


INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.		
Projektant	Zátka Tomáš Ing.	Technická kontrola			
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>	ZAKÁZKA:	ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy		Počet A4	Pořadové číslo E
	ČÁST (SO,PS):	Dokumentace pro stavební povolení		Stupeň projektu	
	OBSAH:	Dokladová část		Datum dokončení	
	OBJEDNATEL:	Město Ostrov		Číslo zakázky	
				8628-25	
				Číslo archivní: BPO 6-95546	

Seznam vyjádření dotčených orgánů:

- Posouzení denního osvětlení.....	3
- Existence sítí ČEZ DISTRIBUCE.....	8
- Existence sítí VaK.....	13
- Existence sítí Gasnet.....	15
- Existence sítí Cetin.....	18
- Existence sítí Ostrovská Teplárenská.....	23
- Existence sítí veřejného osvětlení.....	25
- Vyjádření – Město Ostrov – odbor ŽP	27
- Vyjádření - Hasičský záchranný sbor	29
- Vyjádření - Krajská hygienická stanice.....	31
- Vyjádření – NIPI.....	33
- Vyjádření – VaK.....	35
- Vyjádření – Ostrovská Teplárenská, a.s.....	37
- Stavební povolení.....	38

Posouzení denního osvětlení

Jedná se o výstavbu 2 nových učeben technických a řemeslných otvorů. Cílem tohoto posouzení je prokázat dostatečné denní osvětlení učeben.

Při posuzování úrovně denního osvětlení jsme vycházeli z podmínek a požadavků normy ČSN 73 0580 Denní osvětlení budov – část 3.

Předpoklady hodnocení:

Osvětlovací otvory

Místnosti jsou prosvětleny bočními okny přímo. Boční okna jsou zasklena tepelně izolačním dvojsklem s čirým sklem.

Podrobnější údaje o vlastnostech osvětlovacích otvorů jsou patrné z přiloženého protokolu výpočtového softwaru

Povrchy místností

Z hlediska znečištění je uvažováno s průměrnou čistotou interiéru i exteriéru

Vnitřní povrchy místností byly uvažovány v barvě bílé nebo hodně světlé.

Zraková činnost

Dle ČSN 73 0580-3 Tabulka 1

byl provoz v navrhovaných místnostech zaříděn jako – dílny pro běžnou práci – středně přesná činnost - tř. IV

Z výše uvedeného zařazení vyplývá požadavek na minimální činitel denní osvětlenosti a rovnoměrnost bočního denního osvětlení $D_{\min}=1,5\%$; **rovnoměrnost=0,2**

Místa zrakového úkolu byla zvolena dle ČSN 73 0580 1m od stěn posuzovaného prostoru a srovnávací rovina byla zvolena ve výšce 0,85m nad podlahou.

Závěr

*V přílohách jsou výpočty v kontrolních bodech a jsou zde také vyobrazeny isolinie denní osvětlenosti v hodnoceném objektu. Červeně jsou vyznačeny isolinie, které nesplňují podmínku $D > D_{\min}$ a proto tuto oblast nelze použít pro vykonávání výše uvedených zrakových činností => **ani v jedné místnosti se tyto isolinie neobjevily***

Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580

Zadání

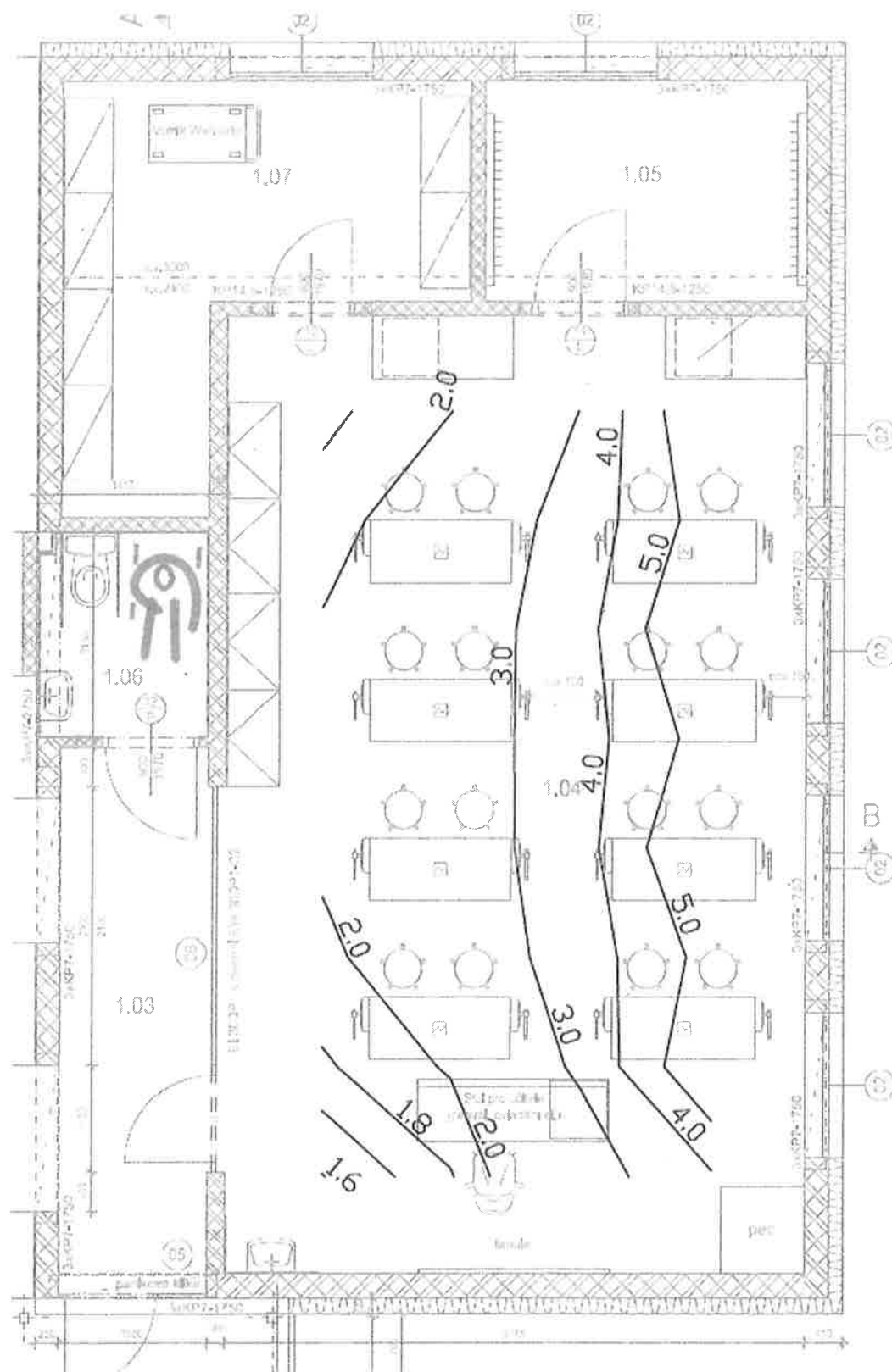
Prostor	Dílna-chlapci	-
Délka	6105	mm
Šířka	9950	mm
Výška	3000	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snížení odraznosti interiéru	0.87	-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interieru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	2	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.75	-
Koeficient regulačních zařízení	1.00	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Odraznost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6105 1200 900	mm
Vektor délky	0 1500 0	mm
Vektor výšky	0 0 1800	mm
Vektor ostění	410 0 0	mm
Rozteč bodů 1	0 0 0	mm
Rozteč bodů 2	0 2250 0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1 4	-

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech**Místo zrakového úkolu 1****Minimální hodnota 1.6 %**

Rovnoměrnost 0.247



Výpočet denního osvětlení dle ČSN 73 0580

Wdls 4.1.4.4 - 14.12.2009, Copyright (c) 2002-09, ASTRA 92 a.s., Zlín

Zadání

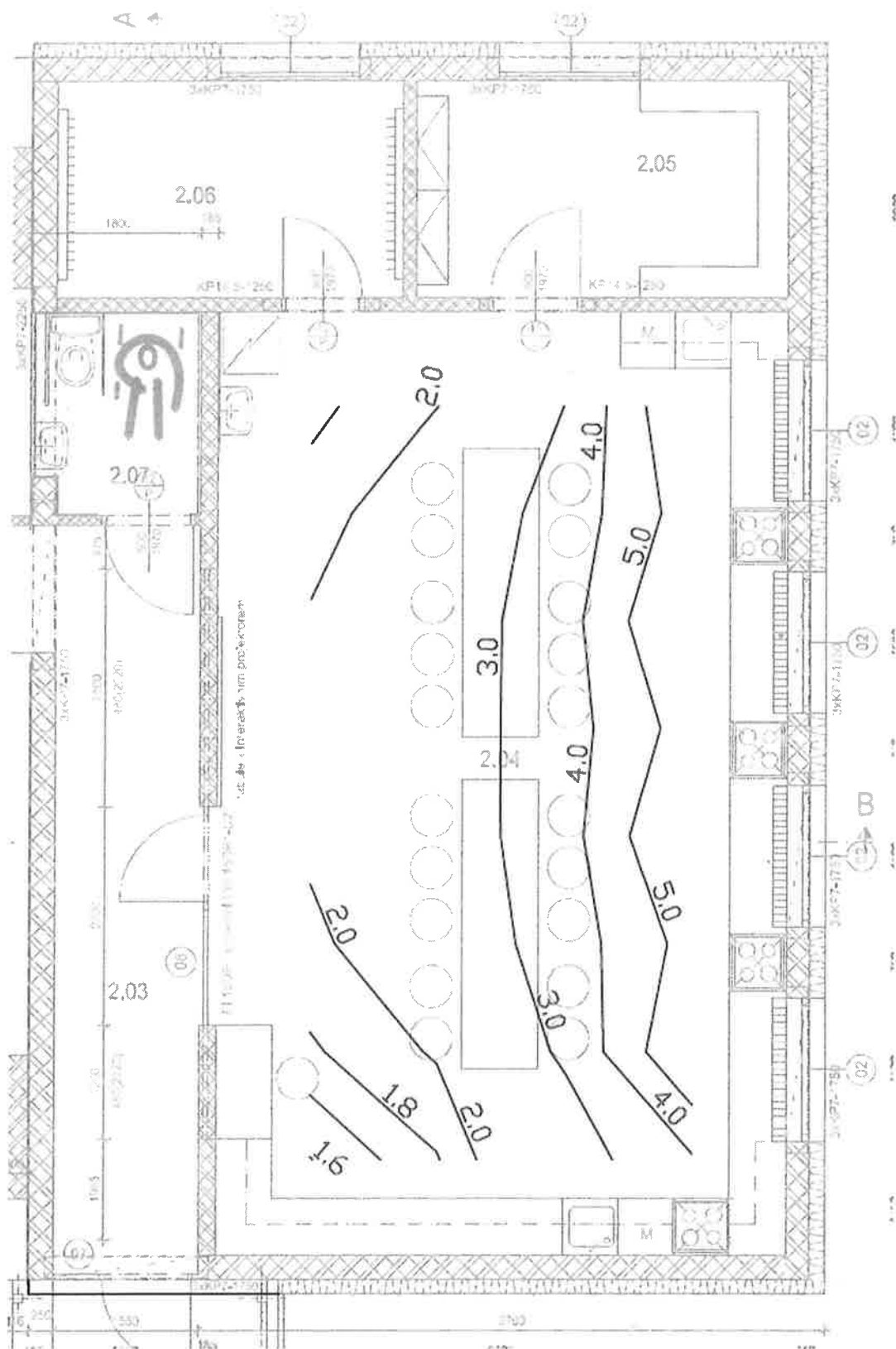
Prostor	Dílňa - dívky	-
Délka	6105	mm
Šířka	9950	mm
Výška	3000	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-
Činitel odrazu terénu	0.20	-
Snížení odraznosti interiéru	0.87	-
Snížení odraznosti exteriéru	0.87	-
Čistota prostředí interieru	Čisté	-
Čistota prostředí exteriéru	Čisté	-

Rozmístění osvětlovacích otvorů

Soustava bočních otvorů 1	Soustava bočních otvorů 1	-
Počet skel otvoru	2	-
Druh skla	čiré	-
Koeficient prostupu 1 skla	0.92	-
Koeficient konstrukce otvoru	0.75	-
Koeficient regulačních zařízení	1.00	-
Koeficient konstrukce budovy	1.00	-
Odraznost	0.20	-
Souřadnice prvního otvoru	6105 1200 900	mm
Vektor délky	0 1500 0	mm
Vektor výšky	0 0 1800	mm
Vektor ostění	410 0 0	mm
Rozteč bodů 1	0 0 0	mm
Rozteč bodů 2	0 2250 0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1 4	-

Činitel denní osvětlenosti v kontrolních bodech**Místo zrakového úkolu 1****Minimální hodnota 1.6 %**

Maximální hodnota 6.4 %





ŽADATEL

 Tomáš Zátka

NAŠE ZNAČKA

0100664335

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘIZENO DNE

 29.11.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Stavební úpravy a přístavba 5.ZŠ Myslbekova

Vážený zákazníku,
 dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100664335 ze dne 29.11.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
 V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 29.05.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
 tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
 e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
 Zásilací adresa pro zákazníky: Guklenerova 2577/19, PSČ 326 00, Plzeň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

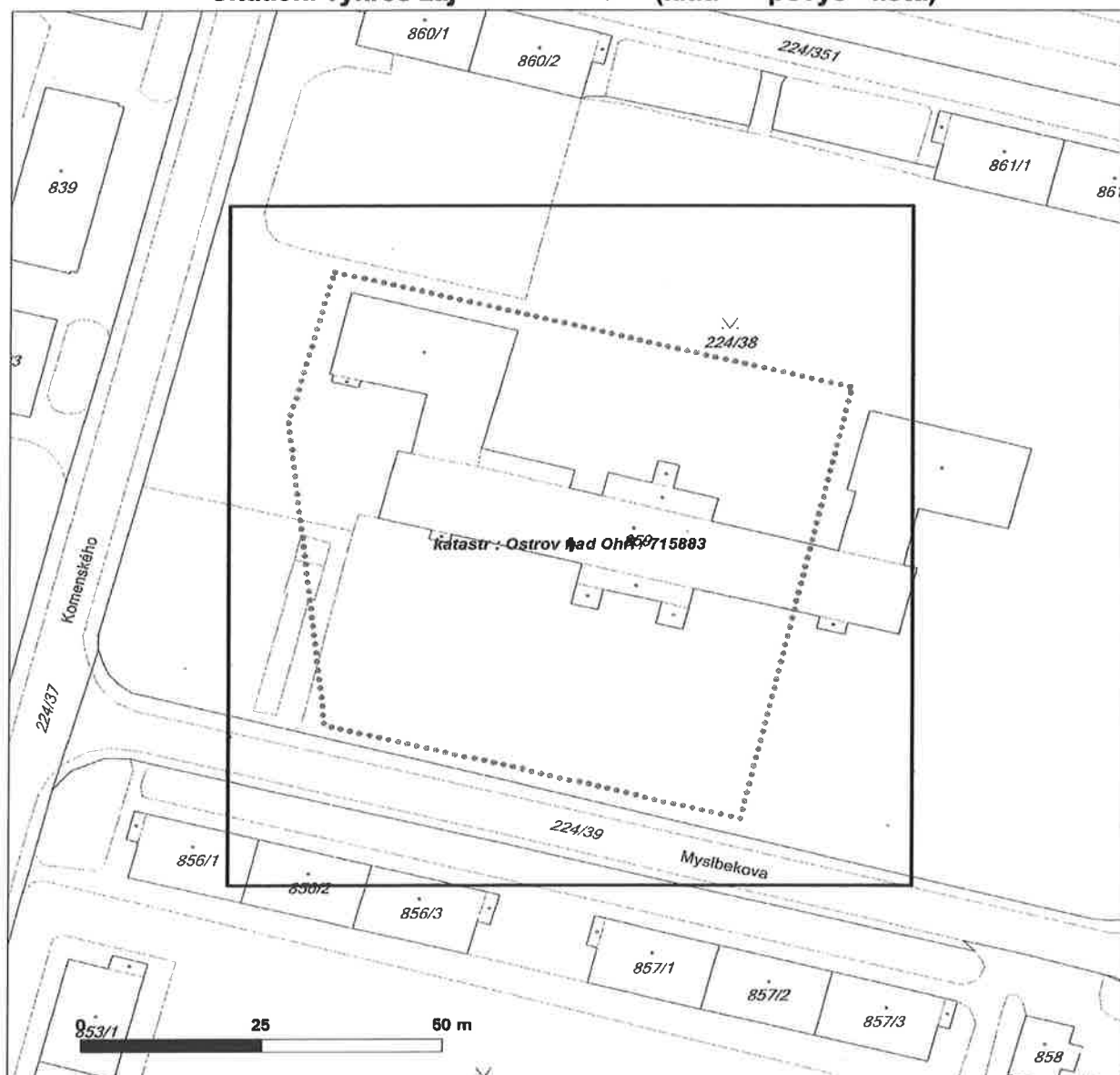
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100664335.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



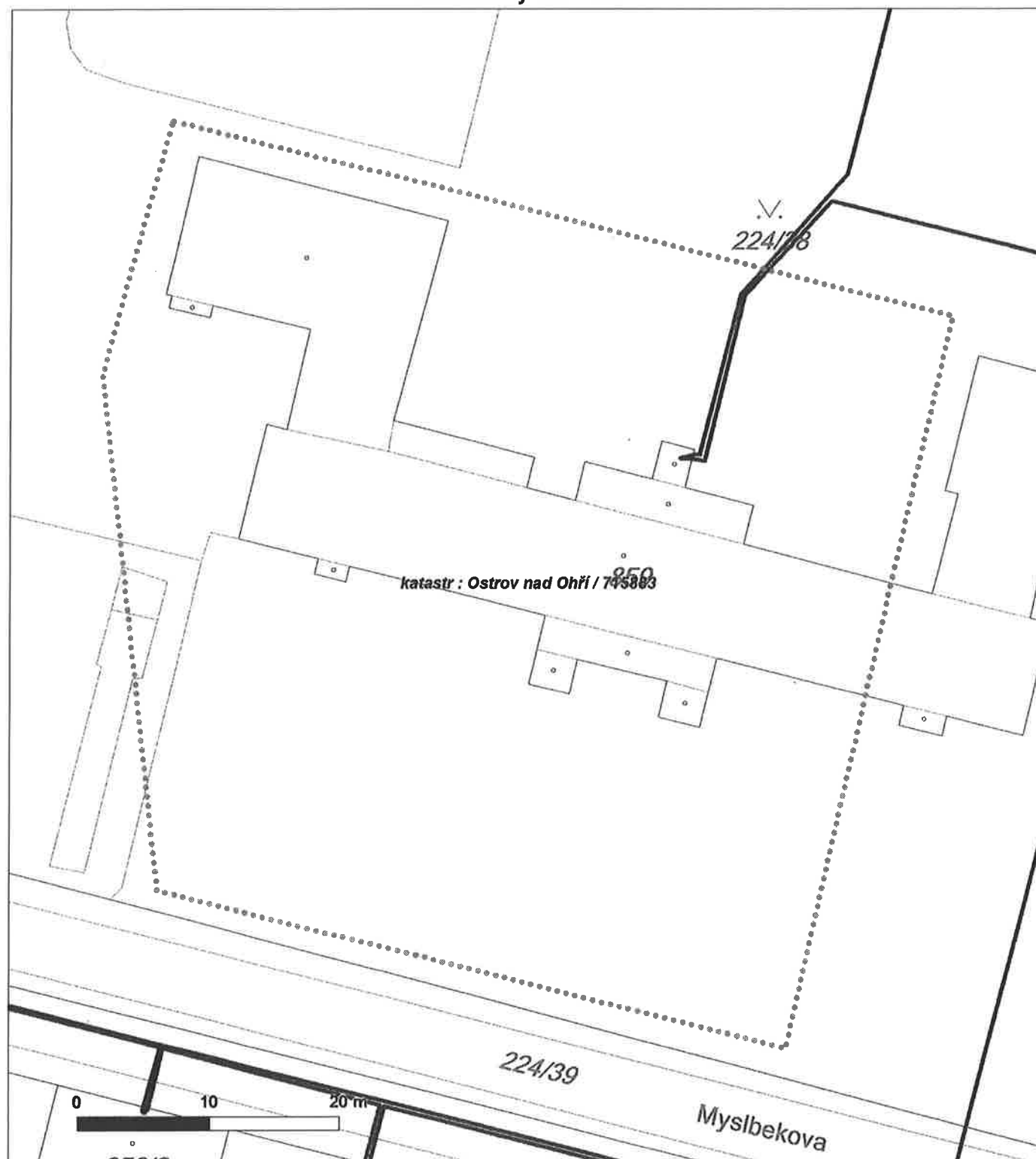
LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území



Platí pouze se sdělením číslo 0100664335.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





ŽADATEL

Tomáš Zátka

NAŠE ZNAČKA
0200528899

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
29.11.2016

Pro: **Územní souhlas**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Stavební úpravy a přístavba 5.ZŠ Myslbekova

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200528899 ze dne 29.11.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 29.11.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6
zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr **Ostrov nad Ohří**
Čtvrť/Ulice **Myslbekova, p.č. 224/38**
č.p. :

Číslo jednací : **58.5**

Datum : **30.11.2016**

Za účelem : **stavební úpravy a přístavba 5.ZŠ**

Investor/projektant : **Tomáš Zátka**

Zasláno : **e-mail** Stupeň : **zákres sítí**

Provoz vodovodů : **Ostrov, p.Fric, tel.: 602 841 566, mfric@vodakva.cz**

Provoz kanalizace : **p.Dietl, tel.: 602 835 474, rdietl@vodakva.cz**

Zakreslil : **Marcela Přikrylová**

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.
CO : vlastní

Datum : **30 - 11 - 2016**

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Podpis :

Studentská 328/6

Technický útvar

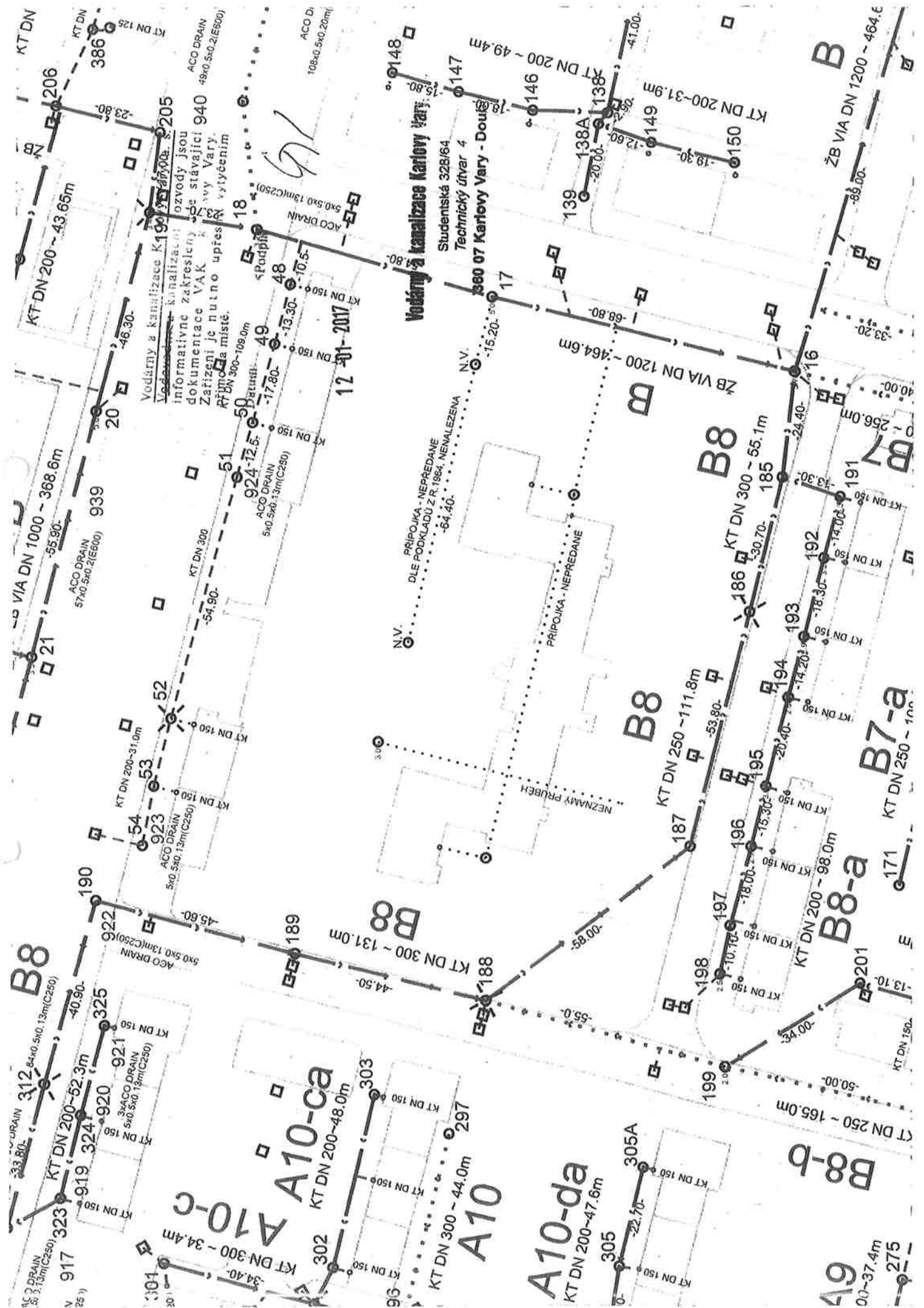
360 07 Karlovy Vary - Doubí

Tel.: 359 010 111
Fax: 359 010 333

E-mail:
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100



Tomáš Zátka
Lidická 1239
36301 Ostrov

naše značka
5001417873

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
29.11.2016

Věc:

Stavební úpravy a přístavba 5.ZŠ Myslbekova

K.ú. - p.č.: Ostrov nad Ohří

Stavebník: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřehovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E Info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001417873 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 769249/16

Číslo žádosti: 0116 760 768

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 12. 2018.

Žadatel	BPO spol. s r.o.	
Stavebník	Město Ostrov, Jáchymovská 1, Ostrov, 36301	
Název akce	ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Ostrov
	Kat. území / č. parcely	Ostrov nad Ohří

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 769249/16

Číslo žádosti: 0116 760 768

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Rudolf Basler, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 769249/16

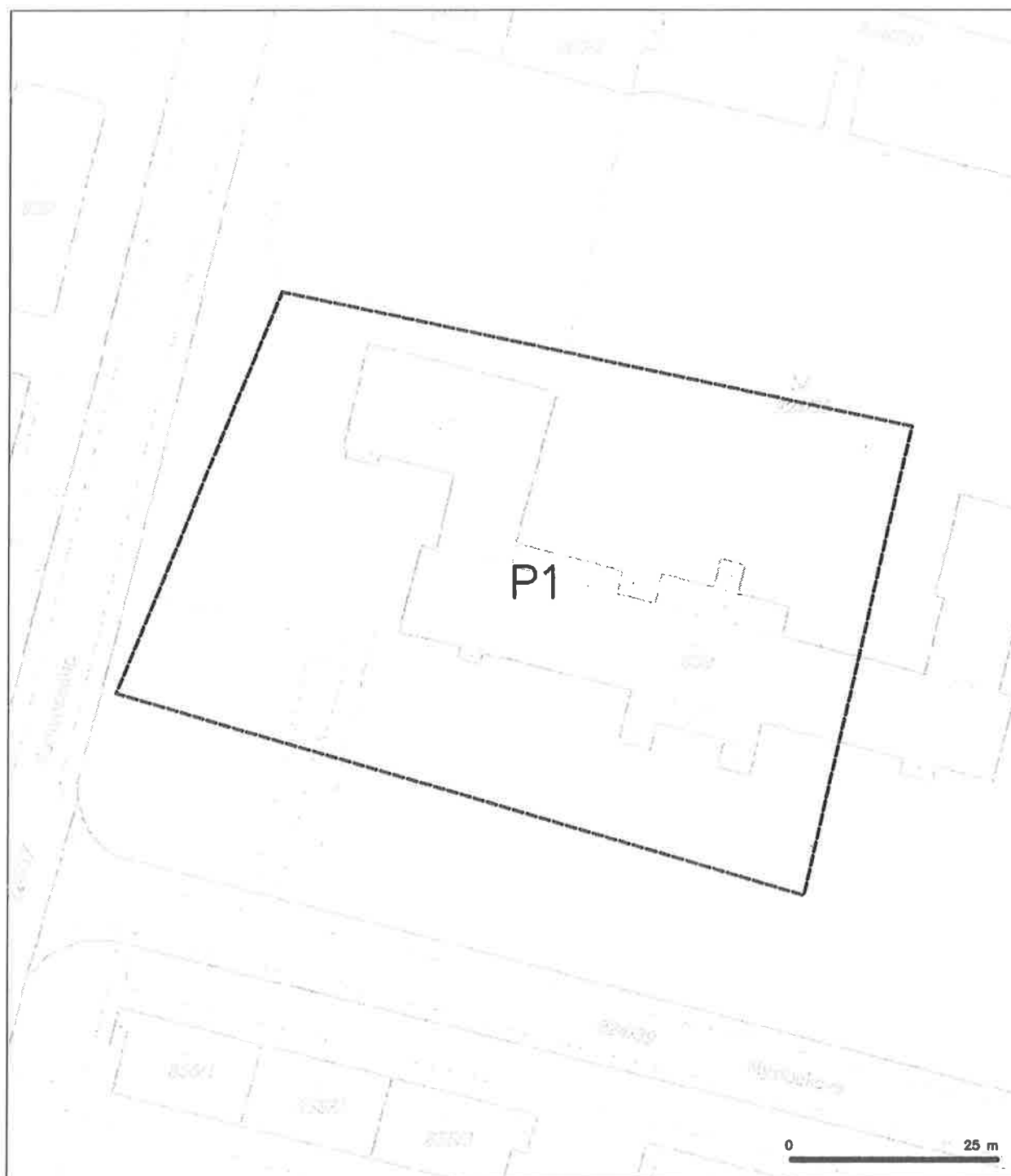
Číslo žádosti: 0116 760 768

Výjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 1. 12. 2016.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Handwritten signature
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 Olfantová 2681/5
 130 00 Praha 3
 DIČ: CZ04084063
 96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

— — — — —	hranice stávajícího území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEVY tržky
— — — — —	HN přípojka, území z HN přípojkou CETIN	— — — — —	nábo stávající optického a metadátového kabelu
— — — — —	zaměřený přírůstek metadátového kabelu	— — — — —	rozdělovací skříň, odbočovací skříň, rozbočovací skříň
— — — — —	zaměřený přírůstek optického kabelu, NEVY tržky	— — — — —	rozbočovací skříň
— — — — —	nábo stávající optického a metadátového kabelu	— — — — —	rozbočovací skříň
— — — — —	nezaměřený přírůstek metadátového kabelu	— — — — —	podzemní skříň cív
— — — — —	rozbočovací skříň	— — — — —	skříň z HN

OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a. s.
Mořičovská 1210, Ostrov 363 01

BPO spol. s r.o.
 Lidická 1239

363 01 Ostrov

Váš dopis značky / ze dne
 -/29. 11. 2016

Naše značka
 161209/Taj/ISN

Vyřizuje / linka
 Tajer /342

Místo odeslání / datum
 Ostrov /9. 12. 2016

Zaslání údajů o existenci inženýrských sítí na akci:
ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve
vazbě na zajištění bezbarierovosti školy

Dobrý den,

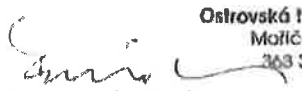
k Vaší žádosti o vyjádření k předmětnému záměru a existenci inženýrských sítí sdělujeme následující:

1. V zájmovém území se nacházejí inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti (sítě jsou zakresleny a zaslány v příloze tohoto dopisu). Tato zařízení jsou v situaci zakreslena informativně.
2. Stávající inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti je potřebné vytýčit před zahájením prací naším pracovníkem – p. Jiří Solař (tel. 602178973).
3. Zahájení prací a jejich rozsah budou nahlášeny v předstihu min. 14 dní našemu pracovníkovi - p. Jiří Solař (tel. 602178973).
4. V případě výkopových prací při souběhu a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi a podzemními zařízeními požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. V předstihu před realizací předmětné akce bude nutné realizovat přeložku stávajících tepelných rozvodů a bude nutná vzájemná koordinace těchto projektů.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu souhlasu resp. k územnímu a stavebnímu řízení.

S pozdravem

Ostrovská teplárenská, a.s.
 Mořičovská 1210
 363 38 Ostrov


 Ing. Radek Havlan
 statutární ředitel

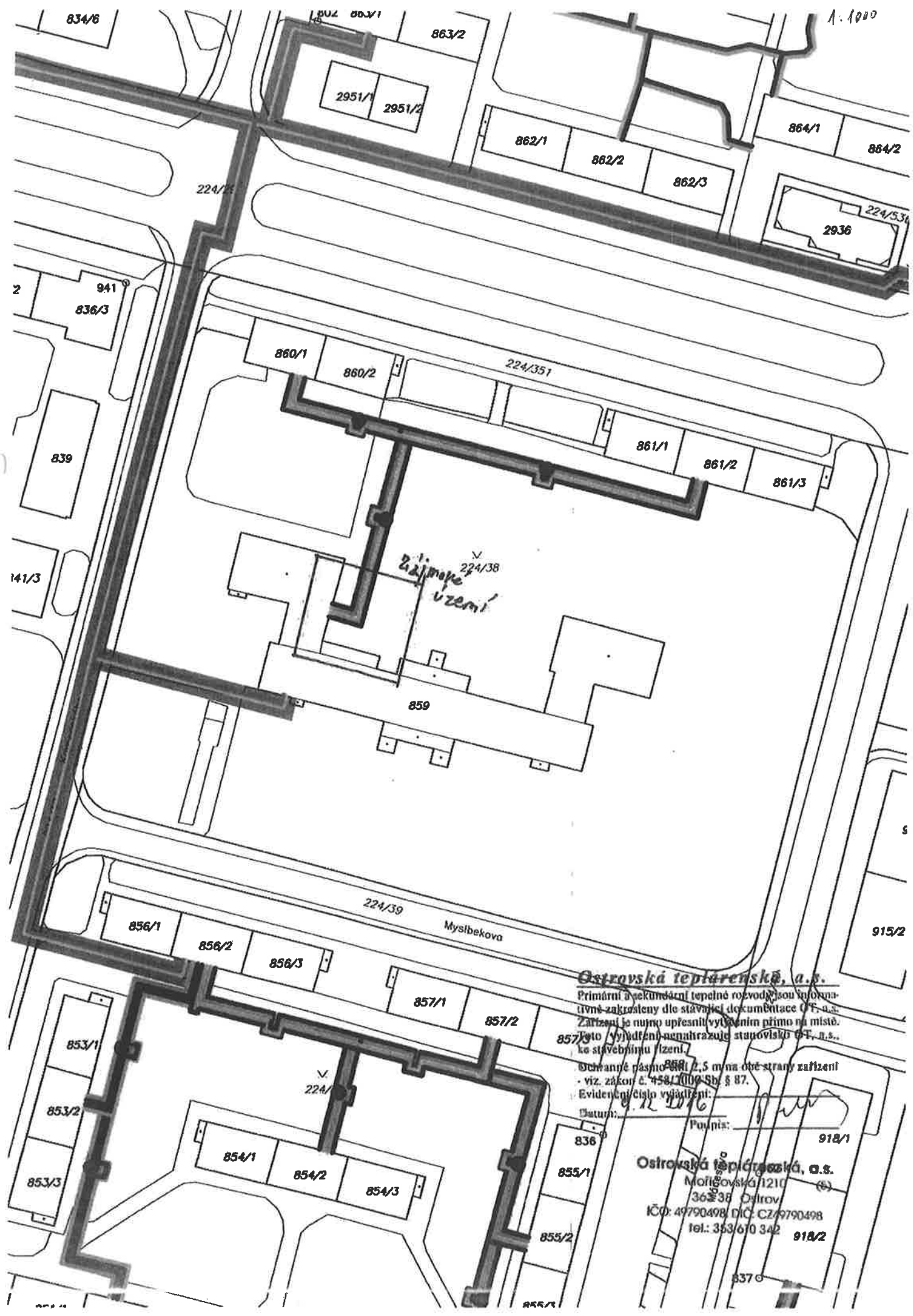
Příloha: 1x situace A4 1:1000

TEL. 353 610 300
 FAX 353 610 315
 E-mail:
 sekretariat@ostrovka-teplarenska.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
 ČSOB a.s. Ostrov
 č.ú. 3523288/0300

IČO: 49790498
 DIČ: CZ-49790498

OR - Krajský soud Plzeň,
 oddíl B, vložka 393
 den zápisu 1. 1. 1994



Ostrovská teplenská, a.s.

Primární a sekundární tepelné rozvody jsou informa-
tivně zakresleny dle státní dokumentace O.T. a.s.
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením přímo na místě.
Toto vytyčení nenahrazuje stanovisko O.T. a.s.
ke stavebnímu řízení.

Schvánné pasmo 2,5 m na obě strany zařízení
viz. zákon č. 458/2000 Sb. § 87.

Evidenční číslo vytyčení:

Datum:

Podpis:

Ostrovská teplenská, a.s.
Moličova 1210
363 38 Ostrov
IČO: 49790498 DIČ: CZ/9790498
tel: 353 610 342

918/2

Marius Pedersen



Marius Pedersen a.s., Provozovna Karlovy Vary – Krušohorská 792, 363 01 Ostrov
Tel.: 353 670 211, fax: 353 670 214, e-mail: mp.ostrov@mariuspedersen.cz, www.mariuspedersen.cz/mpostrov

B.P.O. spol. s r.o.
Lidická 1239
363 01 Ostrov

Váš dopis ze dne
1.12.2016

Naše značka
65/2016/VO

Vyřizuje linka
David Trojan/602449832

Ostrov
8.12.2016

Vyjádření č. 65/2016/VO – Ostrov, 3.ZŠ ul. Májová, 5.ZŠ ul. Myslbekova

Při realizaci plánovaných prací dojde ke styku se zařízením veřejného osvětlení (dále jen VO) v naší správě, které je orientačně zakresleno v přiložené situaci. Případné provádění zemních prací v zájmovém území povolujeme za dodržení těchto podmínek:

- 1) **Podzemní zařízení VO před zahájením zemních prací nechat vytyčit naší organizací!**
- 2) Veškerý styk se zařízením VO musí být navržen a proveden dle ČSN 73 6005.
- 3) Prokazatelně oznámit pracovníkům přítomnost zařízení VO a zároveň tyto pracovníky upozornit na dodržení nejvyšší opatrnosti v ochranném pásmu kabelu (1m na každou stranu).
- 4) Obnažené zařízení VO zabezpečit před poškozením a před jeho záhozem přizvat pracovníka naší firmy ke kontrole, o výsledku této kontroly pořídit záznam potvrzený našim pracovníkem.
- 5) Případné porušení kabelu VO musí dodavatel stavby neprodleně ohlásit a uhradit náklady na jeho opravu.
- 6) Zajistit provoz VO během realizace akce.
- 7) Veškeré manipulace na stávajícím zařízení VO jsou oprávněni provádět pouze pracovníci firmy Marius Pedersen a.s.

David Trojan
Mistr střediska ostatních činností

Marius Pedersen a.s.
Průběžná 1940/3
500 09 Hradec Králové
DIČ: CZ42194920

Příloha : 2 x Vyznačení zájmového území s orientačním zakreslením sítí VO -8-

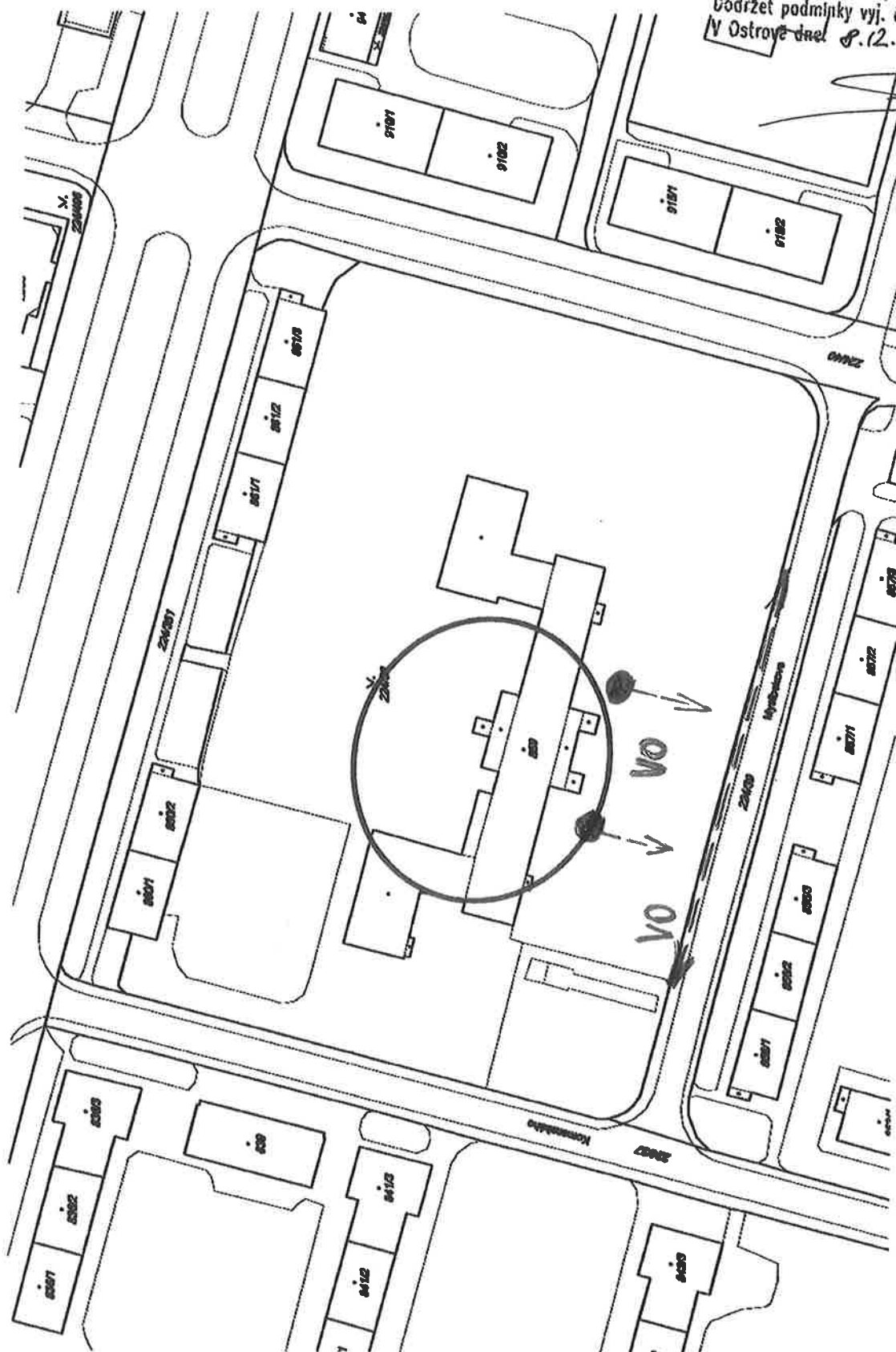


BPO spot. s r. o.

1 idická 1239, 36,3 17 Ostron

Marius Fodersen a.s.
Provozovna OSTROV
Krušohorská 792, 363 01 Ostrov

Site VO zakresleny orientačne!
Dodržet podmienky vyj. č.: 65/2016/VO
V Ostrove dne 8.12. 2016



Městský úřad Ostrov odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: -- / 16. 2. 2017

Spis. značka / Č.j.: ŽP/04861/17

Vyřizuje: Ludmila Ceková

E-mail: lcekova@ostrov.cz

Telefon: 354 224 834

Dne: 20. 2. 2017

Věc: ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov – rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, příslušný dle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností, obdržel dne 17. 2. 2017 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení k uvedené stavbě.

Předmětem PD je přístavba technických učeben a jejího zázemí k SZ pavilonu jídelny. Přístavba je navržena na východní straně. Dále je řešeno zajištění bezbariérovosti školy. Toto je řešeno přístavbou výtahu, který bezbariérově propojí všechny hlavní výškové úrovně stávajícího objektu ZŠ. Pro bezbariérový přístup k výtahu je navržena imobilní rama v dvorní části areálu. Bezbariérovost školy zajišťují též dvě imobilní WC navržena v přístavbě.

Podkladem pro vyjádření byla projektová dokumentace s názvem „ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov – rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy“, zpracovaná BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov, ve stupni PST z 13. 1. 2017, č. zak. 8628-25 a plné moci. Správní orgán doplnil informace o parcelách z KN.

Stavbou mají být dotčeny následující pozemky v k.ú. Ostrov nad Ohří:

p.p.č.	Druh / využití pozemku / ochrana)	vlastník	Dotčení pro
224/38	Ostatní plocha / zeleň (-)	Město Ostrov	Učebna, imobilní přístup
St. 859	Zastavěná plocha a nádvoří / - (-)	Město Ostrov	Přístavba

Po prostudování předložené dokumentace za jednotlivé oblasti podáváme následující vyjádření:

Stanovisko vodního hospodářství (Ing. Jindra Jerglová, kl. 867):

Bez připomínek.

Nová přípojka kanalizace pro učebny není dle § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle § 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů není vodním dílem a tuto stavbu povoluje příslušný stavební úřad.

Stanovisko ochrany přírody a krajiny (Mgr. Kateřina Lébllová, kl. 829):

Orgán ochrany přírody s plánovaným záměrem souhlasí při dodržení následující podmínky:

- Během úprav budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, jež by mohly znečistit vody či okolní půdní fond.

Stanovisko ochrany ZPF (Ludmila Ceková, kl. 834):

Bez připomínek (záměrem nejsou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu).

Stanovisko odpadového hospodářství (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Z hlediska odpadového hospodářství nemáme námitek. Zhotovitel prací doloží způsob odstranění odpadů vzniklých při realizaci stavebního záměru – předání oprávněným osobám ve smyslu § 12, zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a bude nakládat s odpady v souladu s §§ 10, 12 a 16 citovaného zákona. Upozorňujeme na povinnost dodržovat ustanovení § 10 odst. 1, § 12 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech tj. předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlast-

nosti. Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musejí být využity, příp. odstraněny způsobem neohrožujícím lidské zdraví a životní prostředí, který je v souladu s právními předpisy. Dále se na dodavatele stavby – původce odpadů vztahuje povinnost zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním a nakládat a zbavovat se odpadů pouze způsobem stanoveným citovaným zákonem.

Stanovisko ochrany ovzduší (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme námitek.

Město Ostrov
MĚSTSKÝ ÚRAD OSTROV
odbor životní prostředí
-1-

Ing. Jindra Jerglová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

BPO spol. s r.o., Ing. Tomáš Zátka, Lidická 1239, 363 01 Ostrov + projektová dokumentace

Na vědomí:

MěÚ Ostrov, odbor výstavby, zde



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

K č.j.: HSKV-837-2/2017-PCNP

Karlovy Vary 8. 3. 2017

Počet listů : 1

Přílohy : PD

BPO spol. s r.o.
Ing. Tomáš Zátka
Lidická 1239
363 01 Ostrov

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje: nrap. Zdeněk Andrášek, tel.: 950370290, fax: 950370252, e-mail: zdenek.andrasek@hzs-kvk.cz

Název stavby : ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy

Místo stavby : Myslbekova č.p. 996, Ostrov

Stavebník : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Předložený druh dokumentace : stavební povolení

Jméno a příjmení zpracovatele PBŘ (dokumentace) : Ing. Zdeňka Kubaštová, ČKAIT - 0300118
PBŘ ze dne (verze) : 1/2017

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 16. 2. 2017 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje jeden výtisk požární bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.



plk. Ing. Jaromír Podlaha
rada

vedoucí oddělení stavební prevence,
kontrolních činností a zjišťování příčin požárů

v.z. kpt. Bc. Ladislav Hejny

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 94, 36021 Karlovy Vary, tel:355 328 311, e-mail:sekretariat@khskv.cz, ID:t3jal32

(osobně)

Váš dopis zn:

Ze dne:

16.02.2017

BPO spol. s r.o.

Lidická 1239

Číslo jednací:

KHSKV 01549/2017/HDM/Hac

363 17 Ostrov ✓

Vyřizuje:

Jana Háčková,

Telefon

355 328 271, 602 574 496

E-mail:

jana.hackova@khskv.cz

Datum:

01.03.2017

Ostrov, Myslbekova 996, Základní škola J. V. Myslbeka a mateřská škola, p.o. - „ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy“- závazné stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení

Stavebník: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov, IČO: 00254843 (dále jen „stavebník“)

Na základě žádosti Ing. Tomáše Zátka, BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov, zastupujícího stavebníka na základě plné moci ze dne 12.01.2017, doručené dne 16.02.2017, posoudila Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS KK“) jako dotčený orgán ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS KK toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací „**ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy**“ na adrese Myslbekova 996, 363 01 Ostrov v kat. území Ostrov nad Ohří, parcela č. 224/38 a 859, se

souhlasí.

Odůvodnění:

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Tomáš Zátka, BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov, IČO: 18224920, v lednu 2017, číslo zakázky: 8628-25.

Projektová dokumentace řeší přístavbu technických učeben pro celkový počet 36 žáků (v 1.NP dílna chlapci a ve 2.NP dílna dívky), přístavbu komunikačního koridoru s výtahem a vybudováním imobilních zařízení u technických učeben na dvou podlažích. Všechny části přístavby jsou vzájemně propojeny a navazují na stávající hlavní pavilon a pavilon jídelny. Podél přístavby je navržena imobilní rampa, která ústí do spojovací chodby a zajišťuje přístup imobilních osob do školy.

Hlavní stávající pavilon školy má 4 nadzemní podlaží a jedno podzemní, navazující přístavba bude řešena obdobně. Technické učebny a chodba je navržena jako dvoupodlažní a výtahová šachta jako pětipodlažní. Vstupy do učeben budou z pavilonu jídelny na jednotlivých podlažích. Dvě nově navržené učebny budou větrány přirozeně okny a doplněny pohotovostním nuceným odvětráním, které bude fungovat v případě zachycení nežádoucích pachů. Dílna chlapců bude vybavena umyvadlem a šesti dílenskými stoly a bude navazovat na místnosti šatny a skladu nářadí a materiálu. Dílna dívek bude vybavena 4 sporáky, umyvadlem a jídelním stolem a opět bude navazovat na místnosti šatny a skladu pomůcek. Jednotlivé sporáky v prostorách dílen dívek pro výuku, budou navíc doplněny kuchyňskými odsavači par. Přístavba bude napojena na stávající technické rozvody.

Denní osvětlení a přirozené větrání zajistí otevíratelná okna, umělé osvětlení řeší zářivková svítidla, hodnota udržované osvětlenosti je navržena na 500 lx. V 1.NP starého objektu školy bude upraveno WC pro imobilní žáky. Příčka mezi stávajícím WC a předsíní bude vybourána a nově bude vyzděna dělicí příčka. Tím dojde k rozšíření stávajícího WC. Nově bude osazeno imobilní WC včetně madel a imobilního umyvadla. Vytápění a ohřev TV je stávající (objekt je napojen na horkovod). Objekt je napojen na městskou vodovodní a kanalizační síť.

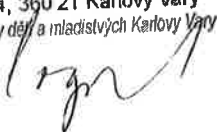
Upozorňujeme, že nejpозději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude orgánu ochrany veřejného zdraví, tj. KHS KK předložen doklad:

- a) **doklad o výsledcích laboratorního rozboru pitné vody z vnitřního vodovodu, a to v rozsahu krácené analýzy (vč. stanovení obsahu volného chloru) dle § 4 odst. 3 a § 8 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění (§ 3 odst. 1 zákona)**
- b) **současné ověření od výrobce nebo dovozce výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou vodou, že jejich použitím nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné a teplé vody (§ 5 odst. 2 zákona).**

KHS KK přezkoumala podanou žádost v návaznosti na dokumentaci s ní předloženou a dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje
se sídlem v Karlových Varech ①
Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
oddělení hygieny dětí a mladistvých Karlovy Vary



Bc. Klára Coganová
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
Karlovy Vary

Příloha
1x PD

Kopie
KHS - oddělení HDM Karlovy Vary

NIPi BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Město Ostrov

Jáchymovská 1
363 01 OstrovVaše žádost ze dne, značka:
15.02.2017
POV-2017-046Naše značka:
107170004
(04-02/2017)Vyřizuje:
Ing. Jitka LíkařováKarlovy Vary dne:
21.02.2017**Věc: ZŠ a MŠ Myslbekova Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z.č. 183/2006 Sb., ve znění komplexní novely z. č. 350/2012 Sb., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: k.ú. Ostrov, p.p.č. 224/38 a 859

Stavebník: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

Č. zakázky: 8628 - 25

Datum: 13.01.2017

Předmětem předložené dokumentace je – přístavba pavilonu jídelny s vybudováním 2 technických učeben, zde jsou také navržena 2 imobilní WC, přístavba výtahové šachty do kouta mezi hlavní pavilon a spojovací krček – výtah vyrovná výškové úrovně mezi hlavním pavilonem a pavilonem jídelny s přístavbou, rampa v dvorní části areálu pro bezbariérový přístup k výtahu, přístavba spojovací chodby mezi výtah a přístavbu učeben – tato chodba zajistí přístup do výtahu z pavilonu jídelny.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Výtah – dle příl. č.1 k vyhl., bod 3.1 - 3.3 je min. šířka kabiny 1100 mm a min. hloubka 1400 mm, šířka vstupu min. 900 mm, na jedné stěně musí být madlo ve výšce 900 mm, dále sklápěcí sedátko, zrcadlo, ovladače musí vyčnívat nad povrch min. o 1 mm, reliéfní značky nesmí být ryté, vpravo od ovladače musí být příslušný Braillov znak s parametry standardní sazby. Požadavky na optickou, akustickou a hlasovou signalizaci v kabině výtahu i ve stanicích stanoví příslušné normové hodnoty. Normové hodnoty výtahů jsou předmětem ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.
2. Rampa je navržena dle vyhl. 398/2009 Sb.
3. Vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlových dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Otevíravá dveřní křídla musí být ve výšce 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné, než jsou závěsy. Před dveřmi musí být, při otevírání dveří ven, šířka nejméně 1500mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm.
4. Dveře smí být zaskleny od výšky 400 mm, nebo musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Zámek dveří musí být umístěn nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Horní hrana zvonkového panelu smí být nejvýše 1200 mm od úrovně podlahy s odsazením od pevné překážky nejméně 500 mm. Vstupy musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí, prosklené dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí (viz příl. č.3 k vyhl. bod 1.1, 1.2

5. Rozměry WC vyhovují vyhl. 398/2009 Sb., podrobnosti viz výkres č. 13 PD - všechny ovládací prvky v kabině WC musí být umístěny do výše 600 - 1200 mm, mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou musí být vzdálenost nejméně 700 mm. V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 - 1200 mm nad podlahou a zároveň v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání (Stiskem tlačítka dochází k aktivaci alarmu, vydávajícího zvukovou a optickou signalizaci. Systém by měl být vyveden např. na chodbu, do dílen). Zrcadlo - musí být náklonné, nebo musí mít spodní hranu max. 900 mm nad podlahou. Dveře se musí otlrat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku. Viz. body 5.1.1. až 5.1.7. přílohy č. 3 k vyhlášce.
6. Pro osoby se zrakovým postižením je nutno zajistit vizuelní kontrast ovládacích prvků, zařizovacích předmětů, dveří, madel a klik vůči okolí.
7. Dveře hygienického prostoru (předsíní i bezb. WC) musí mít na vnější straně ve výši 200 mm nad klikou umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu. Braillovo písmo musí mít parametry standardní sazby.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

S pozdravem

Ing. Jitka Líkařová, odborný konzultant
Adr. střediska: Jugoslávská 3/1706, 360 01 Karlovy Vary
774 710 700, jitka.likarova@volny.cz

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY: CELOSTÁTNÍ SÍŤ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBOBNÝ KONZULTANT -107-

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Bc. Iva Šestáková**
referent vodorozvoje
telefon: 724 336 307, 359010214
e-mail: isestakova@vodakva.cz

02353
číslo jednací: /220/17/Še

BPO spol. s r.o.
Lidická 1239
363 17 Ostrov

v Karlových Varech dne 15.3.2017

Věc: Ostrov – ZŠ a MŠ Myslbekova, rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy
Vyjádření k projektové dokumentaci

K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření :

1. Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechem objektu a bude zajištěna jeho plynutelnost.
2. Zařízení, která v místě připojení do veřejné kanalizace jsou pod úrovní přilehlého terénu, a která je možno odvodnit bez přečerpání, nesmí umožňovat při vzduté hladině vody ve stokové síti zaplavení objektu. Tato ohrožená zařízení a plochy se musí chránit technickým opatřením, např. zpětnou klapkou. Toto opatření je dáno ČSN 73 67 60 Vnitřní kanalizace.
3. Při souběhu a křížení nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.
4. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz kanalizace (p. Dietl. tel.: 602 835 474).
5. Upozorňujeme na ochranné pásmo kanalizace a vodovodu, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
6. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz kanalizace (p. Dietl. tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jeho pokynů. Rovněž před záhozem přípojky budou přizváni pracovníci příslušného provozu.
7. Investor doloží doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti kanalizační přípojky včetně šachet.
8. Investor je povinen sepsat, resp. upravit, s naší společností smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
9. Investor je povinen zajistit zaměření skutečného provedení stavby (přípojky) před záhozem a toto předat na Vodakvu.
10. Upozorňujeme na ochranné pásmo kanalizace a vodovodu, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
11. Kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
12. Vypouštění odpadních vod bude v souladu s kanalizačním řádem obce/města.
13. Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí/územního souhlasu/stavebního povolení a s realizací stavby.

Předmět projektu :

Projekt řeší přístavbu stávajícího pavilonu jídelny s napojením na stávající kanalizační rozvody v majetku města. Přístavba je navržena na V straně. V přístavbě se navrhuje 2 technické učebny pro celkem 36 žáků. Další částí PD je zajištění bezbarierovosti školy přístavbou výtahu a imobilní rampy v dvorní části areálu. Bezbarierovost školy zajišťují také dvě imobilní WC navržené v přístavbě. Projekt ZTI řeší odvedení odpadních vod z přístavby technických učeben a jejich sociálního zázemí a nové rozvody vody v tomto prostoru. Pro odvádění dešťových a splaškových odpadních vod z přístavby je navržena nová kanalizační přípojka, která se napojí na stávající kanalizaci v nově vybudované šachtě cca 4 m od objektu školy. Rozvody vody pro zařizovací předměty na sociálním zařízení se napojí na stávající rozvody vedené pod stropem I.PP ve stávajícím objektu školy a do přístavby budou přivedeny v prostoru přístavby nového výtahu. Dle podkladů VAKu a zaměření prochází pod navrhovanou přístavbou stávající kanalizace, která slouží k odvodnění stávajícího topného kanálu. Kanalizace je vedena od koncové šachty situované cca 6,5 m severně od

vodakva

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

navržené přístavby do kanalizace procházející pod podlahou 1.PP školy. Před prováděním přípojky kanalizace bude nutné ověřit funkčnost a skutečnou polohu, niveletu, materiál a dimenzi stávající kanalizace – je navržen kamerový průzkum. V projektové dokumentaci jsou tyto údaje pouze předpokládány. V případě nevyhovujícího stavu kanalizace nebo jiných parametrů se navrhuje provést výměnu stávající kanalizace od šachty Š1 po napojení na stávající kanalizaci v objektu školy. Trasa přípojky kanalizace v délce cca 19 m je navržena podél nové přístavby ve vzdálenosti 3,8 m v souběhu s přeložkou teplovodu. Na přípojce jsou navrženy tři typové šachty, jedna se spadištěm pro napojení dešťové kanalizace. Přípojka se napojí na stávající kanalizaci do nové vybudované šachty ve vzdálenosti cca 3,5 m od objektu školy. Přípojka kanalizace je navržena z trub PVC-KG DN 150. Na kanalizační přípojce jsou navrženy tři kanalizační šachty DN 1000 mm. Dešťové odpadní vody z nové přístavby budou odváděny venkovním odpadním potrubím. Jednotlivá odpadní potrubí se opatří v úrovni upraveného terénu lapači splavenin. Navazující svodná potrubí se napojí do nové přípojky kanalizace do šachty nebo do odbočky. Pro napojení dešťového svodu ze střechy výtahové šachty se na stávající kanalizaci vysadí odbočka. Stávající venkovní dešťová odpadní potrubí přerušena novou přístavbou budou odvádět dešťové vody na střešní spojovací chodby nové přístavby, kde se podchyty novými střešními vtoky – viz stavební část. Jednotlivé střešní vtoky se zaústí do nových odpadních potrubí, která budou vedena uvnitř spojovací chodby a opatří se čistícími tvarovkami. Svodná potrubí navazující na jednotlivá dešťová odpadní potrubí se napojí společně do šachty Š1 nové přípojky kanalizace pomocí spadiště. Splaškové odpadní vody ze zařízení předtětů na sociálním zařízení budou odváděny jedním svodným potrubím, které se napojí do koncové šachty Š3 nové přípojky kanalizace. Svodné potrubí objektu je navrženo ve tvaru jednoduché větvené soustavy. Rozvody vody pro zařízení předtětů na sociálním zařízení přístavby se napojí na stávající rozvody vedené pod stropem 1.PP ve stávajícím objektu školy a do přístavby budou přivedeny v prostoru přístavby nového výtahu.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík

vedoucí technického útvaru

Příloha: --

Co: vlastní, PS 04, PS 09

OSTROVSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a. s.
Mořičovská 1210, Ostrov 363 01

BPO spol. s r.o.
 Lidická 1239

363 01 Ostrov

Váš dopis značky / ze dne
 -/20. 2. 2017

Naše značka
 170321/Taj/PD

Vyřizuje / linka
 Tajer /342

Místo odeslání / datum
 Ostrov /21. 3. 2017

Zaslání údajů o existenci inženýrských sítí na akci:

**ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - Rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů
 ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy**

Dobrý den,

k Vaší žádosti o k projektové dokumentaci pro stavební řízení (zpracoval BPO spol. s r.o., datum: 01/2017, č. zakázky 8628-25) na předmětnou akci sdělujeme následující:

1. V zájmovém území se nacházejí inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti (sítě jsou zakresleny a zaslány v příloze dopisu 161209/Taj/ISN ze dne 9.12. 2016). Tato zařízení jsou v situaci zakreslena informativně.
2. Stávající inženýrské sítě a podzemní zařízení ve správě naší společnosti je potřebné vytýčit před zahájením prací naším pracovníkem – p. Jiří Solař (tel. 602178973).
3. Zahájení prací a jejich rozsah budou nahlášeny v předstihu min. 14 dní našemu pracovníkovi - p. Jiří Solař (tel. 602178973).
4. V případě výkopových prací při souběhu a křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi a podzemními zařízeními požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. V předstihu před realizací předmětné akce bude nutné realizovat přeložku stávajících tepelných rozvodů a bude nutná vzájemná koordinace těchto projektů.
6. V předstihu před zahájením demontáže topného kanálu je nutná realizace a zprovoznění přeložky teplovodu, aby nedošlo k omezení dodávek tepla pro odběratele na delší dobu, než bude nezbytně nutné.
7. V předstihu min. 14 dní před zahájením realizace předmětné akce žádáme o oznámení o zahájení prací na e-mail: tajer@ostrovska-teplarenska.cz.

Při splnění výše uvedených podmínek nemáme připomínek k projektové dokumentaci a souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací akce.

S pozdravem

Ostrovská teplárenská, a.s.

Mořičovská 1210

363 38 OSTROV

IČO: 49790498, DIČ: CZ49790498

tel.: 353 610 300

Ing. Radek Havlan
 statutární ředitel

TEL. 353 610 300

FAX 353 610 315

E-mail :

sekretariat@ostrovska-teplarenska.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ČSOB a.s. Ostrov

č.ú. 3523288/0300

IČO: 49790498

DIČ: CZ-49790498

OR - Krajský soud Plzeň,

oddíl B, vložka 393

den zápisu 1. 1. 1994



Městský úřad Ostrov

odbor výstavby

Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Spis.zn.: MěÚO/04138/2017/výst/St
Č.j.: MěÚO/13153/2017
Vyřizuje: Stropková Hana
Telefon: 354224831
Fax: 354224959
E-mail: hstropkova@ostrov.cz

Ostrov, dne 3.5.2016



10.5.2017

Toto rozhodnutí nabývá právní moci dne.....
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

10.5.2017

Výroková část:

Městský úřad Ostrov - odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 13.2.2017 podalo

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov nad Ohří,
které zastupuje **BPO spol. s r.o., Ing. Tomáš Zátka, Lidická 1239, 363 01 Ostrov nad Ohří**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona

stavební povolení

na stavbu:

**Rekonstrukce a vybavení učebny technických a řemeslných oborů včetně zajištění bezbariérovosti -
Základní škola**

**a Mateřská škola Ostrov, Myslbekova 996, příspěvková organizace (dle projektové dokumentace: ZŠ
a MŠ Myslbekova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění
bezbariérovosti školy)**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 859, parc. č. 224/38 v katastrálním území Ostrov nad Ohří.

Stavba obsahuje:

Zděná přístavba základní a mateřské školy Myslbekova, Ostrov, která se skládá ze 3 částí, tj.: výtahové šachty, spojovací chodby a technické učebny. Všechny tyto části budou vzájemně propojeny a navazují na stávající hlavní pavilon a pavilon jídelny. Rozdílné výškové úrovně obou pavilonů bude vyrovnávat výtah. Celá přístavba bude založena na plošných základech. U výtahové šachty se předpokládá prohloubení stávajících základů objektu v důsledku dojezdu výtahu. Výtahová šachta bude 5 podlažní s jedním podzemním a 4 nadzemními podlažími. Chodba a učebny jsou dvoupodlažní. Výtahová šachta a spojovací chodba budou zastřešeny pultovou střechou s velmi malým sklonem. Učebny budou zastřešeny valbovou střechou s dřevěným krovem vaznicové soustavy.

Na jižní straně přístavby bude průchod do spojovací chodby, ze které bude vstup do nového výtahu. Spojovací chodba bude navržena s celoskleněnou fasádou z východní strany a oknem ze západní strany.

Zastavěná plocha přístavby bude 138 m². Obestavěný prostor přístavby bude 1413 m³.

Přístavbu technického zázemí dílen v 1.NP tvoří - spojovací chodba - 19,64 m², výtahová šachta - 3,06 m², chodba - 9,55 m², dílna (chlapci) - 60,74 m², šatna - 7,82 m², WC imobilní - 3,87 m² a sklad nářadí a materiálu - 13,35 m².

Přístavbu technického zázemí dílen v 2.NP tvoří - spojovací chodba - 19,63 m², výtahová šachta - 3,06 m², chodba - 12,64 m², dílna (dívky) - 60,74 m², šatna - 8,57 m², WC imobilní - 3,77 m² a sklad pomůcek - 9,12 m².

Technické učebny jsou určeny pro 36 žáků.

Stavební úpravy dále tvoří zdravotně technická instalace (voda, kanalizace), elektro a vytápění. Je navrženo vzduchotechnické zařízení k zajištění větrání předmětných prostor.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval oprávněný projektant Ing.Tomáš Zátka – ČKAIT 0301139; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Závěrečná kontrolní prohlídka.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou firmou. Dodavatel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení a písemně oznámen na zdejší stavební úřad.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zejména zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
6. Při provádění stavby budou respektována vyjádření dotčených orgánů státní správy a ostatních účastníků řízení, která jsou uvedena v dokladové části projektové dokumentace.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
8. Stavba bude dokončena do 30.9.2018.
9. Stavba bude označena tabulí s těmito údaji: název stavby, stavebník, stavební podnikatel, jméno stavbyvedoucího (kontaktní osoby), telefon a termín ukončení stavby.
10. Dokončení stavby bude ihned oznámeno na odbor výstavby MěÚ v Ostrově a to formou písemné žádosti o kolaudační souhlas. K žádosti stavebník doloží náležitosti podle vyhlášky 503/2006 Sb.
11. Za splnění podmínek tohoto rozhodnutí odpovídá stavebník, stavbyvedoucí, stavební dozor a stavební podnikatel.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov nad Ohří

Odůvodnění:

Dne 13.2.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní souhlas s umístěním stavby byl vydán dne 6.2.2017 pod spis.zn.: MěÚO/02963/2017/výst/St. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 27.2.2017 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 27.3.2017.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 2.5.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskuteč-

něním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a územní souhlas s umístěním stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

ČEZ Distribuce, a. s. - sdělení k existenci energetického zařízení ze dne 29.11.2016, zn.0100664335

ČEZ ICT Services,a.s. - sdělení k existenci komunikačního vedení ze dne 29.11.2016, zn.0200528899

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. - vyjádření k existenci vodovodního a kanalizačního zařízení ze dne 30.11.2016, čj.58.5

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. - vyjádření k projektové dokumentaci stavby ze dne 15.3.2017, čj.02353/220/17/Še

GridServices, s.r.o. - - sdělení k existenci plynárenského zařízení ze dne 29.11.2016, zn.5001417873

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - sdělení k existenci sítě elektronických komunikací ze dne 1.12.2016, čj.769249/16

Marius Pedersen a.s., provozovna Ostrov, a.s. - sdělení k existenci zařízení veřejného osvětlení ze dne 8.12.2016, zn.65/2016/VO

Ostrovská teplárenská, a.s. - vyjádření k existenci sítí ze dne 9.12.2016, zn.161209/Taj/ISN

Ostrovská teplárenská, a.s. - vyjádření k projektové dokumentaci stavby ze dne 21.3.2017, zn.170321/Taj/PD

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje - závazné stanovisko k projektové dokumentaci ze dne 8.3.2017, HSKV-837-2/2017-PCNP

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech - závazné stanovisko ze dne 1.3.2017, čj. KHSKV 01549/2017/HDM/Hac

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí – souhrnné stanovisko ze dne 20.2.2017, čj.ŽP/04861/17

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Konzultační středisko Karlovy Vary – stanovisko ze dne 21.2.2017, zn.107170004

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavební úřad Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do

dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Příloha pro navrhovatele: ověřená projektová dokumentace stavby – paré č.4

Ing. Lea Hochová
vedoucí odboru výstavby



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Navrhovatel

BPO spol. s r.o., Ing. Tomáš Zátka, Lidická 1239, 363 01 Ostrov nad Ohří

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Jáchymovská č.p. 1, 363 01 Ostrov nad Ohří

Na vědomí

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Konzultační středisko Karlovy Vary, IDDS: 5ec62h6



Městský úřad Ostrov

odbor výstavby

Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Spis.zn.: MěÚO/04138/2017/výst/St
Č.j.: MěÚO/14288/2017
Vyřizuje: Stropková Hana
Telefon: 354224831
Fax: 354224959
E-mail: hstropkova@ostrov.cz

Ostrov, dne 19.5.2017



Toto rozhodnutí nebylo právní moci dne.....
MĚSTSKÝ ÚŘAD OSTROV

23.5.2017

odbor výstavby
23.5.2017 Kuleš

ROZHODNUTÍ

OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOSTÍ

Výroková část:

Městský úřad Ostrov - odbor výstavby, jako příslušný správní orgán vydal dne 3.5.2017 (uvedeno 3.5.2016) pod spis.zn. MěÚO/04138/2017/výst/St rozhodnutí, které se týká stavby:

**Rekonstrukce a vybavení učebny technických a řemeslných oborů včetně zajištění bezbariérovosti -
Základní škola**

a Mateřská škola Ostrov, Myslbekova 996, příspěvková organizace

(dle projektové dokumentace: ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov- rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy)

Správní orgán rozhodnutím podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost v uvedeném datumu na straně 1 a to tak, že text zřejmé nesprávnosti:

"3.5.2016"

opravuje textem:

"3.5.2017"

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov nad Ohří

Odůvodnění:

Ve výroku písemného vyhotovení rozhodnutí se vyskytla zřejmá nesprávnost. Správní orgán rozhodnutím zřejmou nesprávnost opravil.


Poučení účastníků:

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavební úřad Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.




Ing. Lea Hochová
vedoucí odboru výstavby

Obdrží:

Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov nad Ohří,
které zastupuje BPO spol. s r.o., Ing. Tomáš Zátka, Lidická 1239, 363 01 Ostrov nad Ohří

Dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, IDDS: xknaa7s

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Jáchymovská č.p. 1, 363 01 Ostrov nad Ohří

Na vědomí

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Konzultační středisko Karlovy Vary, IDDS: 5ec62h6