

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

OBEČNĚ:

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

LEGENDA VÝPLNÍ A PLOCH:

- OBJEKTY VÝSTAVBY
- OBJEKTY VÝSTAVBY - PŘESAHOJÍCÍ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÍ PLOCH, PŘÍSTŘEŠKY
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY - SKUTEČNÁ POLOHA
- NOVÉ OPĚRNÉ STĚNY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POJIŽDĚNÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA ZATRAVŇOVACÍ - POJIŽDĚNÁ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ - MALOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŠTĚRKOVÉ
- 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 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

- 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

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 ROZVÁDĚČ |
| 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 |

Polohový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Název stavby:	VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI		
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	Autorizace razítka:	
Autor návrhu:	Ing. arch. Karel Šrámek	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 441 722 204 apolo@apoloc.cz www.apoloc.cz	
HIP:	Miroslav Stejskal		
Projektant:	Ing. Tereza Dostálová		
Zodp. projektant:	Ing. Martin Kozáček		
Kraj:	Pardubický	Formát:	Číslo zakázky: P2421
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00 Datum: 06/2022
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		
Část:	C - SITUACE STAVBY		
Obsah přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
Označení přílohy:	C.03	Číslo paré:	
Měřítko:	1:500		