

inteligentního vykrývání zastínění, Ovládání na závěsu lampy i na medirampě, Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 350° bez omezení, Životnost LED min. 60.000 hod., Umístění světla ze stropu.

Ve stěně operačního sálu bude dále instalován LCD operační 55" (PC bude umístěn mimo sál) (LCD není součástí zakázky. Jedná se pouze o připravený otvor pro doplňování další kabeláže a silový a datový přívod.

- ) a provedena příprava pro budoucí vestavbu dalšího LCD, který je integrován ve stěnovém systému a umožňuje lékařům na sále přehledně zobrazit potřebné dokumenty. K jeho ovládání slouží výklopná klávesnice, dálkový ovladač nebo přímo Vaše prsty na plně dotykové obrazovce monitoru. Dále zde bude multifunkční panel, který bude osazen do stěnového systému a slouží k ovládání a sledování důležitých provozních parametrů na operačním sále a k zobrazování požadovaných aktuálních dat jako je čas, teplota, vlhkost vzduchu na operačním sále, tlak medicínálních plynů atd. a hodiny-přesný čas.
- Dalším vybavením bude anesteziologický přístroj, endoskopická věž a další standardní přístrojové vybavení a mobiliář dle požadavku uživatele (není předmětem zakázky).

Vybraný dodavatel pro výše uvedené vybavení, které není součástí předmětu plnění veřejné zakázky, provede stavební připravenost pro jejich instalaci. Ostatní vybavení uvedené v této technické specifikaci bude součástí realizace předmětu plnění.

#### **Další informace:**

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace je studie zpracovaná zadavatelem a výše uvedená technická specifikace

Studie byla součástí zadávací dokumentace.

**Účastník čestně prohlašuje, že se podrobně seznámil s požadavky zadavatele a že si před podáním nabídky vyjasnil veškeré případné nejasnosti, a že do své nabídkové ceny zahrnul veškeré zadavatelem výše stanovené parametry.**

EP Rožnov, a  
Boženy Němcové 1  
756 61 Rožnov pod Ra  
IČ: 45193631

Jaromír

předseda představenstva  
EP Rožnov, a.s.

V Rožnově pod Radh., dne 16. 7. 2019

## Příloha č. 1

### Umístění – Mytí lékařů

- 1) 1x nerez koryto l=2,5m se třemi umývacími pozicemi s bezdotykovými bateriemi (senzorové baterie budou mít vlastní připojení na napájecí přívod nízkého napětí). Všechny použité výrobky musí být vyrobeny z chromniklové kartáčované oceli s atestem pro zdravotnictví.
- 2) 6x bezdotykové zásobníky na mýdlo, 6x bezdotykové desinfekce a 1 zásobník na sterilní papírové ručníky

Obrázek 1 Vzorová mycí koryta



## Příloha č. 2

### Umístění – Příprava pacientů

- 1) 1x pracovní linka s nerez pracovní plochou s dvoudřezem, umyvadlem a chladničkou včetně horních skříněk, l=3,6m , včetně vrchního šikmého zakrytování. Spodní skříňky s policemi a zásuvkami
- 2) 1x pracovní linka l=3,6m, včetně vrchního šikmého zakrytování.

Obrázek 2 vzorová pracovní linka (bez vysoké skříně )



- 3) 1x mobilní stropní dělicí zástěna stropní do přípravy pacienta l=2,5m
- 4) 2x stropní rampa anesteziologická pevná – příprava pacienta (každá O2 2x, vzduch 2x, odsávání sekretů – podtlak 2x, elektrické zásuvky 5 x, datové zásuvky 2x)

Obrázek 3 Vzorová stropní rampa



Pozn.: Všechny použité výrobky či jejich části musí být vyrobeny z chromniklové kartáčované oceli s atestem pro zdravotnictví. Nerez platí pro dotýkané desinfikované pracovní plochy, pracovní linku v mytí

„ÚVN Praha, pavilon CH2 – zřízení nového operačního sálu pro gynekologii – projektová dokumentace“

nástrojů a mycí koryta. Pokud je použita chromniklová ocel, zadavatel nepožaduje barevně lakované výrobky a naopak.



### Příloha č. 3

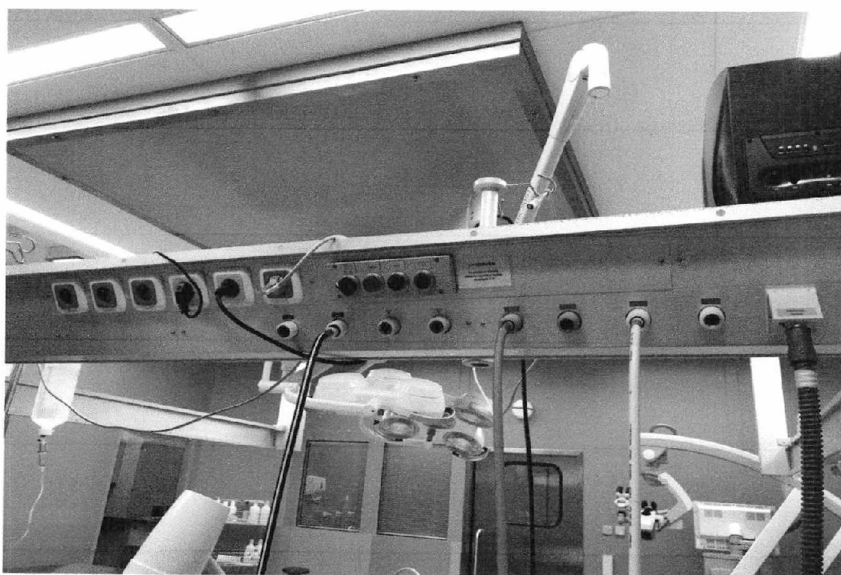
#### Umístění – Operační sál

- 1) 1x stropní rampa čtyřhranná, třístranná s eurolišťou po zevním obvodu, 4 rohové závěsy dle stávajících sálů (20xVDO-ZIS, 20x DO-ZIS), s datovými zásuvkami, zásuvkami ochranného pospojení (20x) a vývody-rychlospojky medicínálních plynů (4x medicínální kyslík, 2x stl. vzduch na nástroje, 2x medicínální vzduch-Air, 4x vacuum-odsávání, 4x oxid dusný N<sub>2</sub>O). CO<sub>2</sub> bude zajištěn tlakovou lahví. Anesteziologická strana – je osazena elektrickými zásuvkami (4xVDO-ZIS, 4x DO-ZIS), datovými zásuvkami (6x), zásuvkami ochranného pospojení a vývody-rychlospojky medicínálních plynů (4x medicínální kyslík, 2x stl. vzduch na nástroje, 2x medicínální vzduch-Air, 4x vacuum-odsávání, 4x oxid dusný N<sub>2</sub>O, 1x odtahem anesteziologických plynů. Celkový počet vývodů a zásuvek bude řešen s vybraným dodavatelem při zpracování projektové dokumentace a po konzultacích vybraného dodavatele se zadavatelem.

Obrázek 4 Vzorová stropní rampa – vnitřní pohled



Obrázek 5 Vzorová stropní lampa – zevní pohled

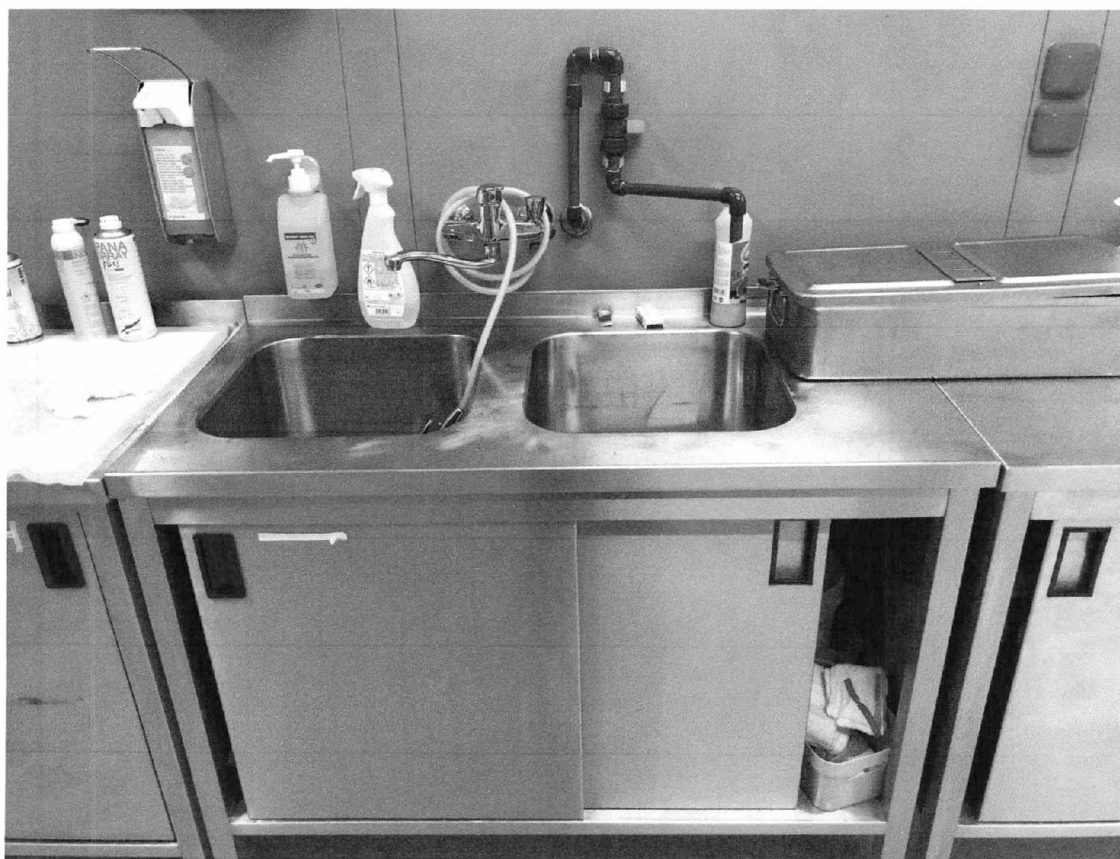


#### Příloha č. 4

##### Umístění – Mytí nástrojů

- 1) 1x pracovní nerez linka (dvířka mohou být otevíravá nebo posuvná) s nerez dvoudřezem, nerezovými skříňkami pod dřezem na histologie, na dezinfekci, formaldehydové nádoby, bezdotykovou vodovodní baterii 1x, přívodem ke vzduchové a vodní pistoli (přívod ke vzduchové a vodní pistoli je v bezprostřední blízkosti stolu – vývody ze stěny, pistole nejsou součástí nabídky.), bezdotykovými zásobníky na mýdlo a dezinfekci celkem 2x, nerez pracovním stolem a směšovačem – dávkovačem dekontaminace roztoků 1x (Jedná se o elektronicky řízený směšovač dezinfekčních přípravků. Tento přístroj pracuje na jednoduchém principu. Na přívodní straně mísí pitnou vodu s koncentrátem dezinfekčního prostředku a na straně druhé odvádí do připravené nádoby již standardizovaný naředěný roztok s předem stanovenou koncentrací. Směšovač bude umístěn na stěně v přísálovém prostoru – „MYTÍ NÁSTROJŮ“), bez horních skříňek, l=3,2m

Obrázek 6 Vzorová pracovní nerez linka



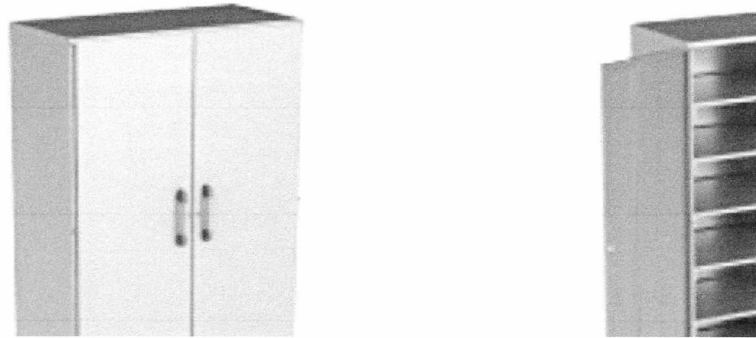
Pozn.: Všechny použité výrobky či jejich části musí být vyrobeny z chromniklové kartáčované oceli s atestem pro zdravotnictví. Nerez platí pro dotýkané desinfikované pracovní plochy, pracovní linku v mytí nástrojů a mycí koryta.

## Příloha č. 5

### Umístění – Čistý sklad

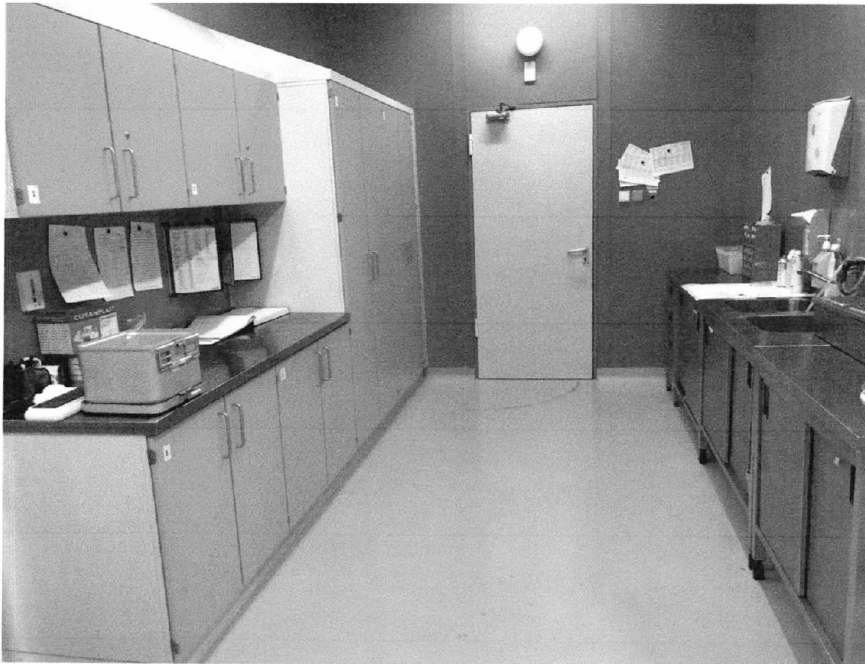
- 1) prokládací prachotěsné kontejnerové skříně určené pro sterilní materiál (kontejnery rouškování, nástroje, jednorázové pomůcky), důkladně kotvené, nerezová, dvouplášťovou s výsuvnými policemi na obě strany (do sálu i do skladu), l=4m, 6x police na výšku, nosnost police – max. 50 kg při rovnoměrném rozložení, Kuličkové plnovýsuvy – dvě varianty provedení (jedná se o provedení prokládací a neprokládací): zinek, zamykatelné prachotěsné dveře oboustranné prokládací, Vrchní dveře – snadná údržba a dezinfekce

Obrázek 7 Vzorová prokládací skřín s výsuvy



- 2) prachotěsné skříně jednostranné po obvodu stěn do čistého skladu gynekologie l=9m, všechny skříně budou vybaveny takto – 3x přestavitelná police, 1x pevná police, nosnost police – max. 30 kg při rovnoměrném rozložení, 4x výškově stavitelný prvek (systém umožňující proměnlivou výšku polic), Uzamykatelné prachotěsné dveře, Vrchní dveře – snadná údržba a dezinfekce. Součástí nabídky je i vrchní šikmé zakrytování sestavy jako u vzorové linky.

Obrázek 8 Vzorové skříně



Pozn.: Všechny použité výrobky či jejich části musí být vyrobeny z chromniklové kartáčované oceli s atestem pro zdravotnictví. Nerez platí pro dotýkané desinfikované pracovní plochy, pracovní linku v mytí nástrojů a mycí koryta.

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH – Seznam poddodavatelů**

Dodavatel:	EP Rožnov, a.s.
Sídlo:	Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radh.
IČ:	45193631
Název veřejné zakázky:	<b>ÚVN Praha, pavilon CH2 – zřízení nového operačního sálu pro gynekologii – projektová dokumentace</b>

Účastník zvolí jednu z možností 1) či 2), dle skutečnosti:

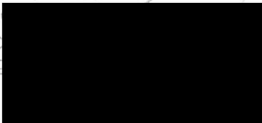
- 1) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele předkládám **následující seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci předmětu plnění veřejné zakázky:

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele (vč. právní formy):	
Sídlo / místo podnikání:	
IČ/DIČ:	
Činnosti realizované poddodavatelem na předmětu plnění veřejné zakázky	

\*Pozn.: tabulku použije účastník dle počtu poddodavatelů.

- 2) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele prohlašuji, že zakázka **nebude realizována za pomoci poddodavatelů**.

V místě:	Rožnov pod Radh.
Dne:	16.07.2019
Osobou (osobami):	Jaromír Gajda, předseda představenstva
Razítko, podpis(y):	<p><b>EP Rožnov, a.s.</b> Boženy Němcové 1720 756 61 Rožnov pod Radh. IČ: 45193631</p> 

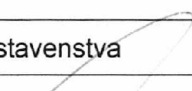



**SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU – SLOŽENÍ REALIZAČNÍHO TÝMU**

Dodavatel:	EP Rožnov, a.s.
Sídlo:	Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radh.
IČ:	45193631
Název veřejné zakázky:	<b>ÚVN Praha, pavilon CH2 – zřízení nového operačního sálu pro gynekologii – projektová dokumentace</b>

Výše uvedený účastník zadávacího řízení tímto čestně prohlašuje, že se na plnění veřejné zakázky bude podílet:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
<b>Titul, jméno a příjmení</b>	[REDACTED]
<b>Délka praxe</b> (počet roků odborné praxe člena realizačního týmu v oboru projekčních prací)	
<b>Referenční realizovaná zakázka</b>	
<b>Poměr k účastníkovi</b>	

V místě:	Rožnov pod Radh.
Dne:	16.7.2019
Osobou (osobami):	Jaromír Gajda, předseda představenstva
Razítko, podpis(y):	 EP Rožnov, a.s. Boženy 756 61 Rož IČ:

Příloha: Doklady, jimiž bylo u jednotlivých osob prokázáno splnění kvalifikace




## SEZNAM TECHNIKŮ

jež se budou podílet na plnění zakázky :

**„ÚVN Praha, pavilon CH2 – zřízení nového operačního sálu pro gynekologii – projektová dokumentace“**

Řízení projektových prací :

Jméno	Funkce
Účast autorizovaných inženýrů na obdobných akcích:	
Nemocnice Šumperk - rekonstrukce operačního sálu č.6 – pavilon C v areálu Nemocnice Šumperk a.s.	Zpracování kompletní projektové dokumentace ve stupních DSP a DPS Cena za DSP a DPS : 1 620 000,- Kč IN : 13,25 mil.Kč Doba plnění : 05 -11/2018
Nemocnice s poliklinikou Nový Jičín Vestavba operačních sálů Nemocnice s poliklinikou Nový Jičín	Rekonstrukce operačního sálu č.6, nové rozvody elektro, rozvody medicinálních plynů v objemu prací za 839 000,- Kč, vzduchotechnika v objemu 3 229 000,- Kč , MaR, topení, trubní rozvody. IN: 12,7 mil. Kč
Vítkovická nemocnice a.s. Operační sály – Stavební úpravy 7. NP pavilon I – Vítkovická nemocnice	Zpracování PD a kompletní realizace vestavby 5 operačních sálů a zázemí, včetně vzduchotechniky, MaR, elektro IN:7,8 mil, Kč
K14262016 Inovované injekce VÚAB Pharma a.s., Rostoky u Prahy	Zpracování kompletní projektové dokumentace ve stupních DSP, DPS a zajištění inženýrské činnosti. Cena za projekt : 900 000,- Kč Doba plnění : 2014 – 2015

Technici podílející se na zpracování projektové dokumentace :

Jméno	Funkce
[Redacted]	

Odpovědné osoby uchazeče za řízení kvality:

Jméno	Funkce
[Redacted]	

**Všichni výše uvedení specialisté, technici, manažeři, vedoucí odboru jsou kmenovými zaměstnanci EP Rožnov, a.s.**

EP Rožnov, a.s.  
Boženy Němcové 1720  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
IČ: 45193631

[Redacted Signature]  
Jaromír Gajda

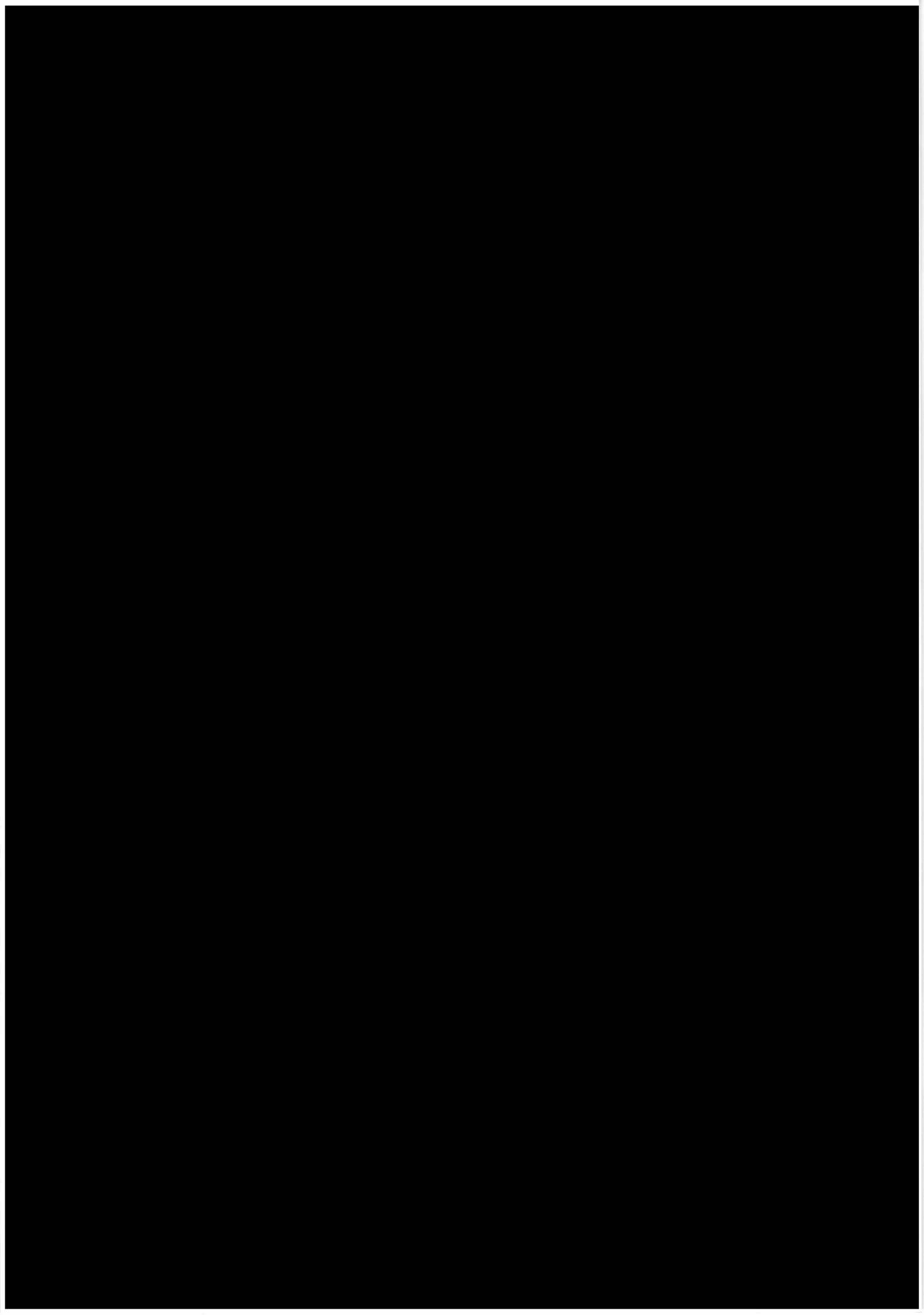
předseda představenstva  
EP Rožnov, a.s.

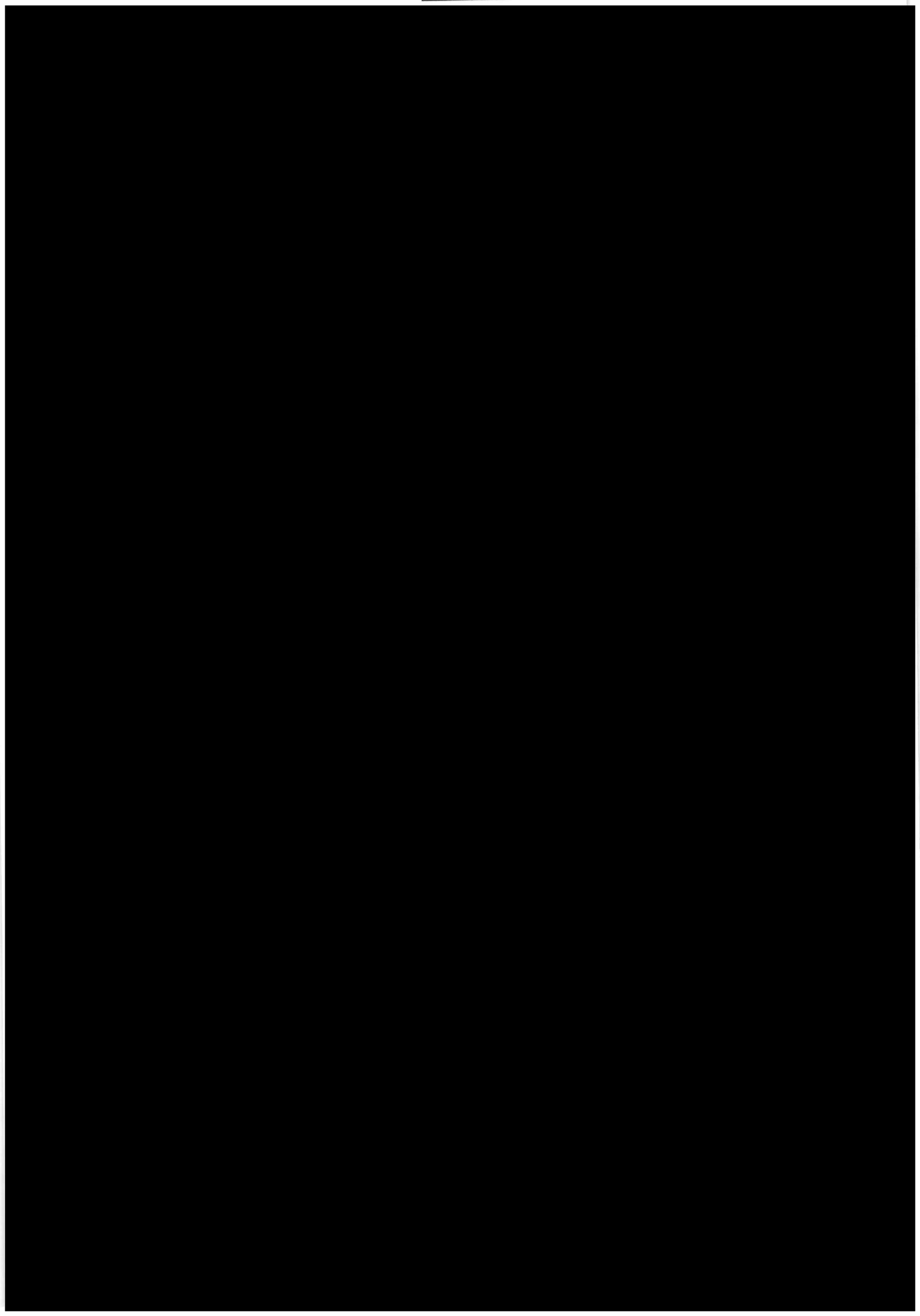
V Rožnově pod Radh., dne 16.07.2019

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]









**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**

Praha 1, Spálená 75/16, PSČ 113 04, IČ 45272956  
Česká republika

## CERTIFIKÁT

tímto se osvědčuje, že společnost

**EP Rožnov, a.s.**  
**IČ 45193631**

.....  
(dále jen „pojistník“)

má u České pojišťovny a.s. (dále jen „pojišťovna“) platně sjednáno

### **POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU PROJEKCE**

v následujícím rozsahu:

**Číslo smlouvy:** 418 08611-96

**Doba trvání pojištění:** *od 05.03.2019 – 04.03.2020*

**Územní rozsah pojištění:** Evropa

**Limit na jednu pojistnou událost** 30.000.000,- Kč

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění. Platnosti nabývá jen společně s pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPMO-P-01/2018 a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve stávající pojistné smlouvě č. 418 08611-96.

12.03.2019



Zlín  
Dolní  
T: +420  
IČO: 45272956

.cz