

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DOS	Ing. Igor Hrazdil projekty, inženýrská činnost, provádění staveb Kfely 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043	
ING. JAN NEDVĚD	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	03/2024		
		POČET STRAN	3		
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
STAVBA: Kontejnery Ostrov, Vančurova ul.				24-010	A
OBSAH : PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO KOPIE	

1 Identifikační údaje:

1.1 Údaje o stavbě:

a) *Název stavby:*

Kontejnery Ostrov, Vančurova ul.

b) *Místo stavby:*

Kraj: Karlovarský
Okres: Karlovy Vary
Obec: 555428 Ostrov
Katastrální území: 715884 Ostrov nad Ohří
P.p.č: 224/1.

c) *Předmět dokumentace:*

Dokumentace pro ohlášení stavby. Jedná se o polopodzemní kontejnery na separovaný odpad. Stavba je trvalá, inženýrská.

1.2 Stavebník:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov, IČ: 00254843

1.3 Projektant:

Ing. Igor Hrazdil, Kfely 81, 363 01 OSTROV, IČ: 10343237
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0300 955

2 Členění stavby:

Stavba není členěna do stavebních objektů:

3 Přehled výchozích podkladů a průzkumů:

3.1 Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady:

Bylo provedeno mapování zájmové oblasti z leteckých snímků a z měření polohopisu na místě. V PD je použit geodetický systém JTSK. V grafických přílohách je provedeno kótování v metrech.

Podklad katastrální mapy byl získán dálkovým přístupem elektronicky dne 23.02.2024. Ve výkresech je zobrazen v rastrové formě.

3.2 Diagnostický průzkum:

Kopanou sondou bylo prověřeno, zda se v oblasti zemních prací nenachází vodovodní přípojka.

3.3 Relevantní právní a technické normy:

- [1] ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení, 10/2020
- [2] Zákon 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a zákon 670/2004 Sb., kterým se mění zákon 458/2000 Sb. ... v platném znění
- [3] Zákon 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění
- [4] Zákon 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění (viz např. zák. 76/2006 Sb.) v platném znění
- [5] Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v aktuálním znění

3.4 Stávající ochranná pásma:

a) Ochranná pásma inženýrských sítí:

Stavba se nachází v ochranných pásmech inženýrských sítí stanovených dle [2], [3] a [4] (na obě strany vždy od vnějšího líce potrubí, zařízení nebo od krajního vodiče):

- kabely telefonní optické a metalické CETIN: OP = 0,5 m (pouze předláždění chodníku, zemní práce nezasahují)
- kabely VO do 1 kV Město Ostrov: OP = 1 m

V blízkosti, avšak mimo stavbu, se nachází:

- teplovodní potrubí Ostrovská teplárenská: OP = 2,5 m (vytýčeno v terénu a zaměřeno)

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, před započítím prací je nutné je vytýčit! Při provádění stavby je nutné dodržet podmínky ochrany správců sítí uvedené v jejich vyjádřeních (viz dokladová část PD).

b) Ochranná pásma ostatní:

Stavba se nenachází v žádných ostatních ochranných pásmech.