

P.č.	CPV	SKP	Popis	Srovnatelný příklad			Kč
				Množství	Jedn.	Jedn. cena	
31	31214100-0	312025	Spínač 400V/16A, montáž pod omítku, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	2	ks	508,8	1 017,50 Kč
32	31214100-0	312025	Požární hlásič autonomní, v provedení dle platných norem a vyhlášek, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	3	ks	449,10	1 347,30 Kč
33	31214100-0	312025	Doběhové relé do rozbočovací krabice pro ventilátor s nastavením času sepnutí, IP 20, 6A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	7	ks	403,64	2 825,48 Kč
34	31224100-3	312020	Zásuvka jednoduchá vestavná bílá, 230V/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	61	ks	218,20	13 310,20 Kč
35	31224100-3	312020	Zásuvka jednoduchá vestavná, 230V/16A, s příp. ochranou, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	4	ks	769,1	3 076,28 Kč
36	31224100-3	312020	Zásuvka nástěnná 230V/16 A, IP 44, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	5	ks	163,92	819,60 Kč
37	31224100-3	312020	Zásuvka vestavná 230V/16 A, IP 44, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	1	ks	249,80	249,80 Kč
38	31224100-3	312020	Zásuvka kompletní vestavná, bílá, dva porty, komunikační pro strukturovanou kabeláž Cat 6, dvojnásobná, s krytem, kompletní dodávka včetně montáže, zapojení a protokolu měření	7	ks	315,95	2 211,65 Kč
39	31224100-3	312020	Zásuvka kompletní vestavná, bílá, R, TV, SAT, koncová, s krytem, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	6	ks	328,80	1 972,80 Kč

P.č.	CPV	SKP	Popis	Srovnatelný příklad	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
40	31600000-2	312020	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž jednoho nebo více přístrojů vedle sebe, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže	KU 67/2	96	ks	25,23	2 422,08 Kč
41	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí s víčkem, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KU 68-1903	22	ks	38,28	842,16 Kč
42	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí s víčkem (větší kruhová), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KR 97	24	ks	66,90	1 605,60 Kč
43	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž bez svorkovnice s víčkem, určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		10	ks	23,28	232,80 Kč
44	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž bez svorkovnice s víčkem (větší kruhová), určená k montáži do stěn, zdí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		12	ks	40,91	490,92 Kč
43	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová na omítku se svorkami. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení (ACIDUR)		6	ks	104,58	627,48 Kč
44	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pod omítku čtveratá (125). Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KO 125	8	ks	101,45	811,60 Kč

P.č.	CPV	SKP	Popis	Srovnatelný příklad	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
45	31600000-2	312020	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž do dutých stěn, jednoho nebo více přístrojů vedle sebe, určená k montáži do dutých stěn. Kompletní dodávka včetně montáže	KU 68/71 L1	35	ks	37,20	1 302,00 Kč
46	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí s víčkem (větší kruhová), určená k montáži do dutých stěn. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		5	ks	99,69	498,45 Kč
47	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž se svorkovnicí s víčkem (menší kruhová), určená k montáži do dutých stěn. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		3	ks	62,14	186,42 Kč
48	31600000-2	312020	Rozbočovací krabice plastová pro zapuštěnou montáž s víčkem (obdélníková), určená k montáži pod omítku s ekvipotencionální svorkovnicí. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení	KO 125	1	ks	394,80	394,80 Kč
49	31600000-2	312020	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž do venkovních zateplovacích systémů jednoho přístroje, určená k montáži do stěn. Kompletní dodávka včetně montáže		2	ks	310,28	620,56 Kč
50	31600000-2	312020	Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž do venkovních zateplovacích systémů pro kamery, svítidla atd., určená k montáži do stěn. Kompletní dodávka včetně montáže		2	ks	310,28	620,56 Kč
51	26900000-7	453432	Protipožární ucpávky do tl. 30cm/m2		0,2	m2	1 652,00	330,40 Kč

P.č.	CPV	SKP	Popis	Srovnatelný příklad	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
52	45312311-0	453422	Svorka pospojovací pro rozvody trubkových instalací vody... Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení		20	ks	36,31	726,20 Kč

**Celkem 153 255,07 Kč**

Svítlidla a materiál pro osvětlení

Dodávka svítidel je myšlena jako kompletní vč. světelných zdrojů, montáže a recyklačních poplatků. Zářivková svítidla jsou kompenzovaná. Pokud tomu bude jinak, je nutno na tuto skutečnost upozornit.

P.č.	CPV	SKP	Typ	Popis	Srovnatelný příklad	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	31524000-5	315025	A1	svítidlo zářivkové přisazené 2x49W, IP 20, opal, el. předřadník, rozměr 1490x80x85mm, vč. zdroje	MODUS KS 2x49W	20	ks	1120,00	22 400,00 Kč
2	31524000-5	315025	A1N	svítidlo zářivkové přisazené 2x49W, IP 20, opal, el. předřadník, rozměr 1490x80x85mm, vč. Zdroje a nouzového zdroje 1hod.	MODUS KS 2x49W NZ	9	ks	2250,00	20 250,00 Kč
3	31524000-5	315025	A2	svítidlo zářivkové přisazené 2x54W, IP 20, opal, el. předřadník, rozměr 1190x80x85mm, vč. zdroje	MODUS KS 2x54W EP	5	ks	976,68	4 883,40 Kč
4	31524000-5	315025	A3	svítidlo zářivkové přisazené 1x49W, IP 20, opal, el. předřadník, rozměr 1490x55x85mm, vč. zdroje	MODUS KS 1x49W	4	ks	605,87	3 223,48 Kč
5	31524000-5	315025	B	svítidlo přisazené 2x26W, IP 43, opal., rozměr d= 420mm, vč. zdroje (Dulux D/E 26W/840, G24g-3 FS1)	MODUS BRSB, 6x12 LED	3	ks	1051,02	3 153,06 Kč
6	31524000-5	315025	BN	svítidlo přisazené 2x26W, IP 43, opal., rozměr d= 420mm, vč. zdroje (Dulux D/E 26W/840, G24g-3 FS1) a nouzového zdroje 1hod.	BRSB, 6x12 LED NZ	4	ks	3950,00	15 800,00 Kč
7	31524000-5	315025	C	svítidlo přisazené 1x26W, IP 44, opal., rozměr d= 400mm, vč. zdroje (Dulux D/E 26W/840, G24g-3 FS1)	MODUS BRSB, 3x12 LED	5	ks	770,15	3 850,75 Kč
8	31524000-5	315025	D	svítidlo zářivkové přisazené 2x35W, IP 20, leštěná par. mřížka, el. předřadník, rozměr 1620x256x70mm, vč. zdroje	MODUS LLX 2x35W	4	ks	1187,45	4 749,80 Kč
9	31524000-5	315025	E	svítidlo zářivkové 2x75W, přisazené, IP 43, rozměr d= 350mm, vč. zdroje	MODUS BRKL 2x60W	7	ks	814,58	5 702,06 Kč
10	31524000-5	315025	E1	svítidlo zářivkové 2x75W, přisazené, IP 43, tř.lj, rozměr d= 350mm, vč. zdroje	MODUS BRKL 2x60W	2	ks	814,58	1 629,16 Kč
11	31524000-5	315025	F	svítidlo zářivkové přisazené 1x49W, IP 65, průmyslové, el. předřadník, vč. zdroje	MODUS V3 1x49W	2	ks	948,98	1 897,96 Kč
12	31524000-5	315025	N1	Svítlidlo nouzové LED, 8W, IP 65, tř. II, bílé, s vlastním zdrojem a piktogramem, 1hod	MODUS ECONOMIC LED SA, 3 hod, IP 65	11	ks	1020,00	11 220,00 Kč



Dodávky zařízení

P.č.	CPV	SKP	Označení	Popis	Srovnatelný příklad	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	31214500-4	312031		Rozvaděč R1 dle výkresové dokumentace,	Kompletní dodávka vč. Atestu	1	ks	37 520	37 520,00 Kč
2	31214500-4	312031		Rozvaděč R2 dle výkresové dokumentace,	Kompletní dodávka vč. Atestu	1	ks	16 200	16 200,00 Kč
3	31214500-4	312031		Rozvaděč R3 dle výkresové dokumentace,	Kompletní dodávka vč. Atestu	1	ks	26 500	26 500,00 Kč
4	31214500-4	312031		Rozvaděč RMS1 dle výkresové dokumentace,	Kompletní dodávka vč. Atestu	1	ks	16 200	16 200,00 Kč
5	31214500-4	312031		Ventilátor radiální 150m3/hod, provedení z nárazuvzdorného plastu, stropní, nástěnný, IP 44, včetně montáže. Uvedený typ je zadán s ohledem na technické parametry, příslušenství ventilátoru nutno upřesnit před stavbou.		7	ks	3 900	27 300,00 Kč
6	31214500-4	312031		Domácí telefon 5x, zdroj rozvaděč R1 1x, tlačítkové tablo (6tl.) el. vratný 1x, 1x zvonek na fasádu v krytí, elektronický zámeček 1x (sladit s dveřmi), vč. montáže a zapojení		1	ks	29 900	29 900,00 Kč
<b>CELKEM</b>									<b>153 620,00 Kč</b>

HZS

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	50900000-4	453112	Mont. práce kvalifikovaných osob mimo ceník, (demontáže)	80	hod.	300,00	24 000,00 Kč
2	50900000-4	453112	Mont. práce vysoce kvalifikovaných osob mimo ceník (připojení)	60	hod.	350,00	21 000,00 Kč
3	31216200-5	453112	Autorský dozor projektanta, konzultace	25	hod.	400,00	10 000,00 Kč
4	50900000-4	453112	Spolupráce s ostatními profesemi a investorem	50	hod.	400,00	20 000,00 Kč
5	31216200-5	453112	Spolupráce s revizním technikem	8	hod.	500,00	4 000,00 Kč
6	31216200-5	453112	Výchozí revize elektroinstalace	35	hod.	500,00	17 500,00 Kč

**Celkem 96 500,00 Kč**

Hromosvod, uzemění

P.č.	CPV	SKP	Popis	Srovnatelný příklad	Katalog. číslo	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	45312311-0	453422	Drát pozinkovaný FeZn Ø10 mm, uložený v zemi s vývody ke zkušební svorkám, dodávka včetně montáže	FeZn 10mm		4	m	39,39	157,56 Kč
			<i>Uzemňovací přívody - viz výkres bleskosvodu</i>						
2	45312311-0	453422	Drát pozinkovaný FeZn+PVC Ø10/13 mm, vývody ke zkušební svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn+PVC 10/13mm		3	m	77,33	231,99 Kč
			<i>Uzemňovací přívody - viz výkres bleskosvodu</i>						
3	45312311-0	453422	Vodič HVI-long o ekvivalentní dostatečné vzdálenosti 75 cm (pro vzduch), D23mm, šedý, na podpěrách jímачho vedení, jímачi a svodové vedení po zkušební svorky, dodávka včetně montáže	HVI long 23mm	819 136	55	m	908,60	49 973,00 Kč
			<i>Svodové vedení - viz výkres bleskosvodu</i>						
4	45312311-0	453422	Pásovina pozinkovaná 30/4 mm, uložená v zemi s vývody k zkušební svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže	FeZn 30x4mm		14	m	56,50	791,00 Kč
			<i>Zemnic - viz výkres bleskosvodu</i>						
5	45312311-0	453422	Podpěra vedení pro vodič HVI D 20-23mm se vzpěrou, nerezová, dodávka včetně montáže			19	ks	176,18	3 347,42 Kč
			<i>Viz výkres bleskosvodu</i>						
6	45312311-0	453422	Podpěra vedení pro vodiče HVI/CUI D 20-23mm se závitkem M8, nerezová, dodávka včetně montáže		275 250	54	ks	116,80	6 307,20 Kč
			<i>Viz výkres bleskosvodu</i>						
7	45312311-0	453422	Uchyt na stěnu s příložkou pro trubku D 50mm, nerezový - montáž vodorovně, dodávka včetně montáže		105 340	2	ks	465,61	931,22 Kč
			<i>Viz výkres bleskosvodu</i>						
8	45312311-0	453422	Uchyt na stěnu s příložkou pro trubku D 40-50mm, nerezový - montáž svisle, dodávka včetně montáže		105 342	1	ks	475,93	475,93 Kč
			<i>Viz výkres bleskosvodu</i>						
9	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - k zemnicí tyči, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže			3	ks	45,87	137,61 Kč
			<i>Viz výkres bleskosvodu</i>						
10	45312311-0	453422	Svorka hromosvodová - páskal/drát, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže			6	ks	32,49	194,94 Kč
			<i>Viz výkres bleskosvodu</i>						

11	45312311-0	453422	Podpůrná trubka D 50mm L 4700mm GFK/Al s jímací tyčí A/D 22/16/10mm L 2,5m, dodávka včetně montáže	105 333	1	ks	8 001,00	8 001,00 Kč
12	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu Trojlůžá vzpěra s tlmenem na trubku D 50mm, nerezová, dodávka včetně montáže	105 601	1	ks	5 520,00	5 520,00 Kč
13	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu Připojovací destička pro nosné trubky D 50mm pro připojení až 4 vodičů HVI, nerezová, dodávka včetně montáže	819 288	1	ks	741,16	741,16 Kč
14	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu Připojovací sada pro ukončení vodiče HVI-long (D 23mm šedý) na obou kociích, pro uložení vně podpůrné trubky, dodávka včetně montáže	819 148	2	ks	1 375,00	2 750,00 Kč
15	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu PA svorka nerezová pro vodič HVI-long, D 20-23mm, dodávka včetně montáže	410 229	2	ks	328,64	657,28 Kč
16	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu Zemní tyč FeZn, délka 1,5 m, dodávka včetně montáže		3	ks	397,50	1 192,50 Kč
17	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu Chodníková krabice se zkušební svorkou, pleťová, dodávka včetně montáže	549 050	2	ks	2 321,92	4 643,84 Kč
18	45312311-0	453422	Viz výkresbleskosvodu Výstražná tabulka se zákazem vstupu v okruhu do 3m od svodů, dodávka včetně montáže	480 699	1	ks	645,60	645,60 Kč
19	28711510-7	453422	Viz výkresbleskosvodu Hmoždinka Ø10mm, včetně osazení do zdi z pálených cihel / síťedně tvrdého kamene Uchycení podpěr svodového vedení		54	ks	4,23	228,42 Kč

Celkem 86 927,67 Kč

Zemní a ostatní práce

P.č.	CPV	SKP	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Kč
1	45112000-5	451120	Výkop a zához rýhy š. 35cm, hl. 80cm, vč. úpravy terénu	14	m	352,00	4 928,00 Kč
2	28527200-4	452510	Zřízení zemniče Montáž vysouvacího žebříku nad 10m na 1 svod Instalace svodového vedení	2	ks	1 650,00	3 300,00 Kč

Celkem 8 228,00 Kč

P.č. CPV SKP Popis Množství Jedn. Jedn. cena Kč

1	50900000-4	453112	Ostatní montážní práce kvalifikovaných osob mimo ceníkové položky, spolupráce s ostatními profesemi	5	hod.	350	1 750,00 Kč
2	50900000-4	453112	Spolupráce s rev. technikem	2	hod.	450	900,00 Kč
3	50900000-4	453112	Výchozí revize hromosvodu	5	hod.	500	2 500,00 Kč

**Celkem 5 150,00 Kč**

Rozpočet nezahnuje:

- dodávku šterku pro snížení rezistivity půdy v okolí svodu č. 1
- snesení a obnovení dláždění u svodu č. 1 a při instalaci zemniče
- hydroizolaci sítěchy v místě podpůrné trubky jirnače





  
**Kooperativa**  
VIENNA INSURANCE GROUP

**Pojistná smlouva č. 7720911256**  
Úsek pojištění hospodářských rizik

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika  
IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen **pojistitel**),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami:

Ing. Roman Vaněk, vedoucí referátu pojištění hospodářských rizik  
a Pavel Máša, underwriter

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
Nádražní 14, 602 00 Brno  
Tel: 543 534 111, fax: 543 534 611

a

**TOCHÁČEK spol. s r.o.**

se sídlem Slovinská 36, 612 00 Brno, Česká republika

IČO: 44961367

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 4127  
(dále jen **pojistník**)

zastupuje: Ing. Pavel Tocháček, jednatel společnosti

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

## Článek I. Úvodní ustanovení

- Pojištěným je:
  - Pojištěník
- K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

### Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

### Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

### Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

### Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

### Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

## Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

### 1. Obecná ujednání pro pojištění majetku

- Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

### 2. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následující tabulce:

#### 2.2.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP102					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Límit pojistného plnění	Sublímit pojistného plnění <sup>7)</sup>	Spoluúčast <sup>5)</sup>	Územní platnost pojištění
1	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu	40 000 000 Kč	100 000,- Kč pro škody na věcech zaměstnanců	10 000 Kč	ČR
2	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání		20 000 000 Kč	10 000 Kč	ČR

Poznámky:

<sup>5)</sup> spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14

<sup>7)</sup> odchýlně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění



Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě i s ní souvisejících dokumentech a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu tohoto bodu na základě plné moci udělené mu pojištěným.

4. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně vyluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
5. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojištěným nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojištník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
6. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
7. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

## Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **4. 7. 2015 do 3. 7. 2016**.

Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezanká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojištník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně písemnou formou nésdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem.

2. Odpověď pojištníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojištník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy, pojištnívací makléř obdrží 1 stejnopis.
4. Tato pojistná smlouva obsahuje 4 strany a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh: Příloha č. 1 - výpis z obchodního rejstříku

V Brně dne 9. 6. 2015

za pojistitele

za pojistitele

V Brně dne 12. 6. 2015.

Pojistná smlouva byla uzavřena prostřednictvím ziskatele J+J, spol. s r.o., kód ziskatele 204085.  
Pojistnou smlouvu vypracoval: Pavel Máša, tel. 543534145



Úřad městské části města Brna  
Brno-Židenice

B R N O

ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, GAJDOŠOVA 7, 615 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.:

BZID 03249/17/OVÚP/Haj

SPIS. ZN.:

SZ BZID/01595/17/OVÚP/Haj

VYŘIZUJE:

Ing. Dana Hájková

TEL.:

548 426 195

FAX:

548 426 129

E-MAIL:

hajkova@zidenice.brno.cz

DATUM:

24.02.2017

POČET LISTŮ:

3

UMC Brno-Zidenice

Doručeno: 27.02.2017

BZID 03380/17

Tituly:

Kritičny:

druh:



bo05es665402a4

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne:

16.3.2017

V Brně dne:

16.3.2017

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Výroková část:

Úřad městské části města Brna Brno-Židenice, Odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) 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 30.01.2017 podalo

Statutární město Brno, Městská část města Brna Brno-Židenice, Odbor sociálních věcí, Ing. Milan Trávníček, IČO 44992785, Gajdošova 4392/7, Brno-Židenice, 615 00 Brno, (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### stavební povolení

na změnu dokončené stavby nazvané :

„stavební úpravy MŠ Letní 1352/3“, Brno – Židenice,

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 714 v katastrálním území Židenice, obec Brno.

Předmětem stavebního povolení jsou:

- stavební úpravy: v 1. a 2. nadzemním podlaží (NP) za účelem změny dispozice
- nástavba: realizací nástavby vznikne z původního podkrovního prostoru plnohodnotné 3.NP, výška stávajícího hřebene střechy je zachována v úrovni +11,200 m od ± 0,000, směrem do ulice bude realizován vikýř o výšce + 9,520 m a velikosti 7,720 x 2,625 m. Směrem do dvora bude přiznané celé patro šíře 10,920 m s plochou střechou.

Stavba bude obsahovat:

1. PP: chodba, schodiště, chodba, technická místnost
1. NP: zádveří, chodba, schodiště, šatna, umývárna, úklidová místnost, herna, výtah
2. NP: chodba, schodiště, umývárna, úklidová místnost, herna, výtah
3. NP: chodba, schodiště, sklad, WC, úklidová místnost, šatna/sprcha, 1x denní místnost, ředitelna, 2x přípravná jídelna (kuchyně, sklad), výtah

**II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Petrem Múčkou, ČKA 03990 a ověřené ve stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. V případě zjištění, že stav předpokládaný projektovou dokumentací nebude odpovídat skutečnosti, je nutné projednání se stavebním úřadem.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) závěrečná kontrolní prohlídka.
3. Před zahájením stavebních prací oznámte stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tam do dokončení stavby.
5. Stavba, stavební práce budou dokončeny v termínu do 12/2018.
6. Zvláštní užívání komunikace může být prováděno jen na základě povolení, které vydává příslušný silniční správní orgán.
7. Během stavby dodržte volný průjezd pro požární, sanitní a pohotovostní vozidla. Podzemní hydranty nesmí být zastavovány materiálem, zabezpečte možnost plynulého odvozu odpadků.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě.
9. Při provádění stavebních prací je třeba postupovat dle nařízení vlády - NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.
10. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění – díl 6 § 30-36 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
11. Zhotovitel stavby je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životní prostředí, bezpečnost užívání, ochrana hluku a úspora energie. Doklady o ověřování požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
12. Pokud bude třeba použít veřejného prostranství pro skládku materiálu, bude požádáno předem o souhlas příslušný silniční správní orgán.
13. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
14. Při provádění stavby je stavebník povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby a mít na zřeteli ochranu života a zdraví, majetku a šetrnost k sousedství.
15. Zhotovitel stavby je povinen vést na stavbě stavební deník.
16. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek stavebního povolení v souladu s ust. § 122 stavebního zákona bude požádáno o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Brno, Městská část města Brna Brno-Židenice, Odbor sociálních věcí, Gajdošova 4392/7, Brno-Židenice, 615 00 Brno

**Odůvodnění:**

Dne 30.01.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. 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 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Dále bylo konstatováno, že ve věci byly shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí, ke kterým se účastníci řízení před vydáním rozhodnutí dle ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), měli možnost vyjádřit ve lhůtě do 5 dnů od uplynutí výše uvedené desetidenní lhůty stanovené stavebním zákonem.

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 uskutečněním 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 podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

**Stanoviska :**

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Brno, dne 30.6.2016 pod spis. zn. S-KHISJM31183/2016
- Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí dne 7.4.2016 pod spis. zn. ZP/MMB/0233324/2016

**Vyjádření:**

- Statutární město Brno, MMB majetkový odbor dne 18.5.2016 pod č.j. MMB/0199350/2016

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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

*Alena Spáčilová a Statutární město Brno, MMB, Majetkový odbor jako vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno*

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- *Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.*

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- *Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.*

**Poučení účastníků:**

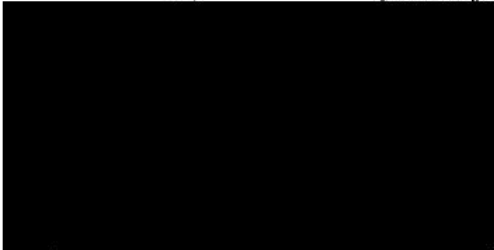
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Brna, Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřípustné.

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 vlastníkově 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.



Bc. Simona Burešová  
vedoucí Odboru výstavby a územního plánování

**Poplatek:**

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

**Obdrží:**

Žadatel:

Statutární město Brno, Městská část města Brna Brno-Židenice, Odbor sociálních věcí, Gajdošova č.p. 4392/7, Brno-Židenice, 615 00 Brno

účastník řízení dle § 109 písm. e a f) stavebního zákona:

Statutární město Brno, Magistrát města Brna - Majetkový odbor, IDDS: a7kbrn  
sídlo: Malinovského nám. 3, Brno-město, 602 00 Brno 2

Alena Spáčilová, Letní č.p. 1366/5, Židenice, 615 00 Brno

dotčené správní úřady

Magistrát města Brna

- Odbor školství, mládeže a tělovýchovy
- Odbor životního prostředí

IDDS: a7kbrn, sídlo: Dominikánské nám. č.p. 196/1, Brno-střed, 602 00 Brno 2

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiajv

sídlo: Štefánikova č.p. 103/32, Brno-Královo Pole, Pónava, 602 00 Brno 2

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36,

sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno