SVITAVY

- I/43 Hradec nad Svitavou - Lačnov

- HLAVNÍ PROJEKT KOMUNIKACE
- DOČASNÉ DOPRAVNÍ NAPOJENÍ/SPOJENÍ
- vybudované pro dopravní napojení Svitav v době stavby kruhového objezdu

Polohový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Název stavby: VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH			
Místo stavby: k.ú. Svitavy - předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1			
Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice			
Generální projektant: APOLLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Pátek		AutORIZACE: razko	
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek		 APOLLO CZ s.r.o. , Tyršova 155, 572 01 Pátek + 420 441 722 244 apollo@poloc.cz www.apollocz.cz	
HPP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. Michaela Kopecká			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický	Formát: 30 A4	Číslo zakázky: P2221	
Míst. úřad: Svitavy	Revize: 00	Datum: 03/2023	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Číslo par:			
C - SITUACE STAVBY			Označení přílohy: C.03
Obsah přílohy: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			
			Měřítko: 1:250