



#### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- 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 SĐELOVACÍCH KABELŮ (v majetku CETIN)

#### NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ SĐELOVACÍCH 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 VÝKRESECH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. JAKÝKOLIV NESOULAD ZJIŠTĚNÝ PO VYTÝČENÍ SÍTÍ NEBO PO JEJICH ODHALENÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

PŘI SOUBĚHU NEBO KRÁŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 8005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

#### LEGENDA VÝPLNÍ A PLOCH:

- OBJEKTY VÝSTAVBY
- OBJEKTY VÝSTAVBY - PŘESAHUJÍCÍ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÍ PLOCH, PŘÍSTŘEŠKY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY - SKUTEČNÁ POLOHA
- NOVÉ OPĚRNÉ STĚNY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽBĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽBĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA ZATRAVNŮVACÍ - POJÍŽDĚNÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLAŽBĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŠTERKOVÉ
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - KAMENIVO
- NOVÉ TERÉNNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY - ZATRAVNĚNÍ, MULČ, DROBNÁ ZELEN

#### LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÉ ČÁRY PARCEL
- ROZHRANÍ PLOCH
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ
- RELIEF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - STÁVAJÍCÍ
- RELIEF TERÉNU, SVAHOVÁNÍ - NOVÉ
- OPLOČENÍ
- PLOTY STÁVAJÍCÍ
- PLOTY NOVÉ
- OPĚRNÉ A OHRADNÍ STĚNY STÁVAJÍCÍ
- VSTUPY, PŘÍJEZDY
- VSTUPY A VÝJEZDY 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
- ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY - STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY - NOVÉ
- VZROSTLÁ ZELEN - STROMY
- STROMY - STÁVAJÍCÍ | NOVÉ | K ODSTRANĚNÍ

- PRVKY A OBJEKTY NA SÍTÍCH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:
- STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ
- PS
- RE
- SS
- TS
- VŠ
- H
- RS
- RN
- AN
- VG
- UV
- LO
- HUP
- PS
- RE
- SS
- TS
- VŠ
- H
- RS
- RN
- AN
- VG
- UV
- LO
- HUP
- POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚC
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- TRAFOSTANICE
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- HYDRANT NADZEMNÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA
- RETENČNÍ NÁDRŽ PODZEMNÍ
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PODZEMNÍ
- VSÁKOVAČÍ GALERIE/OBJEKT PODZEMNÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- HLAVNÍ ODVODNĚNÍ
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

Městský úřad Litomyšl  
Odbor místního a silničního hospodářství

litomysl 035659/2022

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

Název stavby:	VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMÝSLI		
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	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	Autorizací razítko:
Autor návrhu:	Ing. arch. Karel Šrámek	Ing. arch. Karel Šrámek	
HUP:	Miroslav Stejskal	Miroslav Stejskal	
Projektant:	Ing. Tereza Dostálová	Ing. Tereza Dostálová	
Zodp. projektant:	Ing. Martin Kozáček	Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický	Formát:	8 A4
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		Číslo zakázky:
Číslo:	C - SITUACE STAVBY		P2421
Obsah přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		03/2022
Označení přílohy:	C.03		Číslo paré:
Měřítko:	1:250		