

# Smlouva o zajištění odvodu dešťových vod z areálu vzdělávacího zařízení

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

## Smluvní strany:

### **Elektrárny Opatovice, a.s.**

Se sídlem Opatovice nad Labem, Pardubice 2, PSČ 532 13

zastoupená: [redacted]

IČO: 28800621, DIČ: CZ28800621

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. – pobočka Pardubice

Číslo účtu: 3607561/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2940.

(dále též jen „EOP“)

### **Ministerstvo vnitra**

Se sídlem v Praze 7, Nad Štolou 936/3, 170 34

IČO: 00007064

DIČ: CZ00007064

pracoviště: Správa logistického zabezpečení Policejního Prezidia České republiky  
Praha 5, Nádražní 16

zastoupené: [redacted]

Bankovní spojení: CNB Praha 1, č. účtu 5504881/0710

Adresa pro zaslání list. zásilek: Policejní prezidium ČR, P.O. BOX 3, 150 00 Praha 5

(dále též jen „PPČR“)

## I.

EOP prohlašuje, že je vlastníkem a provozovatelem dešťové kanalizace - „sběrač C“ (dále jen „Dešťová kanalizace“), který je veden souběžně s komunikací I/37 před areálem EOP, dále pak vzdělávacím zařízením PPČR a vyústí do odvaděče chladicí vody. Do Dešťové kanalizace je svedena také dešťová voda z areálu vzdělávacího zařízení a nových parkovacích ploch ve vlastnictví PPČR (dále též jen „plochy PPČR“). Právní předchůdce PPČR vybudoval v rámci výstavby nových parkovacích ploch před areálem nové kanalizační přípojky s odlučovačem ropných látek za účelem odvedení dešťové vody do Dešťové kanalizace.

Umístění Dešťové kanalizace a kanalizačních přípojek ve vlastnictví PPČR je znázorněno v situaci, která tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy.

## II.

Předmětem této smlouvy je zajištění odvodu dešťových vod z areálu PPČR Dešťovou kanalizací.

EOP se zavazuje odvádět dešťovou vodu z ploch PPČR Dešťovou kanalizací. PPČR se zavazuje, že kanalizačními přípojkami bude do dešťové kanalizace přivádět pouze dešťové vody a zabezpečí, aby tyto dešťové vody nebyly kontaminovány závadnými látkami. PPČR se zavazuje udržovat veškeré dešťové kanalizační přípojky a především odlučovač ropných látek, jejichž je vlastníkem, ve vyhovujícím technickém stavu, tak aby nedocházelo k zanášení Dešťové kanalizace. Jakékoli škody v důsledku nedodržení této povinnosti půjdou k tíži PPČR

### III.

Cena za odkanalizování dešťových vod z areálu PPČR je pro rok 2016 stanovena ve výši **58.525,- Kč / rok** bez DPH.

Výpočet nákladů na odkanalizování dešťových vod z areálu PPČR vychází z vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001, přílohy č. 16:

Dlouhodobý roční úhrn srážek v regionu je 0,711 m/rok

| Druh plochy   | Plocha m <sup>2</sup> | Redukovaná plocha m <sup>2</sup> (plocha krát odtokový součinitel) |
|---|-----------------------|--|
| A:zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy v m <sup>2</sup> * 0,9 | 10760                 | 9684   |
| B:lehce propustné zpevněné plochy v m <sup>2</sup> * 0,4                    | 0                     | 0  |
| C.propustné plochy kryté vegetací v m <sup>2</sup> * 0,05                   | 0                     | 0  |
| Celkem  |                       | 9684   |

Výpočet:

$9684 * 0,711 = 6885,32 \text{ m}^3 / \text{rok} * 8,50 \text{ Kč} / \text{m}^3$  ( cena na základě kalkulace) = **58.525,- Kč / rok, tj. 4.877,08 Kč / měsíc** bez DPH.

Podklady s podrobnými údaji pro výpočet nákladů na odkanalizování dešťových vod z areálu PPČR tvoří jako příloha č. 2 a příloha č. 3 nedílnou součást této smlouvy. Cenu na následující roky je EOP oprávněna jednostranně měnit. Oznámení o změně ceny sdělí EOP zástupci PPČR e-mailem na [jiri.vavera@pcr.cz](mailto:jiri.vavera@pcr.cz) nejpozději do 30. 11. předchozího kalendářního roku.

PPČR se zavazuje platit EOP úhradu za odkanalizování dešťových vod z areálu PPČR dle této smlouvy měsíčně včetně odpovídající daně z přidané hodnoty na základě faktury, kterou EOP vystaví vždy nejpozději do 15. dne následujícího měsíce. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude vždy poslední den kalendářního měsíce.

Lhůta splatnosti faktury se stanovuje s termínem 14 dnů po obdržení faktury PPČR.

V případě prodlení s peněžitým plněním, ke kterému bude PPČR zavázáno dle této smlouvy nebo v souvislosti s ní, bude PPČR povinno zaplatit EOP úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

### IV.

Obě smluvní strany se zavazují při využívání a provozu Dešťové kanalizace dodržovat veškeré právní předpisy a technické normy, které se tímto pro smluvní strany stávají závazné, a předcházet jakýmkoli škodám.

Tato smlouva se bude přiměřeně řídit zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.



## V.

EOP je oprávněna tuto smlouvu vypovědět v případě, že PPČR bude porušovat závazky vyplývající z této smlouvy. Výpovědí smlouvy ze strany EOP bude ukončeno oprávnění PPČR nadále využívat Dešťovou kanalizaci. Výpovědní doba je dvouměsíční a začíná plynout prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi PPČR.

## VI.

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## VII.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu a uzavírá se na dobu neurčitou. Smluvní strany výslovně prohlašují, že v termínu od 01. 01.2016 do uzavření této písemné smlouvy na základě jejich dohody EOP zajišťoval pro PPČR odvod dešťových vod za podmínek shodných s podmínkami stanovenými touto písemnou smlouvou. Cenu za odvod dešťových vod za měsíce leden až duben 2016 PPČR uhradila.

Tato smlouva se uzavírá až po úplném konsenzu o všech náležitostech smlouvy. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Tato smlouva ruší a nahrazuje smlouvu o likvidaci dešťových vod ze dne 1. 3. 2012 ve znění jejích případných dodatků uzavřenou mezi EOP a Střední policejní školou Ministerstva vnitra v Pardubicích – právními předchůdkyní PPČR.

Jakékoliv změny této smlouvy mohou být provedeny pouze dodatkem oboustranně podepsaným, totéž platí i pro ukončení smlouvy.

Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy:


1. Situace kanalizace a přípojek
2. Situace dotčených ploch
3. Výpočet

V Opatovicích n/L ..... 18-05- 2016

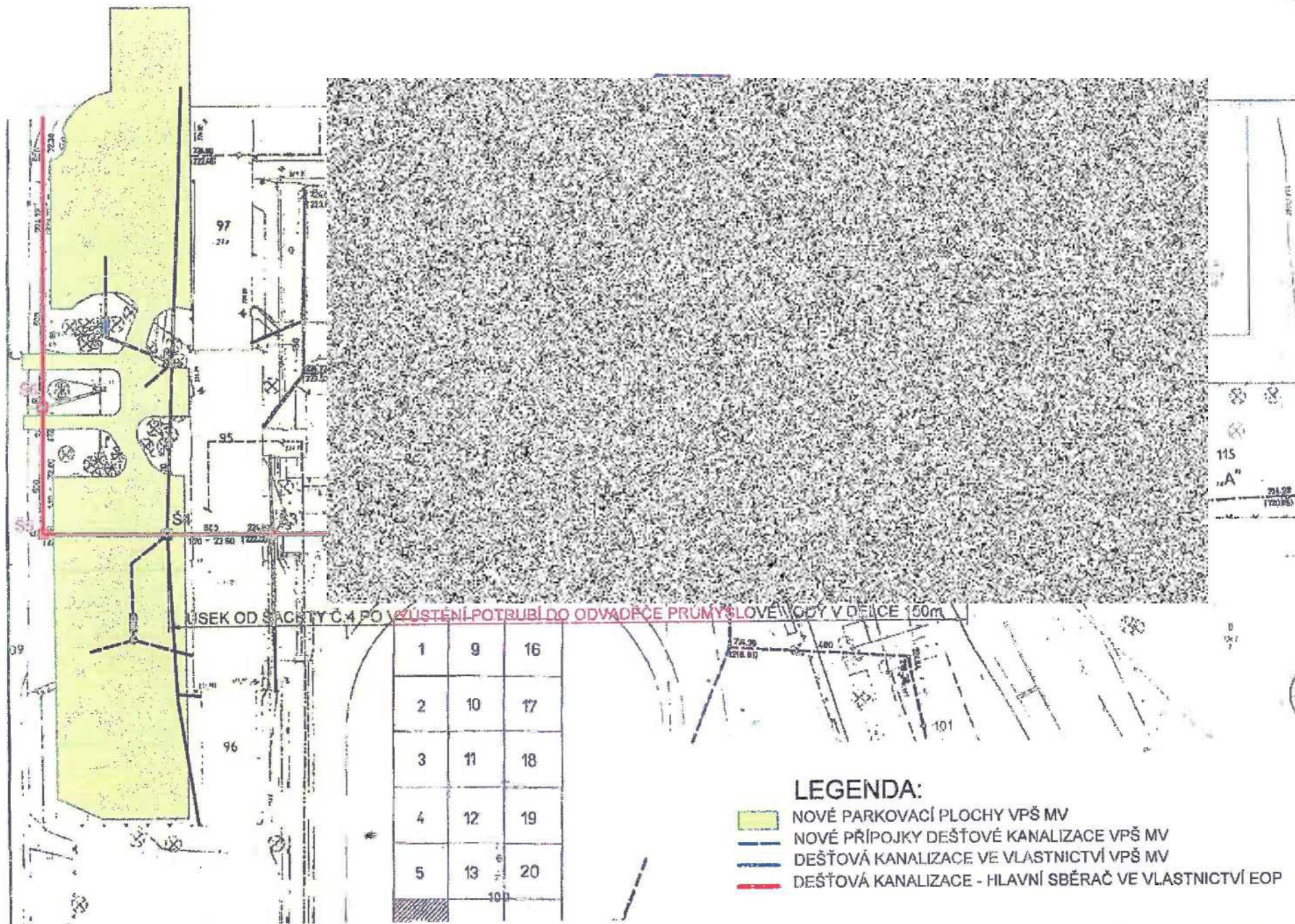
Za Policejní prezidium ČR

  
David Frýda  
Správa logistického zabezpečení  
vedoucí ONM SLZ PP ČR

Za Elektrárny Opatovice, a.s.

  
Ing. Pavel Svatoň  
ředitel pro výrobu





**LEGENDA:**

- NOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY VPŠ MV
- NOVÉ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE VPŠ MV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ VPŠ MV
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - HLAVNÍ SBĚRAČ VE VLASTNICTVÍ EOP

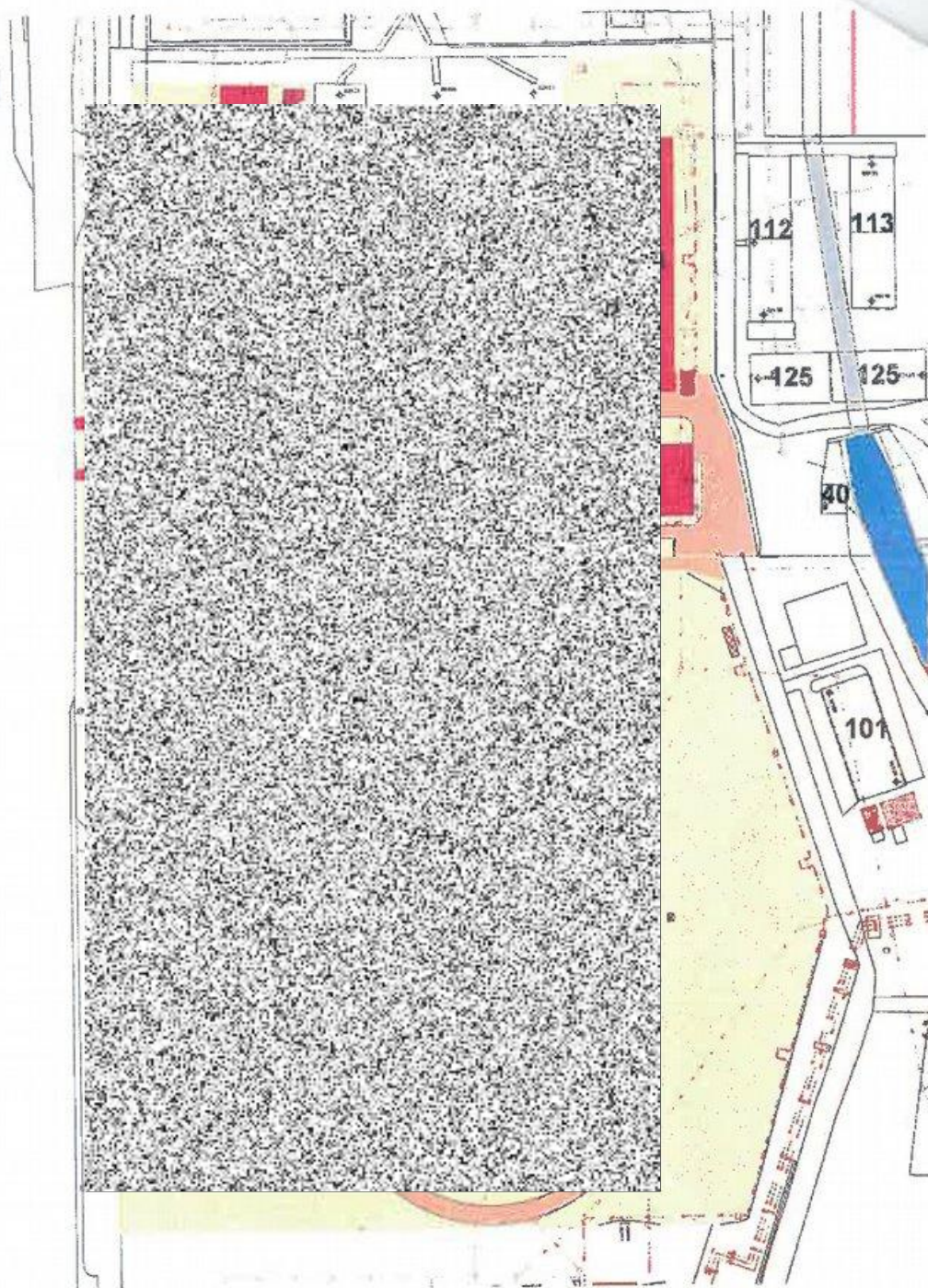


# PŘÍLOHA Č. 2 - SITUACE ROZDĚLENÍ PLOCH PRO ODVODNĚNÍ VPŠ MV

## LEGENDA:



NEPROPUSTNÉ PLOCHY.



### Příloha č. 3 - výpočet množství odváděných vod

**Plochy A: zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy - střechy, asfalt, beton (m<sup>2</sup>)**

|                              |             |                          |
|------------------------------|-------------|--------------------------|
| Plochy nepropustné - objekty | rozměry (m) | výměra (m <sup>2</sup> ) |
|                              |             |                          |
| Objekty celkem               |             | 7123                     |
| Plochy nepropustné - chodby  | rozměry (m) | výměra (m <sup>2</sup> ) |
|                              |             |                          |
| Chodby celkem                |             | 993                      |
| Plochy nepropustné - asfalt  | rozměry (m) | výměra (m <sup>2</sup> ) |
|                              |             |                          |
| Asfalt celkem                |             | 2644                     |
| <b>Plochy A celkem</b>       |             | <b>10760</b>             |

### Výpočet

#### Předpoklady:

výpočet je proveden dle přílohy č. 16 zákona 428/2001 Sb.

dlouhodobý srážkový úhrn za rok 2010 pro Pardubický kraj 843 mm, dlouhodobý srážkový normál 711 mm (stránky ČHMÚ)

| Druh plochy   | plocha (m <sup>2</sup> ) | odtok.součinitel | redukována plocha m <sup>2</sup> |
|---|--------------------------|------------------|----------------------------------|
| A   | 10760                    | 0,9              | 9684                             |
| B   | 0                        | 0,4              | 0                                |
| C   | 0                        | 0,05             | 0                                |
| Součet redukovaných ploch   |                          |                  | 9684                             |
| Dlouhodobý srážkový úhrn (m/rok)                                  |                          |                  | 0,711                            |
| <b>Roční množství odváděných srážkových vod Q (m<sup>3</sup>)</b> |                          |                  | <b>6885,32</b>                   |
| cena za odvedení dešťových vod (Kč/m <sup>3</sup> )               |                          |                  | 8,5                              |
| <b>Celkem odvedení dešťových vod (Kč/rok)</b>                     |                          |                  | <b>58525</b>                     |
| Platba za odvedení dešťových vod (Kč/měsíc)                       |                          |                  | <b>4877</b>                      |