



POZNÁMKA
 POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA A ZAKTUALIZOVÁNA POLOHA VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROCHÁZEJÍCÍCH STAVENIŠTĚM. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ. SPRÁVCI SE BUDOU ÚČASTNIT VYTÝČENÍ O VYTÝČENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU A BUDOU K NĚMU PŘILOŽENY PROTOKOLY O VYTÝČENÍ.

typ čáry	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SOUČASNÝ STAV		
	typ vedení	správce/provozovatel sítě	ochranné pásmo
	Silové vedení NN do 1KV, podzemní	ČEZ Distribuce, a.s.	1 m od krajního kabelu na obě strany
	Silové vedení VN do 35KV, nadzemní	ČEZ Distribuce, a.s.	vodiče bez izolace 7 ms izolaci 2 m, závěsná kab. vedení 1 m
	Zaměřený metalický kabel, podzemní	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	1,0 m po stranách krajního vedení (správce požaduje 1,5 m)
	Zaměřený optický kabel, HDPE nebo souběh optického a metalického kabelu, podzemní	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	1,0 m po stranách krajního vedení (správce požaduje 1,5 m)
	Neprovozané sítě	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	
	Nezaměřený metalický kabel, podzemní	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	1,0 m po stranách krajního vedení (správce požaduje 1,5 m)
	Vodovod	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	do D 500 mm vč. 1,5 m - nad D 500 mm 2,5 m
	Kanalizace jednotná	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	do D 500 mm vč. 1,5 m - nad D 500 mm 2,5 m
	plynovod STL OC DN 150, STL PE d50,110,160	RWE GasNet s.r.o.	1 m na obě strany od půdorysu
	plynovodní přípojky STL	RWE GasNet s.r.o.	1 m na obě strany od půdorysu
	Veřejné osvětlení, kab. vedení do 1kV	město Sezemice	1 m od krajního kabelu na obě strany
	Kabelová televize	město Sezemice	1 m od krajního kabelu na obě strany

LEGENDA

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- OBVOD STAVEIŠTĚ
- 0. REALIZAČNÍ FÁZE - příprava staveniště a předání staveniště zhotoviteli
- 1. REALIZAČNÍ FÁZE - modernizace VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (možno rozdělit na pracovní úseky)
- 2. REALIZAČNÍ FÁZE: výstavba ÚSEK B - DL. 313 M
- 3. REALIZAČNÍ FÁZE: výstavba ÚSEK C+D - DL. 235 M (74+159)
- 4. REALIZAČNÍ FÁZE: výstavba ÚSEK A - DL. 355 M
- 5. REALIZAČNÍ FÁZE: ÚSEK E - DL. 255 M
- DOČASNÉ MEZIDEPONIE STAVEBNÍHO MATERIÁLU - MIMO ULIČNÍ PROSTOR (předběžně)
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (STAVENIŠTNÍ BUŇKA) - MIMO ULIČNÍ PROSTOR (předběžně)
- DOČASNÁ PĚŠÍ TRASA - PO DOBU VÝSTAVBY 5. FÁZE
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ (VJEZD/VÝJEZD)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
E.2 ZOV - SITUACE
 E. Zásady organizace výstavby