

Smlouva o dílo

uzavřená podle §§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Český Krumlov se sídlem náměstí Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,
zastoupené Alexandrem Nogrády, starostou města

DIČ: CZ00245836,

ID DS: 64pbvxc

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Český Krumlov,

č.ú.: 221241/0100

(dále jen "objednatel")

2. Zhotovitel

MONTIMA s.r.o., se sídlem Pivovarská 111, 385 01 Vimperk,

Zastoupený: Ing. Jiří Caisem,

Zapsaný v OR vedeném KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16335

IČO: 28085094

DIČ: CZ28085094

ID DS: i9exdiv

bankovní spojení: Moneta Money Bank

č.ú.: 217588909/0600

(dále jen "zhotovitel")

II. Předmět smlouvy

1. Název díla: „**Rekonstrukce pracoviště dopravně správních agend v budově Městského úřadu Český Krumlov – 1. část: Elektroinstalace a další rekonstrukce**“
2. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě pro objednatele dodat předmět díla specifikovaný v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Část 1 – Rekonstrukce pracoviště DSA v budově MěÚ Český Krumlov - elektroinstalace a další rekonstrukce“ (příloha č. 1), v souladu s položkovým rozpočtem (příloha č. 2) a v souladu s nabídkou zhotovitele (příloha č. 3).
3. Zhotovitel zahrne do ceny díla a veškeré zkoušky a revize předepsané obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.
4. Zhotovitel předá objednateli technické listy dodávaných komponent spolu s certifikáty o jejich zdravotní nezávadnosti.
5. Odpad vzniklý v souvislosti s plněním předmětu díla bude ze strany zhotovitele ekologicky zlikvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Zhotovitel předloží protokol o ekologické likvidaci odpadů na vyžádání objednatele.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle technické specifikace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
7. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k dodání předmětu díla.

8. Objednatel se zavazuje převzít dodaný předmět díla bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno dále.
9. Předmět této smlouvy bude realizován v souladu s požadavky objednatele, dle této smlouvy a jejich příloh, zadávacími podmínkami příslušné veřejné zakázky, platnými právními předpisy a případně dalšími podklady poskytnutými zhotoviteli objednatelem.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II nejpozději do **12 týdnů** od podpisu této smlouvy.

IV. Cena

1. Smluvní strany se dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v čl. II. smlouvy ve výši **1.795.075,00 Kč bez DPH**. Cena byla stanovena na základě nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Dohodnutá cena bez DPH je cenou pevnou a pokrývá veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla, k jejichž provedení se zhotovitel zavazuje dle článku II. smlouvy.
2. Úprava ceny je možná v případě, že bude nutno provést další práce k zajištění provedení díla, které nebyly známy stranám v době uzavírání této smlouvy, nebo objednatel požádá o rozšíření či zúžení předmětu díla.
3. Objednatel prohlašuje, že objekt Městského úřadu Český Krumlov, Kaplická 439 je používán k ekonomické činnosti, a pro výše uvedený předmět díla bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92 a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V. Platební podmínky

1. Objednatel uhradí zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě faktury - daňového dokladu, a to bezhotovostně ve lhůtě splatnosti, která je 21 kalendářních dnů po jejím doručení.
2. Faktura bude vystavena zhotovitelem po předání díla.
3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti předepsané pro účetní doklad podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a všechny náležitosti předepsané pro daňový doklad podle § 29 zákona o DPH. Současně musí faktura obsahovat údaje podle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "NOZ"), a § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozdějších předpisů.

VI. Kvalitativní a technické podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující kvalitativní a technické podmínky.
2. Případné změny materiálů či komponent je nutno před jejich použitím odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Konkrétní barevný odstín a design dodávaných komponent, zejména vinylové podlahy, dveří, dveřního kování, svítidel a dalších koncových prvků EI odsouhlasí oprávněný zástupce objednatele po podpisu této smlouvy.

VII. Provádění díla

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
2. Plnění předmětu díla této smlouvy zasáhne do provozu Městského úřadu Český Krumlov, Kaplická 439, konkrétně do výkonu přenesené působnosti v oblasti dopravně správních agend. Ostatní provozy Městského úřadu Český Krumlov nebudou plněním předmětu díla zasaheny.

VIII. Předání díla

1. Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání. Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a zdůvodněním.
2. Technickou dokumentaci skutečného provedení díla vč. záznamů o provedení veškerých zkoušek a revizí předepsaných obecně závaznými právními předpisy a technickými normami předá zhotovitel objednateli při převzetí díla minimálně ve dvou vyhotoveních.
3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání kompletního předmětu díla dle čl. III odst. 2 smlouvy se sjednává ve výši 0,15 % celkové smluvní částky uvedené v čl. IV odst. 1, a to za každý i započatý den prodlení až do data předání díla.

IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace

1. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost **v délce 60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními §§ 2615 a násl. NOZ.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní 15ti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení NOZ.
2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacených zálohových faktur a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.
4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění SOD, výše cen dle platného zákona o veřejných zakázkách a ostatních

souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje zhotovitel souhlas dle ustanovení §5, odst.2, zákona č.101/2000Sb. o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

6. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelem zveřejněna v plném rozsahu v elektronickém registru smluv, který slouží k uveřejňování smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
8. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
9. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál. Takto podepsaná Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb.,
10. Tato smlouva byla schválena Radou města Český Krumlov usnesením č. 0517/RM29/2023 ze dne 13. 11. 2023.
11. Platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nebyla-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku (nikdy nebyla uzavřena). V ostatních případech platí, že smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Za objednatele:

V Českém Krumlově, dne:

Za zhotovitele:

Ve Vimperku, dne:

Alexandr Nogrády

starosta

Ing. Jiří Cais

jednatel/ka

Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1: Zadávací dokumentace na plnění veřejné zakázky „Část 1 –Rekonstrukce pracoviště DSA v budově MěÚ Český Krumlov - elektroinstalace a další rekonstrukce“
- Příloha č. 2: Výkaz výměr
- Příloha č. 3: Nabídka zhotovitele

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“) pod názvem:

„Část 1 –Rekonstrukce pracoviště DSA v budově MěÚ Český Krumlov - elektroinstalace a další rekonstrukce“

zadávané v elektronickém nástroji podle § 213 Zákona

Veřejný zadavatel podle § 4 odst.1 písm. d) Zákona:

Město Český Krumlov

se sídlem: nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
zastoupené: Alexandr Nogrády, starostou města
IČO: 00245836

(dále jen „zadavatel“)

Zastoupení podle § 43 Zákona:

Osigeno – veřejné zakázky a dotace s.r.o.,

Se sídlem: Petrovská 594, 788 13 Vikýřovice
Office: Dr. E. Beneše 1831/12, 787 01 Šumperk
IČ: 05931614, DIČ: CZ05931614

Zastoupená: Ing. Tomáš Rýc - jednatel
Zapsán v OR KS v Ostravě - oddíl C, vložka 69943

(dále jen „administrátor“)

Osoba odlišná od zadavatele dle § 36 odst. 4 Zákona (zpracovatel projektu a technické dokumentace):

Pavel Vondrášek, DiS.

Se sídlem: Pod Lesem 158, 373 67 Borek
IČ: 73534421

SP STUDIO, s.r.o.

Budějovická 58, 381 01 Český Krumlov
IČ: 48207977

(dále jen „odlišná osoba“)

Kontaktní osoby ve věcech:

- **technických:** Ing. Vendula Roučová, vedoucí odboru vnitřních věcí
e-mail: vendula.roucova@ckrumlov.cz, tel: 380 766 200
- **administrativních:** Ing. Eva Surmová, odborný konzultant veřejných zakázek,
e-mail: surmova@osigeno.cz, tel: 724 479 893

OBSAH

1 ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
2.1 Vymezení předmětu veřejné zakázky	4
2.2 Zohlednění aspektů odpovědného zadávání	6
2.3 Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV kódů	6
2.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	6
2.5 Požadavky na provádění stavby	6
2.6 Způsob zajištění plnění předmětu veřejné zakázky - poddodávky	7
3 POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	8
4 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	8
5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	8
5.1 Předpokládaná doba plnění	8
5.2 Harmonogram stavby	9
5.3 Místo plnění	9
6 PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ	9
7 KVALIFIKACE DODAVATELŮ	9
7.1 Splnění kvalifikace	9
7.2 Základní způsobilost	10
7.3 Profesní způsobilost	11
7.4 Technická kvalifikace	11
7.4.1 Seznam staveb dle § 79 odst. 2 písm. a)	11
7.4.2 Popis nabízených výrobků dle § 79 odst. 2 písm. k) Zákona:	11
Bezpečnostních dveří	11
Vinilová podlaha	11
7.4.3 Doklady prokazující shodu nabízených výrobků (bezpečnostních dveří) dle § 79 odst. 2 písm. l) Zákona	12
7.4.4 Doklady prokazující shodu nabízených výrobků (vinilové podlahy) dle § 79 odst. 2 písm. l) Zákona	12
8 POŽADAVKY A DOPORUČENÍ NA ZPRACOVÁNÍ DOKLADŮ O KVALIFIKACI	12
8.1 Doklady o kvalifikaci	12
8.2 Forma Dokladů o kvalifikaci	13
8.3 Nesplnění kvalifikace	13
9 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	13
9.1 Základní cenová ujednání	13
10 NÁVRH SMLOUVY O DÍLO	13
10.1 Obecné podmínky	13
10.2 Způsob zpracování záruční doby	13
11 OSTATNÍ PODMÍNKY PRO PODÁNÍ A JEJÍ NÁLEŽITOSTI	14
11.1 Podání elektronické nabídky	14
11.2 Náležitosti nabídky:	14
11.3 Součást nabídky	14
12 LHŮTA A FORMA PODÁNÍ NABÍDKY	15
12.1 Lhůta pro podání nabídky	15
12.2 Forma podání nabídky	15
12.2.1 Podání nabídky v elektronické podobě	15
13 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK	15
14 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA	16
14.1 Forma hodnocení nabídek	16
15 UZAVŘENÍ SMLOUVY	16
16 DALŠÍ PODMÍNKY ZAKÁZKY	17
17 PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	18

1 ZÁKLADNÍ INFORMACE

Tato zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídek účastníků (dále jen „Zadávací dokumentace“) ve zjednodušeném podlimitním řízení podle Zákona. Práva, povinnosti, či podmínky v této Zadávací dokumentaci neuvedené se řídí Zákonem a jeho prováděcími předpisy.

Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá účastník plně a bez výhrad zadávací podmínky včetně všech příloh a případných dodatků k těmto zadávacím podmínkám. Předpokládá se, že účastník před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit. Pokud účastník neposkytne včas všechny požadované informace a dokumentaci, nebo pokud jeho nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html.

Úkony a komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem podle ustanovení § 211 Zákona se provádějí v elektronickém nástroji E-ZAK. Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na: <https://zakazky.ckrumlov.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání nebo technického nastavení elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte provozovatele Certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK: e-mail: podpora@ezak.cz,

Všechna vysvětlení, změny či doplnění zadávací dokumentace budou uveřejněny neomezeným a dálkovým přístupem v elektronickém nástroji E-ZAK prostřednictvím výše uvedené URL adresy veřejné zakázky. Doporučujeme proto dodavatelům registraci dodavatele v E-ZAK, aby v případě, že se jim nepodaří zaregistrovat se do systému, kontaktovali, prosím, poskytovatele služeb na emailu podpora@ezak.cz.

Veřejná zakázka je zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení na stavební práce označená jako "**Část 1 – Rekonstrukce pracoviště DSA v budově MěÚ Český Krumlov - elektroinstalace a další rekonstrukce**" (dále také „zadávací řízení“) za účelem jejího zadání.

Administrátor je zmocněn v souladu s ustanovením § 43 Zákona k provádění úkonů nezbytných pro výkon práv a povinností zadavatele podle Zákona s výjimkou:

- vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení,
- rozhodnutí o výběru nejvhodnějšího dodavatele,
- rozhodnutí o námitkách,
- zrušení zadávacího řízení.

Účastníkem se rozumí dodavatel, který ve stanovené době podal nabídku ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Dodavatelem se v Zadávací dokumentaci v souladu se Zákonem rozumí právnická nebo fyzická osoba, která provádí stavební práce, dodávky či služby, pokud má sídlo, místo podnikání či místo trvalého pobytu na území České republiky nebo zahraniční dodavatel.

Pod pojmem „Doklady o kvalifikaci“ se rozumí soubor dokumentů vyžadovaných Zákonem a zadávacími podmínkami pro tuto veřejnou zakázku, kterými dodavatel prokazuje splnění svých kvalifikačních předpokladů.

Poskytnutá Zadávací dokumentace se stává majetkem účastníka a nemusí být zadavateli vrácena. Účastník smí Zadávací dokumentaci použít pouze pro účely zpracování nabídky (včetně Dokladů o kvalifikaci) pro toto zadávací řízení.

Zadávaná veřejná zakázka je zakázkou podlimitní podle ustanovení § 26 Zákona.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je stanovena jako celková výše peněžitého závazku zadavatele za předmět veřejné zakázky. Smlouva o dílo na plnění této veřejné zakázky bude uzavřena na předmět veřejné zakázky.

2 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem zadávacího řízení je rekonstrukce pracoviště dopravně správních agend v budově Městského úřadu Český Krumlov, která bude obsahovat vyklizení stávajícího vybavení haly, rozvedení nové elektroinstalace – silno + slaboproud, zúžení podhledu, opravu podlahy a pokládku, vystavění nových SDK příček a jejich osazení dveřmi, výměnu stávajících požárních dveří a výmalbu.

A. Vyklizení prostoru haly

Hala bude kompletně vyklizena od stávajícího vybavení (přepážková pracoviště a kancelářský nábytek), které bude dodavatelem demontováno, vyneseno ven z budovy úřadu, naloženo do dopravního prostředku, odvezeno a ekologicky zlikvidováno u akreditovaného subjektu s patřičnými povoleními. Dodavatel na vyžádání předloží protokol o ekologické likvidaci odpadu.

B. Elektroinstalace

V kazetovém podhledu haly ve výšce 276 cm vedou staré elektro rozvody. Stávající elektro rozvody a stará svítidla instalovaná v pohledu budou odstraněny, ekologicky zlikvidovány a ve stejném kazetovém podhledu bude rozvedena elektroinstalace nová (silnoproud a slaboproud) včetně nových svítidel. Toto bude provedeno na základě projektové dokumentace: "ODSH Interiér haly - přepážková pracoviště", zpracoval: Vondrášek - Projektování elektrických zařízení. Výkaz výměr akce zpracoval pan Vondrášek. Nová elektroinstalace bude z kazetového podhledu vhodným způsobem svedena a prostřednictvím parapetních žlabů rozvedena po kancelářském nábytku k jednotlivým přepážkovým pracovištím. Dodavatel na vyžádání předloží protokol o ekologické likvidaci odpadu. Dodavatel předá dokumentaci skutečného provedení a protokoly ze zkoušek a revizí předepsaných obecně závaznými předpisy a technickými normami.

C. Zúžení kazetového podhledu

V celém prostoru haly se nachází podhled ve výšce 276 cm – hliníkový rastr pro desky o rozměru 60 x 60 cm. Po zateplení budovy úřadu a výměně oken nelze okna v pravé i levé části haly kvůli podhledu plně otevřít. Proto bude podhled v prostoru oken o jednu desku o rozměru 60 x 60 cm zúžen tak, aby šla okna plně

otevírat. Jedná se o zúžení podhledu v délce 24 m. Odkrytý strop bude v případě potřeby vyspraven a vymalován (viz níže v odstavci G.).

D. Oprava podlahy, pokládka

V části prostoru haly se nachází kamenná dlažba (cca 130 m²). V další části haly se nachází staré zelené PVC (cca 110 m²). Staré PVC bude strženo a ekologicky zlikvidováno (v rámci prací specifikovaných výše v odst. A). Podlaha v celé ploše (240 m²) bude vyspravena, vystěrkována a na stěrku bude položena nová krytina – vinyl, celoplošně lepený. Původní kamenná dlažba bude překryta stěrkou (předpoklad stěrky 2mm), původní podklad pod PVC bude překryt stěrkou (předpoklad stěrky 5mm). Podlaha v celé ploše musí tvořit jednu rovinu. Dodavatel dodá technický list vinylové podlahy a doklad o certifikaci, zdravotní nezávadnosti podlahy.

V části haly (cca 36 m²) se v současné době nachází dvě přepážková pracoviště, která jsou instalována na vyvýšeném dřevěném podstavci. Zadavateli není znám stav podlahy pod tímto dřevěným podstavcem. V rámci likvidace vybavení (viz práce specifikované v odst. A) dodavatel tento podstavec odstraní, až poté bude možné posoudit stav podlahy a případné specifické technické požadavky na její opravu.

E. Sádrokartonové příčky + dveře

Do prostoru haly bude dodavatelem kancelářského nábytku dodáno 8 nových přepážkových pracovišť (viz 2. část VZ). 4 přepážková pracoviště se budou nacházet na pravé straně haly, 4 přepážková pracoviště se budou nacházet na levé straně haly. Uprostřed haly tedy vznikne prostor, kde bude veřejnost čekat na své odbavení. Přepážková pracoviště na levé i pravé straně haly budou od prostoru pro veřejnost oddělena čelní stěnou (2 ks), kterou dodá a namontuje dodavatel kancelářského nábytku (viz 2. část VZ). Vzhledem k tomu, že výše popsané čelní stěny neuzavřou a neoddelí prostor přepážkových pracovišť zcela, bude nezbytné v prostoru haly vystavět sádrokartonové příčky (na čtyřech krajích čelních stěn), které budou přirozeně navazovat na čelní stěny přepážkových pracovišť a propojí je se svislými obvodovými stěnami haly či sloupy.

SDK příčky budou vhodně využity k svedení nově rozvedené elektroinstalace (viz práce specifikované v odst. B) z podhledu haly k přepážkovým pracovištím, po kterých bude kabeláž rozvedena prostřednictvím parapetních žlabů či jiným vhodným způsobem přímo k jednotlivým PC pracovištím.

Nově vystavěné SDK příčky budou osazeny na čtyřech místech standardními dveřmi s obložkovými zárubněmi tak, aby byla zajištěna průchodnost prostoru přepážkových pracovišť, tzv. backoffice.

F. Výměna požárních dveří

V prostoru haly budou vyměněny spojovací dveře, vedoucí z prostoru haly dál do budovy úřadu k výtahu. Stávající dveře budou demontovány, zlikvidovány. Stávající dveřní kovová obložka bude vybourána a nově vzniklý prostor bude osazen novou dřevěnou obložkovou zárubní a novými požárními dveřmi o požární bezpečnosti EI 30 S C DP3. Požární dveře budou certifikovány na požadovanou bezpečnost. Dodavatel předloží technický list a certifikaci požární bezpečnosti.

G. Výmalba

Celý prostor haly – svislé stěny, nově vystavěné SDK příčky (viz odst. E) a nově odkrytý strop (viz odst. D) bude vymalován. V případě potřeby budou omítky vyspraveny. Barva výmalby – bílá.

Předmět a rozsah plnění této zakázky je blíže specifikován v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace.

2.2 Zohlednění aspektů odpovědného zadávání

Zadavatel uplatňuje odpovědné zadávání veřejných zakázek v souladu se svým posláním veřejného zadavatele. Veřejné zakázky zadávané zadavatelem proto akceptují témata důstojnosti pracovních podmínek, férových vztahů v dodavatelském řetězci, etického nakupování (lidských práv a svobod) a ekologicky šetrných řešení. Tato témata jsou uplatňována přiměřeně a transparentně při respektování zásad rovného zacházení při naplňování poslání zadavatele veřejné služby.

Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

Zadavatel stanovil rozsah požadované kvalifikace na nezbytné minimum tak, aby předmět plnění veřejné zakázky byl v každém případě plněn dodavatelem disponujícími relevantními oprávněními. Tím, že Zadavatel neomezuje účast ve veřejné zakázce kvalifikačními předpoklady nad rámec nezbytného maxima, umožňuje dodavatelům, aby účasti v této veřejné zakázce dále rozvíjeli své know-how v této oblasti. Zároveň podporuje rozvoj místní ekonomiky v této podnikatelské oblasti.

Zadavatel stanovil požadavky na kvalifikaci dodavatele tak, aby se výběrového řízení mohl účastnit co nejširší okruh dodavatelů, především malé a střední podniky. Zadavatel ve výběrovém řízení neuplatnil požadavky na ekonomickou kvalifikaci, tedy prokazování ročního obratu dosaženého dodavatelem s ohledem na předmět veřejné zakázky. Zadavatel minimalizoval administrativní náročnost účasti ve veřejné zakázce tím, že vytvořil vzory čestných prohlášení tak, aby podání nabídky pro účastníky veřejné zakázky bylo co nejméně obtížné.

2.3 Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV kódů

45000000-7	stavební práce
45454100-5	rekonstrukce budov
45310000-3	elektroinstalační práce
45432100-5	pokládka podlah a podlahových krytin
45442100-8	malířské práce

2.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 2 100 000,- Kč bez DPH.

2.5 Požadavky na provádění stavby

- Stavební práce budou realizovány dle Projektové dokumentace a v souladu s vydanými povoleními a vymezením díla a předmětu plnění ve smlouvě o dílo jež je přílohou č. 4.1 zadávací dokumentace.
- Veškeré dodávky, zařízení a vybavení nabízené uchazečem musí být nové.
- Práce budou prováděny se zvýšenou pozorností a po konzultacích s pověřenými pracovníky zadavatele, což zahrnuje důsledné vzorkování detailů výrobků, schvalování výrobní dokumentace a předkládání barevných vzorků k odsouhlasení.



- Je-li v technických specifikacích PD, či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii, případně obchodní firmu, má se zato, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobků. V tomto případě je v nabídce možné uvést i jiný, kvalitativně odpovídající uvedeným parametrům nebo lepší.
- Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN a ČSN EN a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.
- Předmětem díla je i zajištění separace, odvozu a uložení veškerého vzniklého odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zhotovitel stavby zahrne do ceny díla veškeré zkoušky a revize předepsané obecně závaznými právními předpisy a technickými normami. K tomuto předá kompletní dokumentaci.
- Zhotovitel stavby si sám zajistí místa pro zařízení staveniště, parkování mechanizace, místa pro deponii nového, popřípadě vytěženého materiálu.
- Zhotovitel si v případě potřeby na své náklady zajistí DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábory staveniště.
- Zhotovitel je povinen umístit po dobu výstavby na staveništi informační tabuli o stavbě a po ukončení stavebních prací je povinen informační tabuli odstranit.
- Zhotovitel zabezpečí staveniště výstavbou a údržbou ochranného oplocení v místě předem projednaném investorem.
- Zhotovitel bude provádět sondy, kontroly, měření, kontrolní a průkazné zkoušky osvědčujících řádné provedení stavby v souladu s platnými normami.
- Zhotovitel bude vést záznamy ve stavebním deníku o prováděných pracích poddodavatelů.
- Zhotovitel po skončení stavby odevzdá objednateli originál stavebního deníku.
- Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění, kropení a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům, případně dalších ploch znečištěných odpadem včetně prachu z jím prováděných stavebních prací.
- Součástí předání dokončené stavby je dodání certifikátů od všech použitých materiálů.
- Ostatní požadavky jsou uvedeny v Příloze č. 4.1 Zadávací dokumentace.

2.6 Způsob zajištění plnění předmětu veřejné zakázky - poddodávky

Účastník v nabídce určí, jakou konkrétní část zadávacího řízení má v úmyslu plnit prostřednictvím poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. a) Zákona.

Pokud účastník má v úmyslu zadat část plnění zadávacího řízení poddodavatelům, doloží **seznam poddodavatelů** (Příloha č. 3.3 Zadávací dokumentace), pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvede, kterou část zadávacího řízení bude každý z poddodavatelů plnit dle § 105 odst. 1 písm. b) Zákona. U těchto poddodavatelů bude uvedeno jméno společnosti, sídlo, identifikační číslo, specifikace plnění a **jejich čestné prohlášení – souhlas, že budou uvedeni v nabídce účastníka jako poddodavatel.**

Pokud účastník nemá v úmyslu zadat část plnění zadávacího řízení poddodavatelům, doloží **seznam poddodavatelů** (Příloha č. 3.3 Zadávací dokumentace), ve kterém prohlásí, že zakázku bude plnit bez poddodavatelů.

3 POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace je dostupná neomezeně elektronicky na:

- adrese profilu zadavatele města Český Krumlov: https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html
- adrese veřejné zakázky: <https://zakazky.ckrumlov.cz/vz00000780>

4 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodavatel je oprávněn (pomocí elektronického nástroje E-ZAK pro zadávání veřejných zakázek dostupného na adrese https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html) požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace.

Dodavatel je oprávněn požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace **nejpozději 7 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek**. Na pozdější podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace nebude Zadavatel brát zřetel.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené ve stanovené lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli (pomocí elektronického nástroje E-ZAK pro zadávání veřejných zakázek na https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html) vysvětlení zadávací dokumentace, a to nejpozději do **3 pracovních dnů** ode dne doručení žádosti dodavatele zadavateli. Toto vysvětlení zadávací dokumentace, včetně přesného znění žádosti, poskytne Zadavatel i všem ostatním dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí Zadávací dokumentace, nebo kterým byla Zadávací dokumentace poskytnuta.

Zadavatel může v souladu s § 98 odst. 1 Zákona poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí elektronického nástroje E-ZAK pro zadávání veřejných zakázek na https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html.

Pokud by zadavatel spolu s vysvětlením zadávací dokumentace provedl i změnu, nebo doplnění zadávacích podmínek, bude zadavatel postupovat podle § 99 Zákona.

Vysvětlení zadávací dokumentace bude poskytováno dle **§ 54 a § 98 Zákona** a bude zveřejněno stejným způsobem jako Zadávací dokumentace, tedy na profilu zadavatele. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace účastník zašle přes elektronický nástroj E-ZAK https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html.

5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

5.1 Předpokládaná doba plnění

- Předpoklad podpisu smlouvy: **říjen 2023**
- Předpokládaný termín dokončení díla: **do 12 týdnů od podpisu smlouvy**

5.2 Harmonogram stavby

Účastník v nabídce předloží harmonogram prací, který bude respektovat výše uvedené termíny. Harmonogram bude tvořit přílohu návrhu smlouvy o dílo.

Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby a dle určení objektů ve kterých bude moci zhotovitel zahájit stavební práce. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5.3 Místo plnění

Místo plnění je v budově MěÚ Český Krumlov, Kaplická 439, k.ú. Český Krumlov.

6 PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Vzhledem k tomu, že místo plnění veřejné zakázky není veřejně přístupné, bude zadavatel organizovat prohlídku místa plnění. Termín prohlídky místa plnění je stanoven na **21.9.2023 v 09:00 hod.** se srazem účastníků před hlavním vstupem do budovy Městského úřadu Český Krumlov na adrese Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov.

7 KVALIFIKACE DODAVATELŮ

7.1 Splnění kvalifikace

V souladu se Zákonem je prokázání splnění kvalifikace předpokladem posouzení a hodnocení nabídky účastníka v zadávacím řízení. Zadavatel bude posuzovat a hodnotit pouze nabídky podané účastníky, kteří prokázali splnění kvalifikace.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) plnění základní způsobilosti stanovené v § 74 odst. 1 Zákona,
- b) splnění profesní způsobilosti dle § 77 Zákona stanovené v Zadávací dokumentaci,
- c) splnění technické kvalifikace dle § 79 Zákona stanovené v Zadávací dokumentaci.

Účastníci prokazují splnění způsobilosti a kvalifikace doklady stanovenými Zákonem a doklady požadovanými zadavatelem. Podrobnější specifikace dokladů je dále uvedena v této Zadávací dokumentaci.

Účastníci, zapsaní v Seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 226 Zákona), mohou prokázat splnění kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ne starším než 3 měsíce přede dnem zahájení zadávacího řízení v souladu s ust. § 53 odst.4 Zákona.

Účastníci, kterým byl vydán certifikát v rámci Systemu certifikovaných dodavatelů (§ 239 Zákona), mohou prokázat splnění kvalifikace předložením platného certifikátu (§ 240 Zákona) a tím prokázat kvalifikaci podle § 234 Zákona.

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 83 odst. 1 Zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím poddodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,

- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Dodavatel není oprávněn prostřednictvím poddodavatele prokázat splnění způsobilosti podle § 77 odst. 1 Zákona.

Podává-li nabídku několik dodavatelů společně (§ 82 Zákona), musí každý z nich prokázat splnění základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 Zákona každý dodavatel samostatně.

Zadavatel v souladu s ust. § 103 odst.1 písm. f) Zákona požaduje, aby v případě společné účasti dodavatelů v nabídce účastníci doložili, jaké bude rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky. Účastníci jsou povinni přiložit k nabídce smlouvu, z níž vyplývá závazek specifikovaný v § 83 odst. 2 Zákona, kterým se rozumí společná a nerozdílná odpovědnost účastníků za plnění předmětu veřejné zakázky.

Zahraniční dodavatel prokazuje splnění kvalifikace způsobem popsáním v § 81 Zákona, a to v případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Zahraniční dodavatel může splnit podle § 234 odst. 3 Zákona část kvalifikačních předpokladů výpisem ze zahraničního seznamu či zahraničním certifikátem pouze v případě, pokud má zahraniční dodavatel sídlo či místo podnikání ve státě, ve kterém byl výpis ze zahraničního seznamu či zahraniční certifikát vydán.

Informaci o kvalifikaci předkládá zahraniční osoba v původním jazyce s připojením jejího překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak. To platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

7.2 Základní způsobilost

Základní způsobilost splňuje dodavatel, který splnil podmínky podle § 74 odst. 1 písm. a) až e) Zákona a § 74 odst. 2 Zákona.

Splnění základních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel způsobem podle § 75 odst. 1 Zákona, a to předložením následujících dokladů (**nebo čestným prohlášením** – vzor č. p. tvoří přílohu č. 2.1 této zadávací dokumentace):

1. výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) Zákona,
2. potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) Zákona,
3. písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) Zákona,
4. písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) Zákona,
5. potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) Zákona,
6. výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) Zákona.

Je-li dodavatelem právnická osoba, prokáže základní způsobilost taktéž v souladu s § 74 odst. 2 Zákona formou předložení dokladů nebo čestného prohlášení.

7.3 Profesionální způsobilost

Profesionální způsobilost splňuje dodavatel, který splnil podmínky podle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) Zákona.

Splnění profesionální způsobilosti prokáže dodavatel tak, že předloží:

- **výpis z obchodního rejstříku** či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán - § 77 odst. 1 Zákona,
- **doklad o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující živnostenské oprávnění pro předmět podnikání „**Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**“ - § 77 odst. 2 písm. a) Zákona,

Účastník ve své nabídce uvede prohlášení o formě spolupráce s osobou poskytující služby:

- v případě zaměstnance čestným prohlášením o trvání zaměstnaneckého poměru podepsané oprávněnou osobou za účastníka,
- v případě externí spolupráce způsobem uvedeným v § 83 odst. 1 Zákona.

7.4 Technická kvalifikace

7.4.1 Seznam staveb dle § 79 odst. 2 písm. a)

Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel tak, že předloží seznam významných stavebních prací provedených dodavatelem za posledních **5 let** před zahájením zadávacího řízení **včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení těchto prací, a to v rozsahu:**

1. Dodavatel splňuje technické kvalifikační předpoklady, pokud v seznamu významných stavebních prací uvede minimálně **3 referenční zakázky** prokazující splnění stejného nebo obdobného předmětu této veřejné zakázky s investičními náklady na jednotlivé stavby minimálně **1.000.000,- Kč bez DPH**, na které se podílel jako dodavatel v posledních **5 letech** před zahájením zadávacího řízení.

Dodavatel zároveň ke každé z těchto významných staveb předloží osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení.

7.4.2 Popis nabízených výrobků dle § 79 odst. 2 písm. k) Zákona:

Bezpečnostních dveří

Vinilová podlaha

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který splnil podmínky podle § 79 odst. 2 písm. k) Zákona. Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel tak, že ve své nabídce předloží: popisy bezpečnostních dveří a vinilové podlahy. Tento požadavek dodavatel splní také předložením prospektů, technických či katalogových listů nebo analýz, které mohou být i v jiném než českém nebo slovenském jazyce bez nutnosti úředně ověřeného překladu. Z předložených popisů musí vyplývat, že uvedené výrobky splňují požadavky Zadavatele stanovené v příloze č. 1 Zadávací dokumentace.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si pravdivost údajů, které budou dodavatelem předloženy v jeho nabídce.

Podle § 46 Zákona může zadavatel požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další dodatečné informace či doklady prokazující splnění kvalifikace.

7.4.3 Doklady prokazující shodu nabízených výrobků (bezpečnostních dveří) dle § 79 odst. 2 písm. I) Zákona

Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel tak, že předloží doklady prokazující shodu nabízených bezpečnostních dveří s požadovanými technickými podmínkami, které jsou specifikovány v příloze č. 1. Zadávací dokumentace. Dodavatel předloží:

- **Certifikát výrobku s protipožární odolností minimálně EI 30, DP3 dle ČSN EN 1634-1.**
- **Certifikát prokazující shodu výrobku minimálně v bezpečnostní třídě č. 3(RC) dle ČSN EN 1627.**

Dokumenty vyhotovené v jiném než českém nebo slovenském jazyce musí být opatřeny překladem do českého nebo slovenského jazyka.

7.4.4 Doklady prokazující shodu nabízených výrobků (vinilové podlahy) dle § 79 odst. 2 písm. I) Zákona

Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel tak, že předloží doklady prokazující shodu nabízených bezpečnostních dveří s požadovanými technickými podmínkami, které jsou specifikovány v příloze č. 1. Zadávací dokumentace. Dodavatel předloží:

- **Certifikát o zdravotní nezávadnosti podlahy**

Dokumenty vyhotovené v jiném než českém nebo slovenském jazyce musí být opatřeny překladem do českého nebo slovenského jazyka.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si pravdivost údajů, které budou dodavatelem předloženy v jeho nabídce.

Podle § 46 Zákona může zadavatel požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další dodatečné informace či doklady prokazující splnění kvalifikace.

8 POŽADAVKY A DOPORUČENÍ NA ZPRACOVÁNÍ DOKLADŮ O KVALIFIKACI

8.1 Doklady o kvalifikaci

Doklady o kvalifikaci předkládají účastníci v nabídkách **v prostých kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením** nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 Zákona. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálu nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

Doklady prokazující splnění základní způsobilost podle § 74 Zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení dle § 86 odst. 3 Zákona.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si pravdivost údajů, které budou dodavatelem předloženy.

Podle § 46 Zákona může zadavatel požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace, či doklady nebo předložil další dodatečné informace či doklady prokazující splnění kvalifikace.

8.2 Forma Dokladů o kvalifikaci

Zadavatel doporučuje použít vzory formulářů předepsaných v příloze Zadávací dokumentace, které dodavatel dle potřeby vyplní.

Důvodem pro vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení nebude, pokud dodavatel po formální stránce nezpracuje Doklady o kvalifikaci tak, jak doporučuje zadavatel.

8.3 Nesplnění kvalifikace

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu nebo nesplní povinnost stanovenou v § 88 Zákona, může být požádán o doplnění nabídky, pokud to neohrozí základní zásady zadávání veřejných zakázek stanovené v § 6 Zákona, nebo může být vyloučen.

9 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1 Základní cenová ujednání

Nabídková cena bude zpracována podle Zadávací dokumentace a oceněním prací a dodávek v souladu s podmínkami veřejné zakázky a Zadávací dokumentací. Účastník doloží nabídkovou cenu položkovými rozpočty v elektronické podobě ve formátu „pdf., xls., xc4., esoupis, Excel VZ nebo obdobném výstupu kompatibilním s MS Excel“, které budou obsahovat jednotkové ceny prací, materiálů, výrobků uvedených v položkovém rozpočtu. Položkový rozpočet je pro zpracování nabídkové ceny závazný, účastník ho nesmí žádným způsobem měnit ani upravovat.

Cena bude zpracována v rozsahu: cena bez DPH, DPH a cena včetně DPH. **Celková nabídková cena bude uvedena bez DPH**, samostatně bude uvedeno DPH a cena včetně DPH.

Cena bude obsahovat veškeré náklady spojené s úplným a konečným dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

10 NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

10.1 Obecné podmínky

Účastník je povinen předložit v nabídce podepsaný návrh smlouvy o dílo vypracovaný ve smyslu § 2586 zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník v platném znění, jež je přílohou č. 4.1. Zadávací dokumentace a Všeobecné obchodní podmínky (dále jen „VOP“) jež jsou přílohou smlouvy o dílo.

Návrh smlouvy o dílo musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka nebo zmocněnou osobou. V případě potvrzení nabídky zmocněnou osobou doloží účastník v nabídce kopii plné moci či jiného platného pověřovacího dokumentu. Účastníkem předložený návrh smlouvy o dílo musí po obsahové stránce akceptovat veškeré požadavky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci a v příloze zadávacích podmínek.

10.2 Způsob zpracování záruční doby

Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. **60 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem.

11 OSTATNÍ PODMÍNKY PRO PODÁNÍ A JEJÍ NÁLEŽITOSTI

11.1 Podání elektronické nabídky

- Účastník může podat pouze jednu nabídku.
- Nabídka bude podaná v českém jazyce.
- Účastník, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- Pokud účastník podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími účastníky, nebo je poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým účastníkem vyřadí.
- **Elektronická nabídka bude zpracována písemně ve stanoveném uspořádání – náležitosti nabídky dle čl. 11.2 Zadávací dokumentace. Elektronická nabídka bude zadavatelem přijata pomocí elektronického nástroje E-ZAK dostupného na adrese: https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html.**
- Nabídka bude podepsána statutárním zástupcem účastníka nebo zmocněnou osobou; v případě potvrzení nabídky zmocněnou osobou doloží účastník v nabídce kopii plné moci, či jiného platného pověřovacího dokumentu.
- Nabídka nebude obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

11.2 Náležitosti nabídky:

- krycí list nabídky (příloha č. 3.1. Zadávací dokumentace),
- prokázání kvalifikačních předpokladů dle čl. 7 Zadávací dokumentace,
- čestné prohlášení účastníka o seznámení se ZD (příloha č. 3.2 Zadávací dokumentace),
- návrh smlouvy o dílo včetně všech příloh podepsaný oprávněnou osobou jednat jménem, či za účastníka (příloha č. 4.1 Zadávací dokumentace),
- harmonogram postupu prací,
- vyplněný výkaz výměr (příloha č. 1.2 Zadávací dokumentace),
- další doklady dle odst. 11.3 zadávací dokumentace.

11.3 Součást nabídky

Součástí nabídky musí být rovněž:

- **čestné prohlášení** účastníka, že se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami (Příloha č. 3.2 Zadávací dokumentace),
- účastník doloží **čestné prohlášení, že souhlasí se zveřejněním základních údajů** o svojí nabídce a se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech případných dodatků, pokud s ním bude smlouva uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení (příloha č. 3.2 Zadávací dokumentace),
- **čestné prohlášení** účastníka, že v případě podpisu smlouvy o dílo, **zřídí pojištění odpovědnosti** za způsobené škody. Minimální limit plnění z případné škodní události je požadován v plné výši nabídkové ceny zakázky (příloha č. 3.2 Zadávací dokumentace),

- **seznam poddodavatelů**, nebo čestné prohlášení o nevyužití poddodávek dle čl. 2.5 Zadávací dokumentace (příloha č. 3.3 Zadávací dokumentace),
- **čestné prohlášení o veřejných funkcionářích** (příloha č. 3.5 Zadávací dokumentace),
- **čestné prohlášení ve vztahu k ruským/běloruským subjektům** (příloha č. 3.6 Zadávací dokumentace).

12 LHŮTA A FORMA PODÁNÍ NABÍDKY

12.1 Lhůta pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek končí dne **3.10.2023 v 9:00 hod.** Nabídky, které budou zadavateli doručeny po skončení této lhůty, nebudou zadavatelem přijaty, resp. budou příslušným účastníkům vráceny.

12.2 Forma podání nabídky

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele elektronického nástroje E-ZAK.

12.2.1 Podání nabídky v elektronické podobě

Zadavatel přijme nabídky podané elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, kdy předmětná veřejná zakázka je dostupná na webové adrese https://zakazky.ckrumlov.cz/contract_display_667.html

Zakázka je zadávána pomocí certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK (dále jen „E-ZAK“). Nabídky je možno podávat v elektronické podobě. Nabídky v elektronické podobě se podávají s využitím elektronického nástroje zadavatele E-ZAK, **dostupného na profilu zadavatele na webové adrese https://zakazky.ckrumlov.cz/profile_display_2.html**.

Veškeré podmínky a informace, týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na webové adrese <https://zakazky.ckrumlov.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf> a na webové adrese https://zakazky.ckrumlov.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání nebo technického nastavení elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte poskytovatele služeb na emailu podpora@ezak.cz.

Veškeré další informace k ověření uživatelského účtu a úspěšné odeslání elektronické nabídky jsou uvedeny v Příloze č. 3.4 Zadávací dokumentace.

13 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Otevírání nabídek je neveřejné.

O otevírání nabídek bude sepsán anonymizovaný protokol, který bude obsahovat seznam nabídek, které byly otevřeny, spolu s údaji dle § 109 odst. 3 Zákona.

Zadavatel pověří komisi v souladu s ust. § 42 Zákona, která bude provádět úkony související s otevíráním nabídek, hodnocením nabídek a posuzováním způsobilosti a kvalifikace účastníků (dále jen „komise“).

14 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

Zadavatel stanovil v souladu s § 114 odst. 1 a 2 Zákona základní hodnotící kritérium, kterým je **Ekonomická výhodnost nabídky**. V rámci hodnocení dle ekonomické výhodnosti zadavatel stanovil tato dílčí hodnotící kritéria:

Hodnotící kritérium	Váha
Celková výše nabídkové ceny bez DPH	100 %

14.1 Forma hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno bodovací metodou. Pro výsledné hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria, body budou upraveny dle příslušné váhy kritéria.

Hodnocení nabídek dle kritéria výše nabídkové ceny:

Nabídková cena bude hodnocena bez jakýchkoliv poskytnutých slev nebo srážek. Účastník je povinen v krycím listu a návrhu smlouvy uvést nabídkovou cenu bez jakýchkoliv poskytnutých slev. Hodnotící komise stanoví pořadí přijatých nabídek dle nabízené ceny zakázky vzestupně od nejlevnější po nejdražší. Nejvýhodnější nabídkou dle tohoto kritéria je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH, tato nabídka získá 100 bodů pro celkové hodnocení nabídek dle tohoto kritéria. Ostatním nabídkám bude přiřazen počet bodů dle výpočtu:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{Hodnota nejnižší nabídky}}{\text{Hodnota hodnocené nabídky}} \times 100$$

15 UZAVŘENÍ SMLOUVY

Po podání nabídky jsou změny v návrhu smluv ze strany účastníka nepřipustné.

Po podání nabídky jsou změny v návrhu smlouvy o dílo ze strany účastníka nepřipustné.

Vybraný účastník, který je českou právnickou osobou, je povinen před uzavřením smlouvy v souladu s § 122 odst. 3 Zákona předložit:

- dokladů o jeho kvalifikaci, které zadavatel požadoval a nemá je k dispozici, a to včetně dokladů podle § 83 odst. 1; pokud zadavatel nepostupuje podle odstavce 4 písm. b), musí doklady o základní způsobilosti prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti v době podle § 86 odst. 3,
- dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud zadavatel postupoval podle § 104 a nemá je k dispozici,
- dokladů podle § 85 odst. 1, pokud je zadavatel požadoval a nemá je k dispozici.

Vybraný účastník, který je českou právnickou osobou, je povinen před uzavřením smlouvy v souladu s § 122 odst. 4 Zákona předložit:

- originály dokladů o základní způsobilosti podle § 74 prokazující splnění požadovaného kritéria způsobilosti.

Vybraný účastník, který je zahraniční právnickou osobou, je povinen před uzavřením smlouvy v souladu s § 122 odst. 5 Zákona předložit výpis ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence, bude vyzván:

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:
- c) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- d) seznam akcionářů,
- e) rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
- f) společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

16 DALŠÍ PODMÍNKY ZAKÁZKY

- Zadavatel **nepřipouští variantní řešení** předmětu plnění veřejné zakázky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace uvedené účastníky v nabídkách.
- Zadavatel předložené nabídky účastníkům nevrací.
- Náklady spojené se zpracováním nabídek zadavatel účastníkům nehradí.
- Je-li v zadávací dokumentaci, či technických specifikacích PD uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii, případně obchodní firmu, má se zato, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobků. V tomto případě je v nabídce možné uvést i jiný, kvalitativně odpovídající uvedeným parametrům nebo lepší.
- Zadavatel si vyhrazuje právo v průběhu zakázky změnit, upřesnit nebo doplnit podmínky veřejné zakázky. Vysvětlení zadávací dokumentace budou uveřejněny stejným způsobem, jakým byla uveřejněna Zadávací dokumentace a budou dále zaslány všem potencionálním účastníkům, kteří o zadávací řízení projeví zájem.
- Zadavatel si vyhrazuje v souladu s § 53 odst. 5 Zákona právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnějšího dodavatele na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení o výběru nejvhodnějšího dodavatele považuje za doručené všem dotčeným účastníkům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- Zadavatel si vyhrazuje v souladu s ust. § 53 odst. 5 Zákona právo, že v případě vyloučení účastníka hodnotící komisí včetně důvodů vyřazení jeho nabídky, zadavatel uchazeči uvedené bezodkladně písemně oznámí a to zveřejněním na profilu zadavatele. Oznámení o vyloučení účastníka jeho uveřejněním na profilu zadavatele se považuje za doručené okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- Zadavatel si vyhrazuje v souladu s ust. § 127 odst. 2 písm. d) Zákona právo zrušit zadávací řízení, za předpokladu, že se v průběhu zadávacího řízení vyskytnou důvody hodné zvláštního zřetele, včetně důvodů ekonomických, pro které nelze po zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bez ohledu na to, zda tyto důvody zadavatel způsobil či nikoliv.

- Soulad s nařízením Rady EU č. 2022/576: Veřejná zakázka je zadávána v souladu s nařízením Rady EU č. 2022/576, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, a to zejména v souladu s čl. 5k tohoto nařízení, dle kterého se (až na stanovené výjimky) zakazuje zadat nebo dále plnit veřejné zakázky či koncesní smlouvu:
 - a) ruským státním příslušníkům, fyzickým či právnickým osobám, subjektům či orgánům se sídlem v Rusku,
 - b) právnickým osobám, subjektům nebo orgánům, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) dodavatelům jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b), včetně subdodavatelů, pokud představují více než 10% hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

17 PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Nedílnou součástí Zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace vztahující se k předmětu veřejné zakázky

1.1 Projektová dokumentace

1.2 Výkaz výměr

Příloha č. 2: Vzory formulářů pro zpracování Dokladů o kvalifikaci

2.1 Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

2.2 Seznam významných stavebních prací

Příloha č. 3: Vzory formulářů pro zpracování nabídky

3.1 Krycí list nabídky

3.2 Čestné prohlášení účastníka (seznámení se ZD, pojištění odpovědnosti, vázanost nabídkou, souhlas se zveřejněním)

3.3 Seznam poddodavatelů

3.4 Uživatelská příručka dodavatele

3.5 ČP o veřejných funkcionářích

3.6 Čestné prohlášení ve vztahu k ruským/běloruským subjektům

Příloha č. 4: Smluvní dokumenty

4.1 Návrh smlouvy o dílo a všeobecné obchodní podmínky

V Českém Krumlově dne 13.9.2023

.....
Ing. Eva Surmová
zástupce administrátora

Příloha č. 1.2 výzvy k podání nabídky - Výkaz výměr + specifikace (1. část)

Název akce: Rekonstrukce pracoviště dopravně správních agend v budově Městského úřadu Český Krumlov - Elektroinstalace a další rekonstrukce (1. část)

Celkové náklady - Rekonstrukce pracoviště (1. část)		Cena v Kč bez DPH
1.	A: Vykližení prostoru haly	65000,00
2.	B: Elektroinstalace	1152896,00
3.	C: Zúžení kazetového podhledu v oblasti oken	32330,00
4.	D: Oprava podlahy, pokládky	403500,00
5.	E: Vystavění SDK příček, osazení dveří	89650,00
6.	F: Výměna požárních dveří vč. zárubní	33000,00
7.	G: Výmalba prostoru haly	18700,00
Celkové náklady bez DPH		1795076,00

A: Vykližení prostoru haly:				
	Jednotky	Množství	Cena v Kč bez DPH	
1.	Vykližení prostoru haly	kpl	1	25000,00
2.	Náklady na likvidaci odpadu	kpl	1	5000,00
3.	Dopravní náklady	kpl	1	15000,00
4.	Další vedlejší náklady	kpl	1	20000,00
Celkové náklady bez DPH				65000,00

Specifikace prací A: Vykližení prostoru haly.

B: Elektroinstalace:			
	Dodávka	Montáž	Cena v Kč bez DPH

1.	Specifikace dodávek celkem (viz pomocný list "EL-Zařízení")	0	0	70353,00
2.	SPCM výroba elektrotechnická (viz pomocný list "EL-SPCM")	0	0	613369,00
3.	21-M elektromontáže celkem (viz pomocný list "EL-21M)	0	0	451974,00
4.	Pravidla M PPV 6%	0	0	1000,00
5.	ZRN			100,00
6.	VRN GZS 4,2% ze ZRN			100,00
7.	VC 20/102 Kompletační činnost			1000,00
8.	HZS - výchozí revize			15000,00
Celkové náklady bez DPH				1152896,00

Specifikace prací B: Elektroinstalace

C: Zúžení kazetového podhledu v oblasti oken				Cena / celkem v Kč bez DPH
	Jednotky	Množství	Cena / jednotka	
1.	Zúžení kazetového podhledu v oblasti oken	m	890,00	19 580,00
2.	Začištění vzniklého prostoru, případné vyspravení	m ²	350,00	5 250,00
3.	Likvidace odpadu	kpl	2 500,00	2 500,00
4.	Další vedlejší náklady	kpl	5 000,00	5 000,00
Celkové náklady bez DPH				32 330,00

Specifikace prací C: Zúžení podhledu

D: Oprava podlahy, pokládka				Cena / celkem v Kč bez DPH
	Jednotka	Množství	Cena / jednotka	
1.	Krytina - vinylová podlaha, desky lepené, nášlap min. 0,55 mm	m ²	650,00	156 000,00
2.	Příprava podkladu	m ²	350,00	84 000,00
3.	Penetrace	m ²	50,00	12 000,00
4.	Nivelace	m ²	250,00	60 000,00
5.	Štěrkování	m ²	150,00	36 000,00
6.	Celoplošné lepení	m ²	150,00	36 000,00

7.	Materiál použitý při pokládce	kpl	1	2 500,00	2 500,00
8.	Materiál - soklová lišta obvodová	m	70	50,00	3 500,00
9.	Lištování	m	70	50,00	3 500,00
10.	Doprava	kpl	1	5 000,00	5 000,00
11.	Vedlejší náklady	kpl	1	5 000,00	5 000,00
Celkové náklady bez DPH					403 500,00

[Specifikace prací D: Oprava podlahy, pokládky](#)

E: Vystavění SDK příček, osazení dveří					Cena / celkem v Kč bez DPH
		Jednotky	Množství	Cena / jednotka	
1.	Materiál SDK příčky - (SDK desky, profily, spojovací prvky a další)	kpl	1	15000,00	15000,00
2.	Montážní práce - SDK příčky	m2	40	650,00	26000,00
3.	Dveře (š. 80 cm, v. 200 cm)	kus	3	5950,00	17850,00
4.	Obložková zárubeň (š. 80 cm, v. 200 cm)	kus	3	4500,00	13500,00
5.	Dveře (š. 70 cm, v. 200 cm)	kus	1	4950,00	4950,00
6.	Obložková zárubeň (š. 70 cm, v. 200 cm)	kus	1	3850,00	3850,00
7.	Dveřní kování (zámek štítový)	kus	4	1500,00	6000,00
8.	Další vedlejší náklady	kpl	1	2500,00	2500,00
Celkové náklady bez DPH					89650,00

[Specifikace prací E: Vystavění SDK příček, osazení dveří](#)

F: Výměna požárních dveří vč. zárubní					Cena / celkem v Kč bez DPH
		Jednotky	Množství	Cena / jednotka	
1.	Bourací práce - vybourání stávající kovové obložky	kpl	1	3500,00	3500,00
2.	Stavební začistění - příprava na instalaci nové obložkové zárubně	kpl	1	5000,00	5000,00
3.	Dveře (š. 130 cm, v. 200 cm) - POŽÁRNÍ (EI 30 S C DP3)	kus	1	15000,00	15000,00
4.	Obložková zárubeň (š. 130 cm, v. 200 cm)	kus	1	5000,00	5000,00
5.	Dveřní kování (zámek štítový)	kus	1	1500,00	1500,00
6.	Likvidace stávajících dveří vč. ocelové obložky	kpl	1	500,00	500,00

7.	Další vedlejší náklady	kpl	1	2500,00	2500,00
Celkové náklady bez DPH					33000,00

Specifikace F: [Výměna požárních dveří vč. zárubní](#)

G: Výmalba prostoru haly				Cena / jednotka	Cena / celkem v Kč bez DPH
1.	Výmalba - nové SDK příčky (2 nátěry)	m2	40	125,00	5000,00
2.	Výmalba - stávající stěny (1 nátěr)	m2	60	75,00	4500,00
3.	Vyspravení omítek (20%)	m2	12	350,00	4200,00
4.	Další vedlejší náklady	kpl	1	5000,00	5000,00
Celkové náklady bez DPH					18700,00

Specifikace G: [Výmalba prostoru haly](#)

Dodávka zařízení	B1			
Název	Typ	Množství	Kč / kus	Celkem Kč bez DPH
Rozvaděč datový				
Datový rozvaděč 800x800x42U, 19", perforované	RZA-42-A88-CAX-A1	1	16 880,00	16 880,00
Dveře perforované, 42U, 800mm	RAC-DB-A84-X1	1	5 518,00	5 518,00
Ventilátorová jednotka, do čepice rozvaděče	RAB-CH-X04-X3	1	4 590,00	4 590,00
Podstavec rozvaděče 800x800mm	RAB-PO-X88-XN	1	2 400,00	2 400,00
Sada nivelačních nožiček	RAX-MS-X64-X1	1	144,00	144,00
Police do rozvaděče 45cm	RAB-UP-450-A1	1	941,00	941,00
Police do rozvaděče 35cm	RAB-UP-350-A1	1	788,00	788,00
Vyvazovací panel, 19" rackmount	RAB-VP-X23-A1	3	316,00	948,00
Vyvazovací háček 4x4cm	RAX-D2-X44-X3	4	23,00	92,00
Vyvazovací háček 4x8cm	RAX-D2-X48-X3	4	51,00	204,00
Vyvazovací háček 8x8cm	RAX-D2-X88-X3	4	61,00	244,00
Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP 1U, 19" rackmount	SX24L-6-UTP-BK	6	1 444,00	8 664,00
Nap. panel 8x230V, 3m, bleskojist., 1U, červená barva		1	1 400,00	1 400,00
Nap. panel 8x230V, 3m., 1U		1	1 200,00	1 200,00
UPS, 1000VA, on-line, rackmount, management		1	18 500,00	18 500,00
Patch kabel cat. 6a SF/UTP 1 - 1,5 - 2,0 m		160	49,00	7 840,00
Celkem v Kč bez DPH				70 353,00 Kč

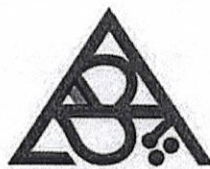


SPCM - Materiál nosný - výroba elektrotechnická B2				
1. Elektroinstalace				
Název	Typ	Množství	Kč / 1m	Celkem Kč
Silový kabel CYKY	CYKY-J 3x1,5	47	22,00	1 034,00
Silový kabel CYKY	CYKY-J 5x1,5	320	28,00	8 960,00
Silový kabel CYKY	CYKY-J 3x2,5	1415	27,00	38 205,00
Silový kabel CYKY	CYKY-J 5x2,5	48	42,00	2 016,00
Silový vodič H07V-U	H07V-K 6 ZŽ	180	24,00	4 320,00
Silový vodič H07V-K	H07V-K 10 ZŽ	40	42,00	1 680,00
Sdělovací kabel F/FTP – pro struktur kabeláž	F/FTP cat. 6A	8700	18,00	156 600,00
Sdělovací kabel JYTY – pro sběrnici DALI	JYTY 4x1	160	19,00	3 040,00
Název	Typ	Množství	Kč / kus	Celkem Kč
Dutinka izolovaná žlutá	10mm ²	50	2,00	100,00
Držák svazkový kabelový do podhledu (2 ks na 1m)	KSH 30 1310708	400	85,00	34 000,00
Svorkovnice bezšroubová	2 násobná do 2,5 mm ²	300	3,00	900,00
Svorkovnice bezšroubová	3 násobná do 2,5 mm ²	300	4,00	1 200,00
Svorkovnice bezšroubová	4 násobná do 2,5 mm ²	100	5,00	500,00
Svorkovnice bezšroubová	8 násobná do 1,5 mm ²	20	9,00	180,00
Krabice rozvodná s víčkem IP54	8130	20	66,00	1 320,00
Krabice přístrojová 1 sádr.	KP64/LA	4	37,00	148,00
Krabice přístrojová do kanálu	KP 80 PK_HB	18	83,00	1 494,00
Kanál elektroinstalační 2m225	EKD 100X40_HD	8	390,00	3 120,00
Kanál parapetní dutý 2m	PK 110x65 D	6	441,00	2 646,00
Kanál parapetní dutý 2m	PK 160X65 D_HD	10	586,00	5 860,00
Stínící kanál 2m	SK 40X20_S	16	450,00	7 200,00
Propojovací lanko uzemňovací pro stínící kanál	PLSK	10	54,00	540,00
Kryt koncový 110x65	PK 110x65 D 8211_HB	18	110,00	1 980,00
Žlab kabelový 2m	NKZI 50x125x0,70	9	225,00	2 025,00
Žlab kabelový 2m	NKZI 50x250x1,25	19	689,00	13 091,00
Oblouk žlabu 90°	NO 90x50x125	3	285,00	855,00
Oblouk žlabu 90°	NO 90x50x250	4	517,00	2 068,00
Díl redukční	NRD 50	6	163,00	978,00
Přepážka do žlabu 2m	NPZ 50	8	97,00	776,00
Závěs kabelového žlabu vnější	ZVNE 125	12	215,00	2 580,00
Závěs kabelového žlabu vnější	ZVNE 250	29	166,00	4 814,00
Závitová tyč 10 mm	INOXZT 10_IX	20	242,00	4 840,00
Šroub do betonu s vnitřním závitem M10	KBS 6X35 M10_PO	80	31,00	2 480,00
Kovová rozpěrná hmoždinka M10	KHP 10X60_PO	80	16,00	1 280,00
Spínač tlačítko, přístroj	bílá	2	192,00	384,00
Zásuvka 230V/16A dvojitá	černá	12	125,00	1 500,00
Zásuvka datová pro 2 porty 2xRJ45	SX9-2-0-WH	20	171,00	3 420,00
Box na omítku pro zásuvku	SX9-0-WH	14	41,00	574,00
Keystone CAT6A STP RJ45		40	65,00	2 600,00

Zásuvka datová RJ45, cat. 6a	45x22,5 mm	48	368,00	17 664,00
Tištěné popisy datových zakončení, soubor štítků		1	2 200,00	2 200,00
Zásuvka 230V/16A	45x45 mm, červená	80	225,00	18 000,00
Zásuvka 230V/16A. Přisazená, IP44		5	340,00	1 700,00
Zásuvka 230V/16A + USB		6	299,00	1 794,00
Přepěťový modul Typ3 do krabice	CZ-275 A	15	870,00	13 050,00
Rámeček 1	bílá	2	22,00	44,00
Kryt spínače celý	bílá	2	52,00	104,00
Spínač nástěnný řaz. 1, IP44		1	143,00	143,00
Mini vstupní jednotka pod spínač do krabice	DALI	2	3 520,00	7 040,00
Ovládací panel 7 tlačítek	DALI	1	9 850,00	9 850,00
Světelný senzor DALI		2	2 520,00	5 040,00
LED svítidlo s optikou, bílý reflektor, širokozářič 80°, 4 optiky, čtverec 595x595x25mm, 27W,	ovládání stmívatelné DIM DALI	50	3 250,00	162 500,00
Stolní svítidlo LED		8	1 429,00	11 432,00
Součet kusového materiálu			100000	
Součet řezaného materiálu vč.prořezu 8%			150000	12 000,00
doplňkový a elektroinstalační materiál			25000	25 000,00
				0,00
Materiál nosný celkem			100000	
Materiál podružný 3% z materiálu nosného			150000	4 500,00
Celkem v Kč bez DPH				613 369,00 Kč

21-M – Elektromontáže	B3			
1. Elektroinstalace				
Název	Typ	Množství Kč / 1m mont	Celkem Kč	
Silový kabel CYKY do 2,5 mm ² – uložení volně		1830	27,00	49 410,00
Silový kabel CYKY do 6 mm ² – uložení volně		180	36,00	6 480,00
Silový kabel CYKY do 25 mm ² – uložení volně		40	45,00	1 800,00
Vodič SLP – uložení volně		8860	18,00	159 480,00
Název	Typ	Množství Kč / kus mont	Celkem Kč	
Montáž krabice se zapojením		42	135,00	5 670,00
Montáž kanál elektroinstalací		8	225,00	1 800,00
Montáž kanál parapetní dutý		16	225,00	3 600,00
Montáž žlab kabelový		28	45,00	1 260,00
Montáž závěsu žlab kabelový		41	45,00	1 845,00
Montáž kabelového držáku		400	36,00	14 400,00
Montáž spínače nástěnného, řaz. 1, tl., senzor		6	108,00	648,00
Montáž zásuvky přisazené 2P+PE		11	108,00	1 188,00
Montáž zásuvky zapuštěné 2P+PE		80	108,00	8 640,00
Montáž zásuvky zapuštěné 2x(2P+PE)		12	135,00	1 620,00
Montáž svodiče přepětí typ 3 do krabice		15	225,00	3 375,00
Montáž zásuvky datové 2xRJ45		68	136,00	9 248,00
Montáž LED svítidla stropního / nástěnného přisazeného		50	550,00	27 500,00
2. Montáž rozvaděčů – úpravy				
Název	Typ	Množství Kč / kus mont	Celkem Kč	
R1B – úprava		1	22 000,00	22 000,00

Datový rozvaděč		1	15 000,00	15 000,00
3. Připojení vodičů v rozvaděčích a zařízeních				
Název	Typ	Množství	Kč / kus mont	Celkem Kč
Do 2,5 mm2		182	90,00	16 380,00
Do 6 mm2		8	135,00	1 080,00
Do 25 mm2		6	225,00	1 350,00
4. Zednické přípomoce				
Název	Typ	Množství	Kč / jednotku	Celkem Kč
Částečná demontáž a montáž kazetového podhledu		1	21 600,00	21 600,00
Demontáž stávající elektroinstalace		1	27 500,00	27 500,00
Demontáž stávající elektroinstalace celkem				49 100,00
Elektromontáže celkem Kč				451 974,00 Kč



V 3025

TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 48/2021
pro
BOULIT s. r. o.,
Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov

NA VÝROBEK: Protipožární bezpečnostní dveře BOULIT B2
šířky 800 mm, 900 mm
výšky 1970 mm, 2100 mm
jednokřídlové, ručně ovládané
otevírané směrem do chráněného prostoru
výrobce BOULIT s. r. o., Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov
CZ-CPA 16.23.11

KLASIFIKACE: Předmětný výrobek je dle certifikačního schématu CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)

ve shodě s požadavky kladenými na

bezpečnostní třídu 2

podle ČSN P ENV 1627:2000 čl. 4.5

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 781/2020 vydaným ČIA dne 21. prosince 2020 na základě certifikačního protokolu č. C 41/2021.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání:

Datum udělení certifikace:

Datum ukončení platnosti certifikace:



11. 02. 2021

23. 03. 2021

23. 03. 2024

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

Rozhodnutí o udělení autorizace č. 06/2017, vydané ÚNMZ dne 1. února 2017

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO209/C5/2020/177

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Požární a kouřotěsný uzávěr:

Dřevěné vnitřní bezpečnostní dveře jednokřídlové, typ RC3(B3), RC2(B2) – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni

Výrobce:

BOULIT s.r.o.

Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov

IČO: 47310499

Místo výroby:

BOULIT s.r.o.

Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov

IČO: 47310499

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami, stavebním technickým osvědčením:

STO č. 209-177-20 ze dne 09.09.2020 vydané Autorizovanou osobou č. 209 s platností do 30.09.2025

Jedná se o následující vlastnosti:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2 ČSN EN 16034 STO 209-177-20	COS_a / COS₂₀₀
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 ČSN EN 16034 STO 209-177-20	E 30-C0 / EI 30-C0 / EI 30-C0 / EW 30-C0 – jednokřídlové dveře se závěsy na exponované straně
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Certifikát je vydán na základě **Protokolu o certifikaci č. PC – 177 – 20 ze dne 09.09.2020**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 09.09.2020 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky a podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba nezmění nebo nezruší tento certifikát.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Zlín, 9. září 2020

MENDELU, Zkušebna SIV, K Cihelně 304, Loučky, 763 02 Zlín


Ing. Petr Sláčík
zástupce ředitele AO 209



Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **BOULIT s.r.o.**
Sídlo a místo výroby: **Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov**
IČ: **47310499**

jako výrobce výrobku

název: **Požární a kouřotěsný uzávěr**

Dřevěné vnitřní bezpečnostní dveře jednokřídlové, typ RC3(B3), RC2(B2) – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové zárubni

Požární odolnost: Dveřní křídlo v ocelové zárubni - E 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0

Popis a určení funkce výrobku:

Dveře s požární odolností – plné, uzavírající průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu. Může plnit i funkce tepelně izolační, zvukově izolační apod.

Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
§ 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- D. Počáteční zkoušky typu tohoto výrobku ve smyslu části C, písm. a) tohoto prohlášení o shodě provedla **AUTORIZOVANÁ OSOBA 209**, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku, Lesnická a dřevařská fakulta Mendlova univerzita v Brně., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, která vydala na tento typ výrobku **PROTOKOL O CERTIFIKACI** výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č. PC-177-20 a Certifikát č. AO209/C5/2020/177 ze dne 09.09.2020.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-209-177-20, vydanému Mendelově univerzitě v Brně., pracoviště Zlín dne 09.09.2020.

Jirkov, dne 09.09.2020

Ing. Petr Kozl
jednatel společnosti





Centrum stavebního inženýrství a.s.
Centre of Building Construction Engineering Plc.
Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Certifikační orgán,
Akreditované zkušební laboratoře
Authorised Body, Notified Body, Certification Body,
Accredited Test Laboratories
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky



Autorizovaná osoba 212
autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO212/C5/2018/0291/Z

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Název výrobku: **Požární uzávěr**
Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, typ MR 110 EI 30 / MR 30/F EI 30 – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové nebo obložkové zárubni

Výrobce: **BOULIT s.r.o.**
Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov

IČ: **47310499**

Místo výroby: **BOULIT s.r.o.**
Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy:
STO-2018-0314/Z ze dne 01.12.2018 vydané Autorizovanou osobou č. 212 s platností do 31.12.2021
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5/2018/0291/Z ze dne 01.12.2018**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 01.12.2018 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách / ve stavebním technickém osvědčení / technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Ve Zlíně dne 01.12.2018



Uč. Petr Kučera
Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212

Technický list

Design Vinyl Extreme 0,55 Design Vinyl Extreme Click 0,55 RIGID

(3001, 3002, 3003, 3004, 4001, 4002, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010)

DESIGN VINYL EXTREME: Lepená heterogenní podlahová krytina PU dle EN ISO 10582

DESIGN VINYL EXTREME CLICK: Diamond Rigid, vrstvená, modulární pružná podlahová krytina určená pro pokládku plovoucím způsobem dle EN 10582



Vlastnosti	Norma	DESIGN VINYL EXTREME 0,55	DESIGN VINYL EXTREME CLICK 0,55 RIGID
Nášlapná vrstva	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
V-spára		ano	ano
Celková tloušťka	ISO 24346	2,5 mm	6 mm (včetně integrované podložky 1 mm)
Povrchová úprava		Embossing Register/Random Embossing Register	Embossing Register/Random Embossing Register
Tlaková pevnost	EN ISO 24343-1	~ 0,05- 0,1 mm	~ 0,05- 0,1 mm
Vhodné pro kolečkové židle	EN 425/ISO 4918	ano	ano
Vhodné pro podlahové topení		ano	ano
Tepelný odpor		0,02 m ² K/W	0,066 m ² K/W

Útlum kročejového hluku	EN ISO 16251-1/EN-140-8	~ 7 dB	-
Útlum kročejového hluku díky podložce	EN ISO 16251-1/EN-140-8	-	~ 18 dB
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rozměrová stálost	EN 434	~ 0,05 %	~ 0,05 %
Stálost barev	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Chemická odolnost		ano* ¹	ano* ¹
Kluzkost		R10* ²	R10* ²
Protiskluznost		DS	DS
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1	E1
Vodotěsnost	EN 13893	DS	DS
Obsah ftalátů		bez obsahu	bez obsahu
Oblast použití	EN ISO 10874	23-33, +42	23-33, +42
Rozměry a balení		228,6 x 1219,2 mm/14 lamel/balení = 3,90 m ²	218 x 1210 mm = 8 lamel/balení = 2,11 m ²



Embossing Register (3001, 3002, 3003, 3004, 4001, 4002)
Random Embossing Register (5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010)

*¹ V případě krátkodobého působení běžných prostředků pro domácnost.

*² Na hladké ploše: R9

Dbejte prosím našich pokynů k pokládce. Více informací najdete na www.floorforever.cz.

Pozn: Jednotlivé lamely mohou mít nepatrné barevné odchylky.



**FLOOR
FOREVER**

Podlahy Šesták s. r. o.
Showroom, sklad:

Business Park, Průmyslová 1472/11
102 19 Praha 10 – Hostivař

T +420 605 700 926
E podlahy@jsj-sestak.cz

I www.floorforever.cz

Berte život od podlahy

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP - 0119CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Design Vinyl Extreme
2. Typ, série nebo sériové číslo:	Design Vinyl Extreme (ČSN EN ISO 10582:2018), tloušťka 1.0 - 5.0 mm, hustota: 1500 kg/m ³ - 2100 kg/m ³
3. Zamýšlené použití:	Pro použití jako podlahová krytina uvnitř budov (v souladu s ČSN EN 14041) dle specifikace výrobce.
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:	Podlahy Šesták s. r. o. Skorkov 102 294 74 Předměřice nad Jizerou IČO 27226531 , Česká republika
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:	Systém 3
6. Oznamovaný subjekt:	Ghent University - Centre for Textile Science and Engineering (Belgie), notifikovaná osoba č. 1611, provedla posouzení shody typu výrobku podle systému 3 a vydala Osvědčení o zkoušce typu č. 18-0001 ze dne 19.1.2018

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	B_{fl-s1} (EN 13501-1)	ČSN EN 14041:2005
Obsah pentachlorofenolu	NPD	
Emise formaldehydu	E1 (EN 717-1)	
Vodotěsnost	DS (EN 13893)	
Odolnost proti skluzu	NPD	
Elektrostatické vlastnosti	NPD	
Tepelná vodivost	NPD	

8. Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení o vlastnostech.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

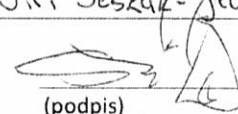
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

(jméno a funkce)

V Praze 1.1.2019

(místo a datum vydání)

Kamil Kalas - jednatel, Jiří Šesták - jednatel

(podpis)

PODLAHY ŠESTÁK s.r.o.
Business park
Průmyslová 1472/11
102 19 Praha 10 – Hostivař
T: +420 272 706 414
DIČ: CZ 272 26 531

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **BOULIT s.r.o.**
Sídlo a místo výroby: **Nová Farma 1863, 431 11 Jirkov**
IČ: **47310499**

jako výrobce výrobku

název: **Požární uzávěr**

Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové, typ MR 110 EI 30 / MR 30/F EI 30 – dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené v ocelové nebo obložkové zárubni

**Požární odolnost: Dveřní křídlo v obložkové zárubni - E 30-C0 / EI₂ 30-C0
Dveřní křídlo v ocelové zárubni - E 30-C0 / EI₂ 30-C0 / EW 30-C0**

Popis a určení funkce výrobku:

Dveře s požární odolností – plné, uzavírací průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře plní funkci požárního uzávěru, který brání šíření plamene po určenou dobu. Může plnit i funkce tepelně izolační, zvukově izolační apod.

Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:
§ 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.
- D. Počáteční zkoušky typu tohoto výrobku ve smyslu části C, písm. a) tohoto prohlášení o shodě provedla AUTORIZOVANÁ OSOBA 212, Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, která vydala na tento typ výrobku PROTOKOL O CERTIFIKACI výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. č. AO212/PC5/2018/0291/Z a Certifikát č. AO212/C5/2018/0291/Z ze dne 01.12.2018.
- E. Uvedený výrobek odpovídá určené technické normě ČSN EN 13501-2, ČSN EN 16034, ČSN 73 0810 a Stavebnímu technickému osvědčení č. STO-2018-0314/Z, vydanému CSI a.s., pracoviště Zlín dne 01.12.2018.

Jirkov, dne 01.12.2018

Ing. Petr Kozl
jednatel společnosti

