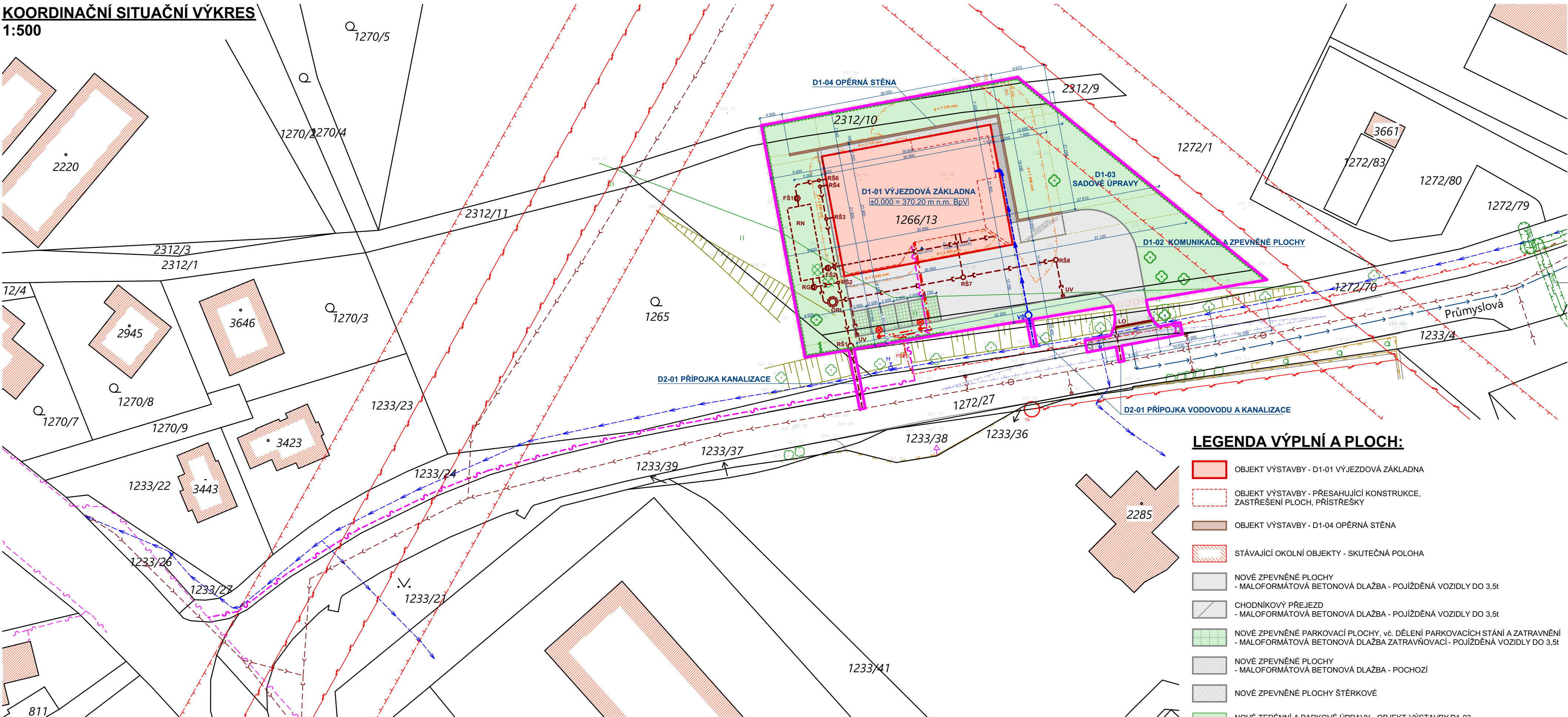


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1:500



STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVODNÍ ŘAD (ve správě VODOVODY spol. s r.o.)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (ve správě VODOVODY spol. s r.o.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ve správě VODOVODY spol. s r.o.)
- STL PLYNOVOD (v majetku GASNET)
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN (v majetku ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN (v majetku ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ (v majetku CETIN)

NAVRŽENÉ SÍŤ:

- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - PŘÍPOJKA
- AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRO - OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ - PŘÍPOJKA

OBECNĚ:

POLOHY A TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČ. PŘÍPOJEK A ŘÍDIT SE POKYNY UVEDENÝMI V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. JAKÝKOLIV NESOULAD ZJIŠTĚNÝ PO VYTÝČENÍ SÍTÍ NEBO PO JEJICH ODHALENÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- ROZSAH POZEMKU PRO PARDUBICKÝ KRAJ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÉ ČÁRY PARCEL

ROZHRANÍ PLOCH

- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ
- RELIÉF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - STÁVAJÍCÍ
- RELIÉF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - NOVÉ

OPLOCENÍ

- PLOTY STÁVAJÍCÍ
- PLOTY NOVÉ

VSTUPY, PŘÍJEZDY

- VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU
- DOPRAVNÍ A PŘÍJEZDOVÉ TRASY K OBJEKTU

BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMA

- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY - STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY - NOVÉ

ZELEŇ

- STROMY - STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | K ODSTRANĚNÍ
- STROMY PŘESUNUTÉ - POLOHA: PŮVODNÍ | NOVÁ
- STROMY - OCHRANNÉ PÁSMA
- VOLNĚ ROSTOUCÍ ŽIVÝ PLOT

PRVKY A OBJEKTY NA SÍTÍCH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- | STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | |
|-----------|------|---------------------------|
| PS | PS | POJISTKOVÁ SKŘÍŇ |
| RE | RE | ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ |
| SS | SS | SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| TS | TS | TRAFOSTANICE |
| VŠ | VŠ | VODOMĚRNÁ ŠACHTA |
| H | H | HYDRANT NADZEMNÍ |
| RŠ | RŠ | REVIZNÍ ŠACHTA |
| FŠ | FŠ | FILTRAČNÍ ŠACHTA |
| RN | RN | RETENČNÍ NÁDRŽ PODZEMNÍ |
| UV | UV | ULIČNÍ VPUST |
| LO | LO | LINIOVÉ ODVODNĚNÍ |

LEGENDA VÝPLNÍ A PLOCH:

- OBJEKT VÝSTAVBY - D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA
- OBJEKT VÝSTAVBY - PŘESAHUJÍCÍ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÍ PLOCH, PŘÍSTŘEŠKY
- OBJEKT VÝSTAVBY - D1-04 OPĚRNÁ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY - SKUTEČNÁ POLOHA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MALOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ VOZIDLY DO 3,5t
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - MALOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ VOZIDLY DO 3,5t
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PARKOVACÍ PLOCHY, vč. DĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ - MALOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ZATRAVŇOVACÍ - POJÍŽDĚNÁ VOZIDLY DO 3,5t
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MALOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŠTERKOVÉ
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - OBJEKT VÝSTAVBY D1-03 - ZATRAVNĚNÍ, MULČ, DROBNÁ ZELEŇ
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Polohový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Název stavby:			
VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI			
Místo stavby:			
k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová			
Objednatel:			
Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice			
Generální projektant:			
APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Políčka			
Autor návrhu:		Ing. arch. Karel Šrámek	
HIP:		Miroslav Stejskal	
Projektant:		Ing. Marcela Kotková	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	Formát	
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Část:		Číslo zakázky:	P2421
C - SITUACE STAVBY		Datum	02/2023
		Obsah přílohy:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Označení přílohy:	C.03
		Měřítko:	1:500
		Číslo paré:	