



PIRS CZ, s.r.o.  
Žerotínova 1099  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
Czech Republic

L

CZ 27/2019  
MĚŘENO

Úřad městského obvodu Slezská Ostrava Úřad územního plánování	C. dop.
Číslo: 25-09-2019	Zprac.
Cp. 1234	Ud. zn.
Přílohy: 1	1

Úřad městského obvodu  
Slezská Ostrava  
odbor územního plánování a  
stavebního řádu  
J. Gagarina 4  
710 16 Slezská Ostrava

**K rukám:**  
vedoucí odboru územního plánování  
a stavebního řádu

Ostrava dne 24. září 2019

**Věc**  
**Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.**

Ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím Vás žádám o zpřístupnění následujících informací.

1. Kopie kolaudačního rozhodnutí nástavby stavebníka PULARY, s. r. o., se sídlem Michálkovičká 1229/159, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, IČ: 25849093 z r. 2010 (2011) realizované v sídle této společnosti.
2. Kopie výchozí revizní zprávy elektro na celou nástavbu z r. 2010 (2011) uvedenou v bodě 1.
3. Kopie stavebního povolení přípojky elektro ČEZu a projektovou dokumentaci - pokud bylo o uvedené žádáno.
4. Kopie kolaudačního rozhodnutí společnosti ČEZ na přípojku elektro uvedenou v bodě 3., včetně kopie výchozí revizní zprávy elektro - pokud bylo vydáváno.

Ve smyslu § 17 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb. žádám o potvrzení předpokládané výše úhrady nákladů, budou-li účtovány. Informaci (kopie listin) žádám poskytnout v písemné formě a zaslat poštou na výše uvedenou adresu. V případě potřeby upřesnění požadovaného mne, prosím, kontaktujte na uvedené e-mailové adrese nebo telefonním čísle.

Za poskytnutí požadovaných kopií listin předem děkuji.

S pozdravem

**PIRS CZ, s.r.o.** (1)  
Žerotínova 1099  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČO: 25849093 DIČ: CZ25849093

jednatel společnosti  
PIRS CZ, s.r.o.

Milani L. Fedorin 29/2019

**Statutární město Ostrava**  
**Úřad městského obvodu Slezská Ostrava**  
odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: SLE/34499/19/ÚPaSŘ/1

Sp. zn.: S-SLE/33108/19/ÚPaSŘ

Vyřizuje:

Dle rozdělovníku

Telefon:

Fax:

E-mail:

Datum: 8.10.2019

Vypraveno:

### **Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako povinný subjekt (dále jen „povinný subjekt“) podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, článku 14 písm. c) bodu 3 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění změn a doplňků, obdržel dne 25.09.2019 žádost žadatele

**PIRS CZ, s.r.o., IČO 25893122, Žerotínova č.p. 1099/21, 702 00 Ostrava**  
(dále jen „žadatel“)

o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“),

- 1) *Kopie kolaudačního rozhodnutí nástavby stavebníka PULARY, s.r.o., se sídlem Michálkoviclá 1229/159, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČ:25849093 z r. 2010 (2011) realizované v sídle této společnosti.*
- 2) *Kopie výchozí revizní zprávy elektro na celou nástavbu z r. 2010 (2011) uvedenou v bodě 1.*
- 3) *Kopie stavebního povolení přípojky elektro ČEZu a projektovou dokumentaci – pokud bylo o uvedené žádáno.*
- 4) *Kopie kolaudačního rozhodnutí společnosti ČEZ na přípojku elektro uvedenou v bodě 3., včetně kopie výchozí revizní zprávy elektro – pokud bylo vydáváno.*


K žádosti žadatele sděluje povinný subjekt dle § 14 odst. 5 písm. d) InfZ takto:

1) Stavební úřad jako povinný subjekt podle ust. § 2 odst. 1 InfZ, Vám v souladu s ustanovením §4a InfZ přílohou zasílá kopii požadovaného kolaudačního souhlasu č. 192/2012 ze dne 16.5.2012 ke stavbě „Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229“ na pozemku parc. č. 2037 v k. ú. Slezská Ostrava.

2) Stavební úřad jako povinný subjekt tímto v příloze zasílá kopii revizní zprávy elektrického zařízení na 2.NP a 3.NP objektu „Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229“ na pozemku parc. č. 2037 v k. ú. Slezská Ostrava, předloženou ke kolaudaci.

3) Stavební úřad jako povinný subjekt tímto sděluje, že v archivu stavebního úřadu se nedohledalo stavební povolení na přípojku elektro podanou ČEZ Distribuce a.s., pro výše uvedenou stavbu (Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229), ani pro přilehlé pozemky nebylo dohledáno žádné stavební povolení přípojky elektro.

4) Stavební úřad jako povinný subjekt tímto sděluje, že v archivu stavebního úřadu se nedohledalo kolaudační rozhodnutí (kolaudační souhlas) na přípojku elektro podanou ČEZ Distribuce a.s., pro výše uvedenou stavbu (Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229), ani pro přilehlé pozemky nebyl dohledán žádný kolaudační souhlas (kolaudační rozhodnutí) přípojky elektro.

  
oprávněná úřední osoba  
vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

STAVEBNÍ ÚŘAD  
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Ostrava

**Příloha:** kopie kolaudačního souhlasu  
kopie revizní zprávy

**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

1. PIRS CZ, s.r.o., IDDS: 596teta

sídlo: Žerotínova č.p. 1099/21, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

5

## ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Evidenční číslo revizní zprávy: PO/101/2012

Zahájení revize: 11.2.2012

Podle norem: ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6-61

Ukončení revize: 11.2.2012

Datum sepsání: 11.2.2012

Revidovaný objekt: nástavba objektu PULARY s.r.o.

Umístění / adresa objektu: Michálkoviclá 1229/159, Slezská Ostrava.

Rozsah revidovaného zařízení: nová elektroinstalace 2.a 3.NP objektu.

Investor: Pulary s.r.o., Michálkoviclá 1229/159, Slezská Ostrava.

Revizní technik:

Ev.č. osvědčení: 5972/7/08/R-EZ-E2/A

Ev.č. oprávnění: 12304/7/10/EZ-M,O,R,Z-E2A

Typ revize: MIMOŘÁDNÁ

Síť: 3+PEN,400/TN-C,50Hz

Prostředí dle ČSN 332000-3: AB5 - obyčejné

Prostor dle ČSN 33 2000-4-41: čl.410.3.N10 - normální

Použité přístroje: INSTALTEST 61557, výr.č: 09250365, datum kalibrace: 16.3.2010

Celkový posudek: Pevné elektrické obvody v uvedeném rozsahu jsou schopné bezpečného provozu.

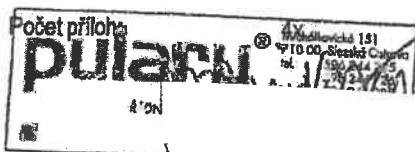
Počet stran RZ: 5

Rozdělovník:

Počet vyhotovení zpráv: 3x

Investor: 2x

Revizní technik: 1x



.....  
Datum a podpis objednatele

.....  
Razítko a podpis revizního technika



Revizní technik:

Číslo	Místo (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění apod.	Izolační odpor M $\Omega$	Ochrana před dotykem $\Omega$
	<p><b>Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:</b>            *Ochrana izolací dle čl. 412.2 ČSN 33 2000-4-41 ed.2            *Ochrana kryty nebo přepážkami dle čl. 412.2.2.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.2</p> <p><b>Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:</b>            *Ochrana automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411.3.2. ČSN 33 2000-4-41 ed.2</p> <p>Prohlídkou revidovaného zařízení byly kontrolovány všechny spoje PEN, PE, N na všech místech připojení ochranného vodiče. Bylo kontrolováno upevnění použitých prvků zařízení, barevné značení, uložení vodičů a označení obvodů.</p> <p>Byla provedena kontrola ochrany samočinného odpojení od zdroje, zkouška zapojení přístrojů a funkční zkouška dle ČSN 33 2000-6-61 čl. 612.9.</p> <p>Výpočtem je kontrolováno zda přiřazené jistění odpovídá naměřené impedanci včetně výpočtu pomocí naměřených zkratových proudů a zda je funkční ochrana samočinného odpojení od napájecího zdroje.            Výpočet maximální hodnoty impedance smyčky pro jednotlivé jističí prvky dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 zajišťující samočinné odpojení odpojovacího prvku ve stanovené době dle tabulky 41.1.</p> <p>Při měření izolačních stavů byly měřeny pracovní vodiče mezi sebou i proti ochrannému vodiči a kostře.</p> <p>Při měření přechodových odporů byly měřeny všechny přechodové odpory na vodiči PEN a ve svorkách i na neživých částech el. zařízení spojených s ochranným vodičem.</p> <p>Při měření bylo kontrolováno, zda instalované přístroje a zařízení odpovídají svoji konstrukcí naměřenému proudu, který nepřevyšil hodnotu 2 kA u podružných rozvedečů.</p> <p>K veškerým naměřeným hodnotám byly připočteny maximální chyby měřících přístrojů.</p>		

Revizní technik:

Číslo	Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění apod.	Izolační odpor M Ω	Ochrana před dotykem Ω
	<p><b>Popis zařízení:</b> Předmětem této revize jsou světelné, zásuvkové a obvody pevně připojených spotřebičů umístěných v 2 a 3.NP.</p> <p>2.NP je rozděleno na část pracovní(školicí centrum) a bytovou jednotku.. v 3.NP se nachází druhá část bytu s terasou.</p> <p>Elektrická instalace je vedena pod omítkou, v podhledech a podlaže kabely CYKY s průměrem 4, 2,5 a 1,5mm</p> <p><b>2.NP - školící centrum</b> je vybaveno kuchyňským koutem a samostatným WC pro muže a ženy. Osvětlení je provedeno zářivkovými tělesy REGIS 418-EVG PAR PT, 230V/50 Hz, 4x18W, IP 20, I.tř. Zásuvky a vypínače jsou výrobky ABB řady "TANGO". V přední části místnosti se nachází plastový rozvaděč R1. Rozvaděč R2 "ELEKTRO PLAST" je vybaven hl. vypínačem B 32A, jističi B 10A - světelné okruhy a B 16A pro zásuvky. Jistič pro klima jednotku je C 16A. Zásuvkové obvody jsou chráněny proudovým chráničem OEZ-OFE/25/30mA Všechny výrobky jsou řady OEZ Mania. Přívod CYKY 3Cx4mm. V podhledu jsou umístěny zásuvky pro projektory a v podlaže zapuštěné zásuvky pro PC a jiná zařízení.</p> <p><b>2.NP - bytová jednotka</b> je tvořena obývací halou s kuchyní, dětským pokojem, pokojí pro sportovní, společenské a rodinné využití. Ve vstupní hale je umístěn plastový rozvaděč R2 a v samostatné místnosti kotelna. Plastový rozvaděč je vybaven komponenty OEZ s chráničem pro zásuvkové obvody a koupelnu. V koupelně je vířivá vana a zásuvka pro automatickou pračku. Kuchyňská část je vybavena el. troubou, myčkou, mikrovlnkou, digestoří, zásuvkami v lince a osvětlením. Zásuvky a vypínače ABB řady "tango". Zvonkové trafo ART 321. Přívod pro R2 - CYKY 4Bx4mm.</p> <p><b>3.NP - druhá část bytu s terasou</b> má samostatný rozvaděč R3 "ETI" IP40, 400V. V plastovém rozvaděči jsou komponenty OEZ s chráničem pro zásuvkové obvody. V koupelně se nachází masážní sprchový kout. Klima jištěna jističem C16A. V relaxační a pracovní části haly jsou zásuvkové obvody pro PC, TV, audio a video. Přívod pro R3 - CYKY 3Cx4mm. Na terase je zásuvka a světllo pro venkovním provedení.</p>		

Revizní technik:

Číslo	Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění apod.	Izolační odpor M.Ω	Ochrana před dotykem Ω
	<b>Měření: 2.NP</b>		
	<b>R1 - školící centrum</b>		
	1* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světla 1/a - 1/h	> 100	0,41
	2* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světla 2/a - 2/e	> 100	0,40
	3* OEZ Mania C 16A CYKY 3Cx2,5mm, klimatizace	> 100	0,39
	4* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, reserva		
	5* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 0/1 + 0 /2	> 100	0,42
	6* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 1/1 + 1 /2	> 100	0,47
	7* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 2/1 - 2 /5	> 100	0,64
	CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky v podhledu	> 100	0,54
	CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky v podlaže	> 100	0,86
	8* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 3/1 - 3 /10	> 100	0,79
	CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky v podhledu	> 100	0,66
	CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky v podlaže	> 100	0,66
	<b>R2 - bytová jednotka</b>		
	<b>1.řada</b>		
	1* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světla 6/a - 6/e	> 100	0,42
	2* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světla 4/a - 4/c	> 100	0,47
	3* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, digestoř	> 100	0,44
	4* OEZ Mania B 6A CYKY 3Cx1,5mm, zvonek		
	5* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světlo chodba 5/a	> 100	0,41
	6* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světlo+zásuvka kolelna 6/a+5/1	> 100	0,42
	7* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světlo venkovní vstupní 7/a	> 100	0,41
	<b>2.řada</b>		
	1* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky linka 9/1-9/3	> 100	0,56
	2* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, el. trouba	> 100	0,47
	3* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, mikrovlnka	> 100	0,44
	4* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, pračka 7/1	> 100	0,58
	5* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, myčka	> 100	0,60
	6* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, vana vřívka 6/1	> 100	0,72
	7* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky linka 10/1 - 10 /3	> 100	0,66
	8* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 4/1 + 4 /10	> 100	0,76
	9* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 8/1 + 8 /2	> 100	0,57

Revizní technik: I

Číslo	Místnost (proudový obvod), vnější vlivy, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění apod.	Izolační odpor M Ω	Ochrana před dotykem Ω
	<p><b>Měření: 3.NP</b></p> <p><b>R3 - druhá část bytové jednotky a terasa</b></p> <p>1* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světla 1/a - 1/c + světlo "baroko" 3/a</p> <p>2* OEZ Mania B 10A CYKY 3Cx1,5mm, světla 2/a - 2/d</p> <p>3* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 1/1-1/4</p> <p>4* OEZ Mania C 16A CYKY 3Cx2,5mm, klimatizace</p> <p>5* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvky 2/1 - koupelna</p> <p>6* OEZ Mania B 16A CYKY 3Cx2,5mm, zásuvka 3/1 + sprchový kout</p> <p style="text-align: center;"><b>Napětí v síti 235-6V</b></p> <p><b>Přechodové odpory ochranných vodičů jsou:</b></p> <p><b>Byla předložena projektová dokumentace k nahlédnutí a k této dokumentaci byly přiloženy změny dle skutečného stavu.</b></p>	<p>&gt; 100</p> <p>&gt; 100</p> <p>&gt; 100</p> <p>&gt; 100</p> <p>&gt; 100</p> <p>&gt; 100</p> <p>&gt; 100</p>	<p>0,61</p> <p>0,62</p> <p>0,65</p> <p>0,61</p> <p>0,64</p> <p>0,64</p> <p style="text-align: center;"><b>&lt; 0,1</b></p>



5

**Statutární město Ostrava**  
**Úřad městského obvodu Slezská Ostrava**  
odbor územního plánování a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: SLE/18024/12/ÚPaSŘ/ZÁ

Sp. Zn.: S-SLE/15755/12/ÚPaSŘ

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Karla Záhorová

Telefon: 599 410 046

Fax: 599 410 069

E-mail: kzahorova@slezska.cz

Datum: 16. května 2012

Vypraveno: 17-05-2012

## Kolaudační souhlas č. 192 / 2012

Dne 25.4.2012 podal stavebník – společnost PULARY, s. r. o., IČ 25849093, Michálkoviclá č.p. 1229/159, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, žádost o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu: "Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229" na pozemku pozemková parcela číslo 2037 v katastrálním území Slezská Ostrava.

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (obecní zřízení) a článku 21 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 11/2000 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů, po přezkoumání žádosti a na základě výsledků provedené závěrečné kontrolní prohlídky stavby, podle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona,

### povoluje užívání

stavby: "Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229" na pozemku pozemková parcela číslo 2037 v katastrálním území Slezská Ostrava.

### Vymezení účelu užívání stavby:

- na stávajícím půdorysu objektu administrativní budovy školícího střediska firmy PULARY s.r.o. byla provedena nástavba 2.NP s galerií, která tvoří část 3.NP ve středu budovy, o celkovém obestavěném prostoru 1295 m<sup>2</sup>. V nástavbě je umístěna bytová jednotka o obytné ploše (včetně galerie) 209 m<sup>2</sup> a školící místnost o celkové podlahové ploše 105,55 m<sup>2</sup>, se sociálním zařízením pro muže a ženy. Z prostoru obytné galerie nevychází na terasu s dřevěnou pergolou.

Nosnou konstrukci nástavby tvoří ocelové sloupy a ocelové průvlaky, obvodové zdivo je z tvárnice POROTHERM, dělící příčky sádkartonové. Schodiště je lehké ocelové, stropní konstrukce nad 2.NP je z trapézových plechů, uložených na ocel.průvlacích, obvodové stěny 3.NP tvoří dřevěná sendvičová konstrukce. Byla provedena nová fasáda - v kombinaci kontaktního zateplovacího systému s omítkou v 1.NP a zateplené fasády s obkladovými deskami v úrovni 2.NP, galerie v 3.NP je obložena dřevem. Nástavba je napojena na vnitřní rozvody vody, kanalizace a elektřiny, zásobování teplem pro vytápění kanceláří je řešeno napojením na stávající rozvod (stávající kotel na zemní plyn o výkonu 26 kW v 1.NP), pro vytápění a ohřev teplé vody bytové části slouží závěsný kotel v 2.NP v předsíni.

Č.j.: SLE/18024/12/ÚPaSŘ

**Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 10.5.2012 s tímto výsledkem:**

- předmětná část stavby byla realizována v souladu se schválenou projektovou dokumentací a se stavebním povolením - rozhodnutím čis.174/R/2010 pod č.j. SLE/024864/10/ÚPaSŘ, vydaným zdejší stavebním úřadem dne 19.7.2010, a v souladu se změnou stavby před dokončením, která byla povolena na základě žádosti ze dne 26.5.2011 pod zn.: SLE/22633/11 dne 7.6.2011 formou zápisu do stavebního deníku.

#### **Odůvodnění:**

Dne 25.4.2012 podal stavebník – společnost PULARY, s. r. o., IČ 25849093, se sídlem Michálkovičká č.p. 1229/159, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, žádost o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu: "Školící středisko firmy PULARY s.r.o. - nástavba stávajícího objektu č.p. 1229" na pozemku pozemková parcela číslo 2037 v katastrálním území Slezská Ostrava.

Stavební úřad provedl dne 10.5.2012 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání a shledal též, že její skutečné provedení a užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Bezpečné užívání stavebník prokázal provedením předepsaných zkoušek a předložením předepsaných dokladů.

Závazná stanoviska k užívání předmětné části stavby sdělili zástupci :

- Krajské hygienické stanice MSK – závazné stanovisko ze dne 6.4.2012, č.j.KHSMS 10950/2012/OV,
- Hasičského záchranného sboru MSK – závazné stanovisko ze dne 15.5.2012 zn.: HSOS-5563-2/2012.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník dále předložil následující doklady:

- zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby – zhotovitel SSKA-Stavební společnost Karviná, a.s.
- daňový doklad o odvozu odpadů, včetně dokladů o předání a převzetí odpadu
- zpráva o revizi plynového zařízení ze dne 20.4.2012
- zpráva o kontrole vnitřního požárního vodovodu ze dne 20.4.2012
- zpráva o revizi elektrického zařízení ze dne 11.2.2012
- revizní zpráva spalinové cesty ze dne 8.3.2012
- prohlášení o realizaci protipožárního nátěru ocelových konstrukcí
- prohlášení o realizaci SDK konstrukcí
- osvědčení, prohlášení o shodě použitých materiálů.

Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby.

#### **Poučení:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

Ing. Karla Záhorová  
oprávněná úřední osoba  
referent agendy územního plánování a stavebního řádu

Č.j.: SLE/18024/12/ÚPaSŘ

**Obdrží:**

1. PULARY, s. r. o., Michálkovičká č.p.1229/159, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava 10, DS: PO, rpivq4f
2. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p.874/8, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
3. Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Nádražní 28, 729 71 Ostrava, DS: PO, n8ccgg9
4. SMO ÚMOb Slezská Ostrava odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů, Těšínská č.p.138/35, 710 16 Ostrava 10
5. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle č.p.724/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: OVM, w8pai4f
6. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická č.p.2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30, DS: OVM, spdaive