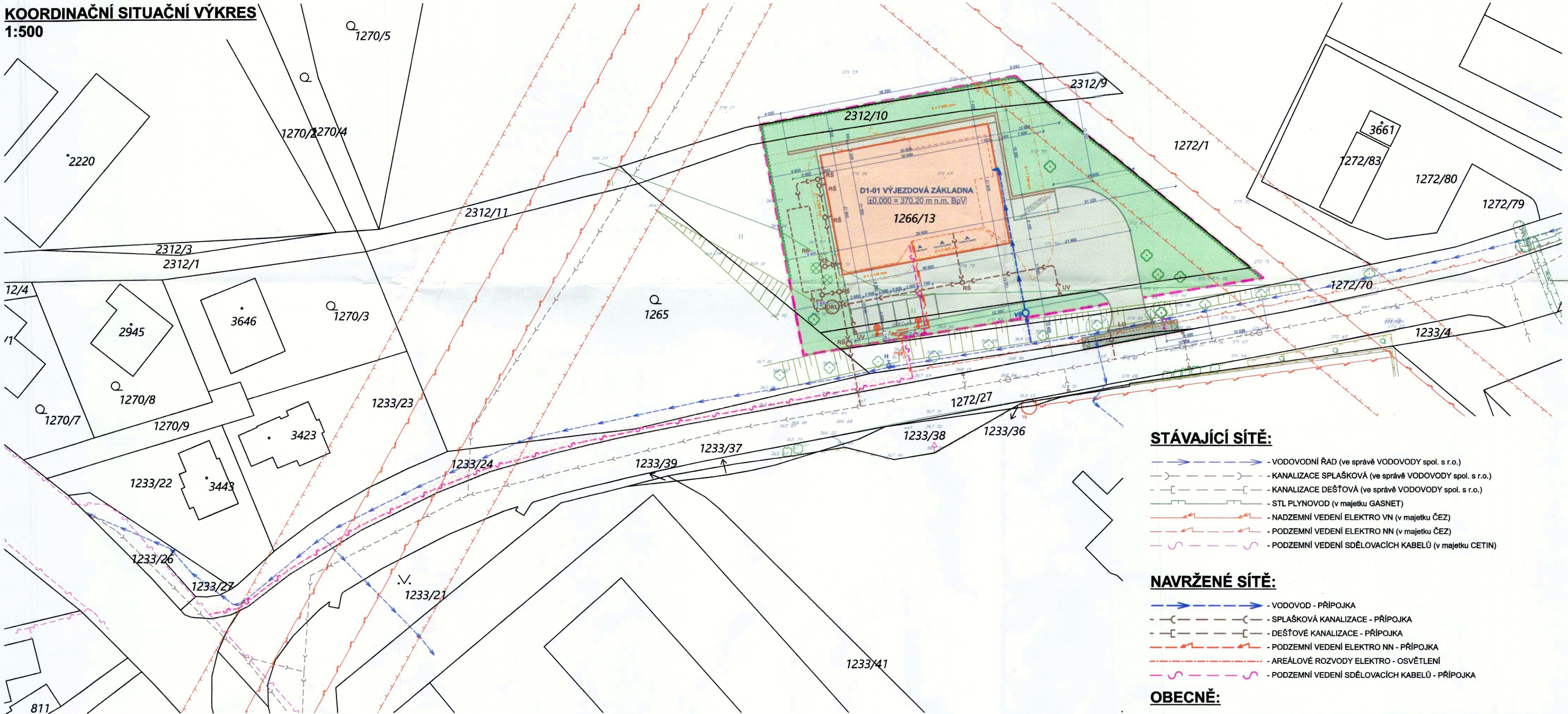


**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**  
**1:500**



**LEGENDA VÝPLNÍ A PLOCH:**

- OBJEKTY VÝSTAVBY
- OBJEKTY VÝSTAVBY - PŘESAHUJÍCÍ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÍ PLOCH, PŘÍSTŘEŠKY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY - SKUTEČNÁ POLOHA
- NOVÉ OPĚRNÉ STĚNY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA ZATRAVNŮVACÍ - POJÍŽDĚNÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŠTERKOVÉ
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - KAMENIVO
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ, MULČ, DROBNÁ ZELEN
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- ROZSAH POZEMKU PRO PARDUBICKÝ KRAJ

**LEGENDA ZNAČEK A ČAR:**

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÉ ČARY PARCEL
- ROZHRANÍ PLOCH**
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ
- RELIEF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - STÁVAJÍCÍ
- RELIEF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - NOVÉ
- OPLOCENÍ**
- PLOTY STÁVAJÍCÍ
- PLOTY NOVÉ
- OPĚRNÉ A OHRADNÍ STĚNY STÁVAJÍCÍ
- VSTUPY, PŘÍJEZDY**
- VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU
- DOPRAVNÍ A PŘÍJEZDOVÉ TRASY K OBJEKTU

**BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMA**

- POŽÁRNÉ 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

**ZELEN**

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

**PRVKY A OBJEKTY NA SÍTÍCH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**

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

**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

**OBECEŇ:**

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 VYJÁDŘENÍCH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. JAKÝKOLIV NESOULAD ZJIŠTĚNÝ PO VYTÝČENÍ SÍTÍ NEBO PO JEJICH ODHALENÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

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

**Polohový systém S-JTSK, Výškový systém BpV**

Název stavby:		<b>VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI</b>	
Místo stavby:		k.ú. Litomyšl, ul. Průmyslová, p.č. 1266/13	
Objednatel:		Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. arch. Karel Šrámek	
HIP:		Miroslav Stejskal	
Projektant:		Ing. Tereza Dostálová	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	Formát:	Číslo zakázky: P2421
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		
Část:	C - SITUACE STAVBY		
Obsah přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
Označení přílohy:	C.03		
Číslo paré:	1		
Měřítka:	1:500		

